

Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano



ACCORDO QUADRO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RIQUALIFICAZIONE, MANUTENZIONE E PRONTO INTERVENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE, ELETTRICHE, IDRAULICHE E DI TELECONTROLLO INSTALLATE NEGLI IMPIANTI IDRICI, FOGNARI E DI DEPURAZIONE RICADENTI NELL’AMBITO DISTRETTUALE SARNESE-VESUVIANO DELLA CAMPANIA



Elaborato:
15

Titolo:
ELENCO PREZZI

Scala:
-/--

--

--

Revisione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

DATA

--

--

*Il Responsabile Unico del Progetto
arch. Domenico Silvestro*

EL. 15 - Elenco Prezzi

DISPOSIZIONI GENERALI

I prezzi unitari di cui all'elenco si intendono riferiti a prestazioni e lavorazioni eseguite con impiego di materiali di ottima qualità e comprendono ogni prestazione di mano d'opera occorrente per dare il lavoro compiuto a regola

N.Progr.	Codice prezzo GORI	PRESTAZIONI	U.M.	Prezzo Unitario
FOGNATURA E DEPURAZIONE				

SMONTAGGI, MONTAGGI, RIPARAZIONI E FORNITURE ELETTROPOMPE E MOTORI

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI				
SMONTAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
1	GORI.A.01.01.001	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 2 kW	cad.	310,50 €
2	GORI.A.01.01.002	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 3,1 kW	cad.	378,00 €
3	GORI.A.01.01.003	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 5,9 kW	cad.	445,50 €
4	GORI.A.01.01.004	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 7,4 kW	cad.	499,50 €
5	GORI.A.01.01.005	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 9 kW	cad.	546,75 €
6	GORI.A.01.01.006	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 13,5 kW	cad.	573,75 €
7	GORI.A.01.01.007	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 22 kW	cad.	742,50 €
8	GORI.A.01.01.008	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 30 kW	cad.	904,50 €
9	GORI.A.01.01.009	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	1.093,50 €
10	GORI.A.01.01.010	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 45 kW	cad.	1.309,50 €
11	GORI.A.01.01.011	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 55 kW	cad.	1.485,00 €
12	GORI.A.01.01.012	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa sommergibile in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze oltre i 55 kW	cad.	1.755,00 €
MONTAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
13	GORI.A.01.02.001	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 2 kW	cad.	378,00 €
14	GORI.A.01.02.002	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 3,1 kW	cad.	445,50 €
15	GORI.A.01.02.003	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 5,9 kW	cad.	506,25 €
16	GORI.A.01.02.004	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 7,4 kW	cad.	580,50 €
17	GORI.A.01.02.005	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 9 kW	cad.	641,25 €
18	GORI.A.01.02.006	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 13,5 kW	cad.	702,00 €
19	GORI.A.01.02.007	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 22 kW	cad.	891,00 €
20	GORI.A.01.02.008	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 30 kW	cad.	1.080,00 €
21	GORI.A.01.02.009	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	1.282,50 €
22	GORI.A.01.02.010	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 45 kW	cad.	1.485,00 €
23	GORI.A.01.02.011	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 55 kW	cad.	1.620,00 €
24	GORI.A.01.02.012	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa sommergibile su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze oltre i 55 kW	cad.	2.025,00 €
SMONTAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE IN OFFICINA				

48	GORI.A.01.04.012	Intervento per montaggio elettropompa sommergibile presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per potenze oltre i 55 kW	cad.	1.350,00 €
		FORNITURA RICAMBI PER ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI		
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 2		
49	GORI.A.01.05.001	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 2 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	1.066,00 €
50	GORI.A.01.05.002	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	1.235,00 €
51	GORI.A.01.05.003	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	1.618,50 €
52	GORI.A.01.05.004	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	1.768,00 €
53	GORI.A.01.05.005	Fornitura di Girante in ghisa a vortice per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	1.137,50 €
54	GORI.A.01.05.006	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	773,50 €
55	GORI.A.01.05.007	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	2.080,00 €
56	GORI.A.01.05.008	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 2	cad.	182,00 €
57	GORI.A.01.05.009	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 2	lt.	15,60 €
58	GORI.A.01.05.010	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 2	ml.	16,90 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 3,1		
59	GORI.A.01.05.011	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 3,1 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	1.352,00 €
60	GORI.A.01.05.012	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	1.339,00 €
61	GORI.A.01.05.013	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	2.164,50 €
62	GORI.A.01.05.014	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	2.008,50 €
63	GORI.A.01.05.015	Fornitura di Girante in ghisa a vortice per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	1.209,00 €
64	GORI.A.01.05.016	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	1.040,00 €
65	GORI.A.01.05.017	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	3.094,00 €
66	GORI.A.01.05.018	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 3,1	cad.	208,00 €
67	GORI.A.01.05.019	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 3,1	lt.	15,60 €
68	GORI.A.01.05.020	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 3,1	ml	16,90 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 5,9		
69	GORI.A.01.05.021	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 5,9 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	2.008,50 €
70	GORI.A.01.05.022	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	1.625,00 €
71	GORI.A.01.05.023	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	2.600,00 €
72	GORI.A.01.05.024	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	2.541,50 €
73	GORI.A.01.05.025	Fornitura di Girante in ghisa a vortice per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	1.300,00 €
74	GORI.A.01.05.026	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	1.157,00 €
75	GORI.A.01.05.027	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	3.549,00 €
76	GORI.A.01.05.028	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 5,9	cad.	299,00 €
77	GORI.A.01.05.029	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 5,9	lt.	15,60 €
78	GORI.A.01.05.030	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 5,9	ml	22,75 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 7,4		
79	GORI.A.01.05.031	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 7,4 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	2.164,50 €
80	GORI.A.01.05.032	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	1.950,00 €
81	GORI.A.01.05.033	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	2.717,00 €
82	GORI.A.01.05.034	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	2.626,00 €
83	GORI.A.01.05.035	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	1.235,00 €
84	GORI.A.01.05.036	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	3.861,00 €
85	GORI.A.01.05.037	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 7,4	cad.	390,00 €
86	GORI.A.01.05.038	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 7,4	lt.	15,60 €
87	GORI.A.01.05.039	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 7,4	ml.	22,75 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 9		
88	GORI.A.01.05.040	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 9 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	3.549,00 €
89	GORI.A.01.05.041	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	2.528,50 €
90	GORI.A.01.05.042	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	4.329,00 €
91	GORI.A.01.05.043	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	4.069,00 €
92	GORI.A.01.05.044	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	2.164,50 €
93	GORI.A.01.05.045	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	5.616,00 €
94	GORI.A.01.05.046	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 9	cad.	526,50 €
95	GORI.A.01.05.047	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 9	lt.	15,60 €
96	GORI.A.01.05.048	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 9	ml.	24,70 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 13,5		
97	GORI.A.01.05.049	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 13,5 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	4.017,00 €
98	GORI.A.01.05.050	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	3.094,00 €
99	GORI.A.01.05.051	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	4.485,00 €
100	GORI.A.01.05.052	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	4.771,00 €
101	GORI.A.01.05.053	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	2.600,00 €
102	GORI.A.01.05.054	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	5.616,00 €
103	GORI.A.01.05.055	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 13,5	cad.	526,50 €
104	GORI.A.01.05.056	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 13,5	lt.	15,60 €
105	GORI.A.01.05.057	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 13,5	ml.	24,70 €
		RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 15		
106	GORI.A.01.05.058	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 15 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	4.771,00 €
107	GORI.A.01.05.059	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	4.329,00 €
108	GORI.A.01.05.060	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	5.070,00 €
109	GORI.A.01.05.061	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	4.004,00 €
110	GORI.A.01.05.062	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	2.808,00 €

111	GORI.A.01.05.063	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	6.318,00 €
112	GORI.A.01.05.064	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 15	cad.	591,50 €
113	GORI.A.01.05.065	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 15	lt.	15,60 €
114	GORI.A.01.05.066	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 15	ml	26,65 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 22				
115	GORI.A.01.05.067	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 22 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	7.020,00 €
116	GORI.A.01.05.068	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	6.175,00 €
117	GORI.A.01.05.069	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	6.591,00 €
118	GORI.A.01.05.070	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	8.144,50 €
119	GORI.A.01.05.071	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	6.318,00 €
120	GORI.A.01.05.072	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	14.885,00 €
121	GORI.A.01.05.073	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 22	cad.	819,00 €
122	GORI.A.01.05.074	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 22	lt.	15,60 €
123	GORI.A.01.05.075	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 22	ml.	40,30 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 30				
124	GORI.A.01.05.076	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 30 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	7.436,00 €
125	GORI.A.01.05.077	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 30	cad.	6.558,50 €
126	GORI.A.01.05.078	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 30	cad.	7.410,00 €
127	GORI.A.01.05.079	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 30	cad.	8.144,50 €
128	GORI.A.01.05.080	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 30	cad.	6.318,00 €
129	GORI.A.01.05.081	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 30	cad.	15.158,00 €
130	GORI.A.01.05.082	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw30	cad.	1.079,00 €
131	GORI.A.01.05.083	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 30	lt.	15,60 €
132	GORI.A.01.05.084	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 30	ml.	40,30 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 37				
133	GORI.A.01.05.085	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 37 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	7.995,00 €
134	GORI.A.01.05.086	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 37	cad.	6.890,00 €
135	GORI.A.01.05.087	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 37	cad.	9.256,00 €
136	GORI.A.01.05.088	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 37	cad.	11.505,00 €
137	GORI.A.01.05.089	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 37	cad.	13.455,00 €
138	GORI.A.01.05.090	Fornitura di corpo pompa per elettropompa sommergibile da kw 37	cad.	13.754,00 €
139	GORI.A.01.05.091	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw37	cad.	1.547,00 €
140	GORI.A.01.05.092	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 37	lt.	15,60 €
141	GORI.A.01.05.093	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 37	ml	40,30 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 45				
142	GORI.A.01.05.094	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 45 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	12.870,00 €
143	GORI.A.01.05.095	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	7.852,00 €
144	GORI.A.01.05.096	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	11.310,00 €
145	GORI.A.01.05.097	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	10.881,00 €
146	GORI.A.01.05.098	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	13.455,00 €
147	GORI.A.01.05.099	Fornitura di alloggio pompa per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	13.195,00 €
148	GORI.A.01.05.100	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 45	cad.	1.963,00 €
149	GORI.A.01.05.101	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 45	lt.	15,60 €
150	GORI.A.01.05.102	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 45	ml	42,25 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DA KW 55				
151	GORI.A.01.05.103	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da kw 55 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	13.455,00 €
152	GORI.A.01.05.104	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	13.260,00 €
153	GORI.A.01.05.105	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	12.220,00 €
154	GORI.A.01.05.106	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	15.860,00 €
155	GORI.A.01.05.107	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	14.300,00 €
156	GORI.A.01.05.108	Fornitura di alloggio pompa per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	14.885,00 €
157	GORI.A.01.05.109	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da kw 55	cad.	5.447,00 €
158	GORI.A.01.05.110	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da kw 55	lt.	15,60 €
159	GORI.A.01.05.111	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da kw 55	ml	51,35 €
RICAMBI PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE OLTRE KW 55				
160	GORI.A.01.05.112	Fornitura di Kit di riparazione per elettropompa sommergibile da oltre kw 55 composto da:tenuta superiore, tenuta inferiore, o-ring, cuscinetto superiore e cuscinetto inferiore.	cad.	14.950,00 €
161	GORI.A.01.05.113	Fornitura di statore riavvolto per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	15.600,00 €
162	GORI.A.01.05.114	Fornitura di Girante in ghisa monocanale per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	13.650,00 €
163	GORI.A.01.05.115	Fornitura di Girante in ghisa bicanale aperta per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	16.900,00 €
164	GORI.A.01.05.116	Fornitura di albero Morsettiera per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	15.600,00 €
165	GORI.A.01.05.117	Fornitura di alloggio pompa per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	16.250,00 €
166	GORI.A.01.05.118	Fornitura di anello di usura fisso per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	cad.	5.850,00 €
167	GORI.A.01.05.119	Fornitura di olio per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	lt.	15,60 €
168	GORI.A.01.05.120	Fornitura di cavo elettrico per elettropompa sommergibile da oltre kw 55	ml	58,50 €
FORNITURE IN OPERA COMPONENTI PER IMPIANTI FOGNARI				
PIEDE DI ACCOPPIAMENTO RAPIDO				
169	GORI.A.01.06.001	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 50/50	cad.	300,00 €
170	GORI.A.01.06.002	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 65/65	cad.	1.080,00 €
171	GORI.A.01.06.003	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 80/80	cad.	1.200,00 €
172	GORI.A.01.06.004	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 100/100	cad.	1.425,00 €
173	GORI.A.01.06.005	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 150/150	cad.	2.475,00 €
174	GORI.A.01.06.006	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 150/200	cad.	4.200,00 €
175	GORI.A.01.06.007	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 200/200	cad.	5.100,00 €
176	GORI.A.01.06.008	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 200/250	cad.	6.300,00 €

Elenco Prezzi

177	GORI.A.01.06.009	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 250/25C	cad.	6.600,00 €
178	GORI.A.01.06.010	Fornitura e posa in opera di piede di accoppiamento rapido per elettropompa sommergibile avente di diametro pari a DN 300/30C	cad.	10.650,00 €
CATENA ZINCATA E GRILLO				
179	GORI.A.01.06.011	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 0,5 Ton- 3 Mt	cad.	142,50 €
180	GORI.A.01.06.012	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 0,5 Ton- 5 Mt	cad.	187,50 €
181	GORI.A.01.06.013	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 0,5 Ton- 7 Mt	cad.	225,00 €
182	GORI.A.01.06.014	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 0,5 Ton- 10 Mt	cad.	270,00 €
183	GORI.A.01.06.015	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1 Ton- 3 Mt	cad.	180,00 €
184	GORI.A.01.06.016	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1 Ton- 5 Mt	cad.	232,50 €
185	GORI.A.01.06.017	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1 Ton- 7 Mt	cad.	277,50 €
186	GORI.A.01.06.018	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1 Ton- 10 Mt	cad.	352,50 €
187	GORI.A.01.06.019	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1,5 Ton- 3 Mt	cad.	232,50 €
188	GORI.A.01.06.020	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1,5 Ton- 5 Mt	cad.	337,50 €
189	GORI.A.01.06.021	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1,5 Ton- 7 Mt	cad.	405,00 €
190	GORI.A.01.06.022	Fornitura e posa in opera di catena zincata per elettropompa sommergibile Portata Max 1,5 Ton- 10 Mt	cad.	562,50 €
STAFFA PORTA REGOLATORI				
191	GORI.A.01.06.023	Fornitura e posa in opera di staffa portaregolari a galleggiante in acciaio AISI 304 per pozzetti stradali a 3 ganci	cad.	330,00 €
192	GORI.A.01.06.024	Fornitura e posa in opera di staffa portaregolari a galleggiante in acciaio AISI 304 per pozzetti stradali a 5 ganci	cad.	360,00 €
TUBI GUIDA				
193	GORI.A.01.06.025	Fornitura e posa in opera tubo guida per elettropompa sommergibile completo di staffa portaguida superiore in acciaio zincato Dn 3/4" per lunghezza massima di fino a 6 mt. Il prezzo si intende comprensivo dello smontaggio del tubo guida esistente e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	cad.	615,00 €
194	GORI.A.01.06.026	Fornitura e posa in opera tubo guida per elettropompa sommergibile completo di staffa portaguida superiore in acciaio zincato Dn 2" per lunghezza massima di fino a 6 mt. Il prezzo si intende comprensivo dello smontaggio del tubo guida esistente e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	cad.	795,00 €
195	GORI.A.01.06.027	Fornitura e posa in opera tubo guida per elettropompa sommergibile completo di staffa portaguida superiore in acciaio zincato Dn 3" per lunghezza massima di fino a 6 mt. Il prezzo si intende comprensivo dello smontaggio del tubo guida esistente e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	cad.	1.080,00 €
ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI				
196	GORI.A.01.07.001	Fornitura di Elettropompa sommergibile con girante inintabile aperta bicanale, di costruzione compatta con albero pompa/motore corto. per potenze fino a 2 kW	cad.	6.490,00 €
197	GORI.A.01.07.002	per potenze fino a 3,1 kW	cad.	9.870,00 €
198	GORI.A.01.07.003	per potenze fino a 5,9 kW	cad.	14.949,00 €
199	GORI.A.01.07.004	per potenze fino a 7,4 kW	cad.	16.510,00 €
200	GORI.A.01.07.005	per potenze fino a 9 kW	cad.	22.200,00 €
201	GORI.A.01.07.006	per potenze fino a 13,5 kW	cad.	22.570,00 €
202	GORI.A.01.07.007	per potenze fino a 22 kW	cad.	54.760,00 €
203	GORI.A.01.07.008	per potenze fino a 30 kW	cad.	61.500,00 €
204	GORI.A.01.07.009	per potenze fino a 37 kW	cad.	80.870,00 €
205	GORI.A.01.07.010	per potenze fino a 45 kW	cad.	89.030,00 €
206	GORI.A.01.07.011	per potenze fino a 55 kW	cad.	86.920,00 €
APPARECCHIATURE IMPIANTI DEPURAZIONE				
MIXER				
SMONTAGGIO MIXER SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
207	GORI.A.02.01.001	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di smontaggio MIXER in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 2,5 kW	cad.	607,50 €
208	GORI.A.02.01.002	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di smontaggio MIXER in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 7,0 kW	cad.	729,00 €
209	GORI.A.02.01.003	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di smontaggio MIXER in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 13,0 kW	cad.	850,50 €
210	GORI.A.02.01.004	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di smontaggio MIXER in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 25,0 kW	cad.	972,00 €
MONTAGGIO MIXER SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
211	GORI.A.02.02.001	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di montaggio mixer sul sito di installazione, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 2,5 kW	cad.	675,00 €
212	GORI.A.02.02.002	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di montaggio mixer sul sito di installazione, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 7,0 kW	cad.	810,00 €
213	GORI.A.02.02.003	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di montaggio mixer sul sito di installazione, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 13,0 kW	cad.	918,00 €
214	GORI.A.02.02.004	Intervento con prestazione di manodopera, attrezzature e mezzi di sollevamento per lavori di montaggio mixer sul sito di installazione, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 25,0 kW	cad.	1.039,50 €
SMONTAGGIO MIXER IN OFFICINA				
215	GORI.A.02.03.001	Intervento per smontaggio mixer presso officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Pulizia con disinfettante del mixer, smontaggio dello stesso in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 2,5 kW	cad.	135,00 €

216	GORI.A.02.03.002	Intervento per smontaggio mixer presso officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Pulizia con disinfettante del mixer, smontaggio dello stesso in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 7,0 kW	cad.	209,25 €
217	GORI.A.02.03.003	Intervento per smontaggio mixer presso officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Pulizia con disinfettante del mixer, smontaggio dello stesso in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 13,0 kW	cad.	324,00 €
218	GORI.A.02.03.004	Intervento per smontaggio mixer presso officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Pulizia con disinfettante del mixer, smontaggio dello stesso in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 25,0 kW	cad.	459,00 €
MONTAGGIO MIXER IN OFFICINA				
219	GORI.A.02.04.001	Intervento per montaggio mixer presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per potenze fino a 2,5 kW	cad.	182,25 €
220	GORI.A.02.04.002	Intervento per montaggio mixer presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per potenze fino a 7,0 kW	cad.	324,00 €
221	GORI.A.02.04.003	Intervento per montaggio mixer presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per potenze fino a 13,0 kW	cad.	479,25 €
222	GORI.A.02.04.004	Intervento per montaggio mixer presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per potenze fino a 25,0 kW	cad.	634,50 €
RICAMBI PER MIXER				
223	GORI.A.02.05.001	Fornitura di kit di ricambio/riparazione per mixer di potenza fino a 2,5 kW composto da: doppia tenuta meccanica integrata; sede tenuta AISI 304; serie anelli OR; cuscinetti, anelli di ritegno e cambio olio.	cad	2.145,00 €
224	GORI.A.02.05.002	Fornitura di kit di ricambio/riparazione per mixer di potenza da 2,5 kW fino a 5,5 kW composto da: doppia tenuta meccanica integrata; sede tenuta AISI 304; serie anelli OR; cuscinetti, anelli di ritegno e cambio olio.	cad	3.380,00 €
225	GORI.A.02.05.003	Fornitura di kit di ricambio/riparazione per mixer di potenza da 5,5 kW fino a 7,0 kW composto da: doppia tenuta meccanica integrata; sede tenuta AISI 304; serie anelli OR; cuscinetti, anelli di ritegno e cambio olio.	cad	4.615,00 €
226	GORI.A.02.05.004	Fornitura di kit di ricambio/riparazione per mixer di potenza da 10,0 kW fino a 13 kW composto da: doppia tenuta meccanica integrata; sede tenuta AISI 304; serie anelli OR; cuscinetti, anelli di ritegno e cambio olio.	cad	5.980,00 €
227	GORI.A.02.05.005	Fornitura di kit di ricambio/riparazione per mixer di potenza fino a 25,0 kW composto da: doppia tenuta meccanica integrata; sede tenuta AISI 304; serie anelli OR; cuscinetti, anelli di ritegno e cambio olio.	cad	7.410,00 €
APPARECCHIATURE INSUFFLAZIONE D'ARIA				
SMONTAGGIO SOFFIANTI SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
228	GORI.A.03.01.001	Intervento di disinstallazione dal sito di installazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, incluso il trasporto in officina della ditta appaltatrice. Il prezzo è da intendersi comprensivo di attrezzature e mezzi di sollevamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 9 kW	cad	729,00 €
229	GORI.A.03.01.002	Intervento di disinstallazione dal sito di installazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, incluso il trasporto in officina della ditta appaltatrice. Il prezzo è da intendersi comprensivo di attrezzature e mezzi di sollevamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 18,5 kW	cad	850,50 €
230	GORI.A.03.01.003	Intervento di disinstallazione dal sito di installazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, incluso il trasporto in officina della ditta appaltatrice. Il prezzo è da intendersi comprensivo di attrezzature e mezzi di sollevamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 37 kW	cad	972,00 €
231	GORI.A.03.01.004	Intervento di disinstallazione dal sito di installazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, incluso il trasporto in officina della ditta appaltatrice. Il prezzo è da intendersi comprensivo di attrezzature e mezzi di sollevamento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 55 kW	cad	1.215,00 €
MONTAGGIO SOFFIANTI SUL SITO DI INSTALLAZIONE				
232	GORI.A.03.02.001	Intervento di installazione presso l'impianto di destinazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, e ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento, verifica allineamento pulegge, tesatura cinghie di trasmissione. Il prezzo è da intendersi comprensivo di trasporto sul sito di installazione, attrezzature, mezzi di sollevamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 9 kW	cad	810,00 €
233	GORI.A.03.02.002	Intervento di installazione presso l'impianto di destinazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, e ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento, verifica allineamento pulegge, tesatura cinghie di trasmissione. Il prezzo è da intendersi comprensivo di trasporto sul sito di installazione, attrezzature, mezzi di sollevamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 18,5 kW	cad	918,00 €
234	GORI.A.03.02.003	Intervento di installazione presso l'impianto di destinazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, e ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento, verifica allineamento pulegge, tesatura cinghie di trasmissione. Il prezzo è da intendersi comprensivo di trasporto sul sito di installazione, attrezzature, mezzi di sollevamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 37 kW	cad	1.039,50 €
235	GORI.A.03.02.004	Intervento di installazione presso l'impianto di destinazione di soffiante, con o senza cabina di insonorizzazione, e ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento, verifica allineamento pulegge, tesatura cinghie di trasmissione. Il prezzo è da intendersi comprensivo di trasporto sul sito di installazione, attrezzature, mezzi di sollevamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Per soffianti di potenza fino a 37 kW	cad	1.282,50 €
SMONTAGGIO SOFFIANTI IN OFFICINA				
236	GORI.A.03.03.001	Intervento di smontaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione attraverso le seguenti operazioni: pulizia componenti, verifica allineamento lobi, ruote dentate conduttrici e condotte, verifica girante a lobi, determinazione dello stato di usura dei componenti del sistema di trascinamento e degli organi meccanici di tenuta. Per soffianti con potenza fino a 9 kW	cad	337,50 €
237	GORI.A.03.03.002	Intervento di smontaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione attraverso le seguenti operazioni: pulizia componenti, verifica allineamento lobi, ruote dentate conduttrici e condotte, verifica girante a lobi, determinazione dello stato di usura dei componenti del sistema di trascinamento e degli organi meccanici di tenuta. Per soffianti con potenza fino a 18,5 kW	cad	405,00 €
238	GORI.A.03.03.003	Intervento di smontaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione attraverso le seguenti operazioni: pulizia componenti, verifica allineamento lobi, ruote dentate conduttrici e condotte, verifica girante a lobi, determinazione dello stato di usura dei componenti del sistema di trascinamento e degli organi meccanici di tenuta. Per soffianti con potenza fino a 37 kW	cad	472,50 €

239	GORI.A.03.03.004	Intervento di smontaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione attraverso le seguenti operazioni: pulizia componenti, verifica allineamento lobi, ruote dentate conduttrici e condotte, verifica girante a lobi, determinazione dello stato di usura dei componenti del sistema di trascinamento e degli organi meccanici di tenuta. Per soffianti con potenza fino a 55 kW	cad	540,00 €
MONTAGGIO SOFFIANTI IN OFFICINA				
240	GORI.A.03.04.001	Intervento di montaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice attraverso le seguenti operazioni: assemblaggio componenti di ricambio, ingrassaggio ed allineamento, verniciatura e collaudo. Per soffianti con potenza fino a 9 kW	cad	378,00 €
241	GORI.A.03.04.002	Intervento di montaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice attraverso le seguenti operazioni: assemblaggio componenti di ricambio, ingrassaggio ed allineamento verniciatura e collaudo. Per soffianti con potenza fino a 18,5 kW	cad	459,00 €
242	GORI.A.03.04.003	Intervento di montaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice attraverso le seguenti operazioni: assemblaggio componenti di ricambio, ingrassaggio ed allineamento verniciatura e collaudo. Per soffianti con potenza fino a 37 kW	cad	540,00 €
243	GORI.A.03.04.004	Intervento di montaggio di soffiante presso l'officina della ditta appaltatrice attraverso le seguenti operazioni: assemblaggio componenti di ricambio, ingrassaggio ed allineamento verniciatura e collaudo. Per soffianti con potenza fino a 55 kW	cad	607,50 €
RICAMBI PER SOFFIANTI AD ASPERI ROTANTI				
244	GORI.A.03.05.001	Fornitura di tappo (IFC1G) per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI da 1/2" o equivalente)	cad	23,40 €
245	GORI.A.03.05.002	Fornitura di anello viton 30X047X07 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	42,90 €
246	GORI.A.03.05.003	Fornitura di anello JR 25X030X17 in acciaio per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	76,70 €
247	GORI.A.03.05.004	Fornitura di segmento 65X3X2,5 in ghisa per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	13,00 €
248	GORI.A.03.05.005	Fornitura di camera di tenuta in ghisa per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	52,00 €
249	GORI.A.03.05.006	Fornitura di disco paraolio in acciaio per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	15,60 €
250	GORI.A.03.05.007	Fornitura di guarnizione per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI 156X215X0,5 o equivalente)	cad	8,45 €
251	GORI.A.03.05.008	Fornitura di tappo G 1/2" per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI SOFFIATORE S15/1P COD.1518700901 o equivalente)	cad	24,05 €
252	GORI.A.03.05.009	Fornitura di tappo G 3/8" per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	5,85 €
253	GORI.A.03.05.010	Fornitura di ghiera 40x15 in acciaio R70 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	28,60 €
254	GORI.A.03.05.011	Fornitura di rotore integrale P. RBS 15 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	780,00 €
255	GORI.A.03.05.012	Fornitura di rotore integrale S. RBS per soffiatore ad aspi rotanti (tipo robuschi o equivalente)	cad	715,00 €
256	GORI.A.03.05.013	Fornitura di fianco lato ingresso in ghisa G 250 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	611,00 €
257	GORI.A.03.05.014	Fornitura di fianco lato comando in ghisa G 250 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	611,00 €
258	GORI.A.03.05.015	Fornitura di distanziale tenuta in ghisa per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	68,90 €
259	GORI.A.03.05.016	Fornitura di puleggia in ghisa completa di trascinamento, la verifica e rifunionalizzazione del sistema di ugelli di controlavaggio, l'apertura del tamburo filtrante con la revisione della lama di raschiamento tamburo, la lubrificazione ed ingrassaggio degli organi meccanici, la sostituzione delle bandelle in gomma telata con ogni ulteriore ripristino di bulloneria e minuteria di fissaggio. Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni onere materiale e mezzo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	cad	292,50 €
260	GORI.A.03.05.017	Fornitura di ingranaggio primario 18NICRMO5 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	331,50 €
261	GORI.A.03.05.018	Fornitura di ingranaggio secondario 18NICRMO5 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	331,50 €
262	GORI.A.03.05.019	Fornitura di elemento filtrante SPF2 per soffiatore ad aspi rotanti (tipo ROBUSCHI o equivalente)	cad	42,90 €
RICAMBI PER SOFFIANTI A CANALI LATERALI				
263	GORI.A.03.05.020	Fornitura di cartuccia per filtro da 2" o da 3"	cad	46,80 €
264	GORI.A.03.05.021	Fornitura di cartuccia per filtro da 4"	cad	74,10 €
265	GORI.A.03.05.022	Fornitura di filtro per filtro da 2" o da 3"	cad	85,80 €
266	GORI.A.03.05.023	Fornitura di filtro da 4"	cad	87,10 €
267	GORI.A.03.05.024	Fornitura di SET elementi interni per silenziatore	cad	117,00 €
268	GORI.A.03.05.025	Fornitura di girante per soffiante fino a kw 4,0	cad	721,50 €
269	GORI.A.03.05.026	Fornitura di girante per soffiante fino a kw 7,5	cad	1.183,00 €
270	GORI.A.03.05.027	Fornitura di Kit guarnizioni per soffiante fino a kw 7,5	cad	22,75 €
SISTEMI DI GRIGLIATURA GROSSOLANA E FINE				
271	GORI.A.03.06.001	Intervento di ripristino funzionale del sistema di grigliatura fine, media e grossolana in sito, eseguito per griglie a catena, griglie oleodinamiche, filtrococlee, microstacci a tamburo. L'intervento comprende a seconda della tipologia di macchina, lo smontaggio e il rimontaggio delle ruote dentate di trascinamento, lo smontaggio e il rimontaggio previa pulizia e lavatura delle due catene di trascinamento, la sostituzione dei pistoncini e della lama di raschiatura del pettine dentato, la verifica di funzionalità della centralina idraulica e delle sue interconnessioni, lo smontaggio e rimontaggio delle spazzole di raschiamento della coclea di trascinamento, la verifica e rifunionalizzazione del sistema di ugelli di controlavaggio, l'apertura del tamburo filtrante con la revisione della lama di raschiamento tamburo, la lubrificazione ed ingrassaggio degli organi meccanici, la sostituzione delle bandelle in gomma telata con ogni ulteriore ripristino di bulloneria e minuteria di fissaggio. Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni onere materiale e mezzo per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	cad	1.350,00 €
272	GORI.A.03.06.002	Intervento con prestazione di manodopera, mezzi di sollevamento e quanto necessario per la disinstallazione dal sito dell'impianto del sistema di grigliatura costituito da griglia grossolana a catena e/o idraulica, grigliatura fine, microstaccio e filtrococlea ed il trasporto presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione.	cad	1.050,00 €
273	GORI.A.03.06.003	Intervento con prestazione di manodopera, mezzi di sollevamento e quanto necessario per l'installazione sul sito dell'impianto di sistema di grigliatura costituito da griglia grossolana a catena e/o idraulica, grigliatura fine, microstaccio e filtrococlea opportunamente rifunionalizzati. Il prezzo è comprensivo degli oneri di trasporto dall'officina della ditta appaltatrice, al sito di installazione.	cad	1.125,00 €
274	GORI.A.03.06.004	Intervento di smontaggio di griglia grossolana a catena e/o idraulica, grigliatura fine, microstaccio e filtrococlea presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Pulizia della macchina, smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico motore elettrico, controllo del circuito rotorico motore elettrico, controllo dell'isolamento, controllo sistema di riduzione n. giri, controllo cuscinetti organi di rotazione, controllo e verifica funzionamento ugelli di controlavaggio, verifica di efficienza sistemi di pulizia cestelli filtranti - spazzole, lame raschianti, ecc...	cad	750,00 €
275	GORI.A.03.06.005	Intervento di rimontaggio di griglia grossolana a catena e/o oleodinamica, grigliatura fine, microstaccio e filtrococlea presso l'officina della ditta appaltatrice, successivamente ad esame tecnico, preventivo e/o riparazione.	cad	750,00 €
276	GORI.A.03.06.006	Fornitura e posa in opera di n. 2 rulli di scorrimento portanti di tipo pesante montati su cuscinetti radiali a lubrificazione permanente, dotati di protezioni costituite da schermo esterno e da un labirinto multiplo a tenuta stagna incorporata (tipo DUCOM, RULMECA o similari); diametro rullo fino a dn 60mm compreso kit di cuscinetti e supporto cuscinetto.	cad	450,00 €
277	GORI.A.03.06.007	Fornitura e posa in opera di n. 2 rulli di scorrimento portanti di tipo pesante montati su cuscinetti radiali a lubrificazione permanente, dotati di protezioni costituite da schermo esterno e da un labirinto multiplo a tenuta stagna incorporata (tipo DUCOM, RULMECA o similari); diametro rullo superiore a dn 60mm compreso kit di cuscinetti e supporto cuscinetto.	cad	600,00 €
278	GORI.A.03.06.008	Fornitura e posa in opera di kit spazzole per filtrococlea. Il tutto compreso ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	2.550,00 €
SISTEMI DI TRASPORTO				
279	GORI.A.03.06.009	Fornitura e posa in opera di sistema di trasporto di fango disidratato, sabbia, materiale grigliato o reflui, composto da coclea tubolare in acciaio inox aisi 304, completa di tramoggia di carico e bocca di scarico con scivolo di passaggio, e spira interna in acciaio speciale microlegato FE 520 B. L'intero corpo della coclea nonché tutti gli staffaggi alle strutture esistenti dovranno essere in acciaio inox AISI 304. Nel prezzo si intende compreso la realizzazione di tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, la fornitura e posa in opera del quadro elettrico di comando e gestione e di tutto il valvolame, l'esecuzione di tutte le opere murarie, nonché ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante e posta a regola d'arte, anche sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori. Le apparecchiature fornite ed installate dovranno essere corredate di manuale d'uso e manutenzione, certificato di collaudo interno e dichiarazione di Conformità. Diametro esterno coclea 200 mm.	ml	2.025,00 €

280	GORI.A.03.06.010	Fornitura e posa in opera di sistema di trasporto di fango disidratato, sabbia, materiale grigliato o reflui, composto da coclea tubolare in acciaio inox aisi 304, completa di tramoggia di carico e bocca di scarico con scivolo di passaggio, e spira interna in acciaio speciale microlegato FE 520 B. L'intero corpo della coclea nonché tutti gli staffaggi alle strutture esistenti dovranno essere in acciaio inox AISI 304. Nel prezzo si intende compreso la realizzazione di tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, la fornitura e posa in opera del quadro elettrico di comando e gestione e di tutto il valvolame, l'esecuzione di tutte le opere murarie, nonché ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante e posta a regola d'arte, anche sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori. Le apparecchiature fornite ed installate dovranno essere corredate di manuale d'uso e manutenzione, certificato di collaudo interno e dichiarazione di Conformità. Diametro esterno coclea 250 mm.	ml	2.430,00 €
281	GORI.A.03.06.011	Fornitura e posa in opera di sistema di trasporto di fango disidratato, sabbia, materiale grigliato o reflui, composto da coclea tubolare in acciaio inox aisi 304, completa di tramoggia di carico e bocca di scarico con scivolo di passaggio, e spira interna in acciaio speciale microlegato FE 520 B. L'intero corpo della coclea nonché tutti gli staffaggi alle strutture esistenti dovranno essere in acciaio inox AISI 304. Nel prezzo si intende compreso la realizzazione di tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, la fornitura e posa in opera del quadro elettrico di comando e gestione e di tutto il valvolame, l'esecuzione di tutte le opere murarie, nonché ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante e posta a regola d'arte, anche sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori. Le apparecchiature fornite ed installate dovranno essere corredate di manuale d'uso e manutenzione, certificato di collaudo interno e dichiarazione di Conformità. Diametro esterno coclea 300 mm.	ml	2.700,00 €
282	GORI.A.03.06.012	Fornitura e posa in opera di sistema di trasporto di fango disidratato, sabbia, materiale grigliato o reflui, composto da coclea tubolare in acciaio inox aisi 304, completa di tramoggia di carico e bocca di scarico con scivolo di passaggio, e spira interna in acciaio speciale microlegato FE 520 B. L'intero corpo della coclea nonché tutti gli staffaggi alle strutture esistenti dovranno essere in acciaio inox AISI 304. Nel prezzo si intende compreso la realizzazione di tutti i collegamenti elettrici ed idraulici, la fornitura e posa in opera del quadro elettrico di comando e gestione e di tutto il valvolame, l'esecuzione di tutte le opere murarie, nonché ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare l'apparecchiatura perfettamente funzionante e posta a regola d'arte, anche sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori. Le apparecchiature fornite ed installate dovranno essere corredate di manuale d'uso e manutenzione, certificato di collaudo interno e dichiarazione di Conformità. Diametro esterno coclea 400 mm.	ml	3.105,00 €
ACQUEDOTTO				
SMONTAGGI, MONTAGGI, RIPARAZIONI E FORNITURE ELETTROPOMPE E MOTORI				
ELETTROPOMPE SOMMERSE				
FORNITURA ELETTROPOMPE				
283	GORI.B.01.01.001	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10G5A da 92 Kw o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.387,50 €
284	GORI.B.01.01.002	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8L6A da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.250,00 €
285	GORI.B.01.01.003	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10H5F da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.375,00 €
286	GORI.B.01.01.004	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10E6D da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.062,50 €
287	GORI.B.01.01.005	Fornitura di elettropompa ATURIA BPN18A13 o BGA13 da 37 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.250,00 €
288	GORI.B.01.01.006	Fornitura di elettropompa ATURIA CGN23B10D o CG10B10D da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.625,00 €
289	GORI.B.01.01.007	Fornitura di elettropompa ATURIA CGN23B8A o CG10B8A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.000,00 €
290	GORI.B.01.01.008	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10G4A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.750,00 €
291	GORI.B.01.01.009	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10H5G da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.375,00 €
292	GORI.B.01.01.010	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8L6A da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.375,00 €
293	GORI.B.01.01.011	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8H7A da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.937,50 €
294	GORI.B.01.01.012	Fornitura di elettropompa ATURIA XN6H14 da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.062,50 €
295	GORI.B.01.01.013	Fornitura di elettropompa ATURIA BG8B8 da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.125,00 €
296	GORI.B.01.01.014	Fornitura di elettropompa ATURIA XN6G21 da 37 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.625,00 €
297	GORI.B.01.01.015	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E15A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.687,50 €
298	GORI.B.01.01.016	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E5A da 22 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.125,00 €
299	GORI.B.01.01.017	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E13A da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.062,50 €
300	GORI.B.01.01.018	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8H11A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.375,00 €
301	GORI.B.01.01.019	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8H10A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.125,00 €
302	GORI.B.01.01.020	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8L11A da 110 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.500,00 €
303	GORI.B.01.01.021	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E14A da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.437,50 €
304	GORI.B.01.01.086	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8G6A da 37 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.500,00 €
305	GORI.B.01.01.022	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E8A da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.250,00 €
306	GORI.B.01.01.023	Fornitura di elettropompa ATURIA XNA10H7F da 132 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	7.500,00 €
307	GORI.B.01.01.024	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8L9A da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.562,50 €
308	GORI.B.01.01.025	Fornitura di elettropompa ATURIA XN6E19 da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.250,00 €
309	GORI.B.01.01.026	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8G12A da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.625,00 €
310	GORI.B.01.01.027	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8E13A da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.000,00 €
311	GORI.B.01.01.028	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8G5A da 26 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.125,00 €
312	GORI.B.01.01.029	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8H4A da 26 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	2.875,00 €
313	GORI.B.01.01.030	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8H9A da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.562,50 €
314	GORI.B.01.01.087	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10H4F da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.875,00 €
315	GORI.B.01.01.088	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10H4D da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.250,00 €
316	GORI.B.01.01.031	Fornitura di elettropompa ATURIA XN10G6F da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.000,00 €
317	GORI.B.01.01.032	Fornitura di elettropompa ATURIA XN8L10A da 92 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.000,00 €
318	GORI.B.01.01.033	Fornitura di elettropompa ATURIA XN12H4F da 132 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	10.000,00 €
319	GORI.B.01.01.089	Fornitura di elettropompa ATURIA XN12L3D o XN12L3F da 147 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	8.750,00 €
320	GORI.B.01.01.034	Fornitura di elettropompa ATURIA XN12L4F da 170 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	10.250,00 €
321	GORI.B.01.01.035	Fornitura di elettropompa Caprari E6P45U/111 da 26 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.750,00 €
322	GORI.B.01.01.036	Fornitura di elettropompa Caprari E8P95/4C (o E9550/5A versione precedente) da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	3.687,50 €
323	GORI.B.01.01.037	Fornitura di elettropompa Caprari E6P45/14A (o E6555-6/15A-V versione precedente) da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	4.625,00 €
324	GORI.B.01.01.038	Fornitura di elettropompa Caprari E8P65/9T da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.500,00 €
325	GORI.B.01.01.090	Fornitura di elettropompa Caprari E8P95W/7Y da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	7.125,00 €
326	GORI.B.01.01.039	Fornitura di elettropompa Caprari E10S50/4CD da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.250,00 €
327	GORI.B.01.01.040	Fornitura di elettropompa Caprari E8R40/19 da 63 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.562,50 €
328	GORI.B.01.01.041	Fornitura di elettropompa Caprari E8P135/9C (o E8S64/10A versione precedente) da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.750,00 €
329	GORI.B.01.01.091	Fornitura di elettropompa Caprari E8P135/10C (E8S48/13B versione precedente) da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.437,50 €
330	GORI.B.01.01.042	Fornitura di elettropompa Caprari E10S55/6A o E10S50/6C o similare da 90 kW . Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	6.562,50 €

Elenco Prezzi

331	GORI.B.01.01.043	Fornitura di elettropompa Caprari E10555/7A da 110 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	7.250,00 €
332	GORI.B.01.01.044	Fornitura di elettropompa sommersa Lowara Z8125 6-L8W da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	7.250,00 €
333	GORI.B.01.01.045	Fornitura di elettropompa sommersa Lowara Z875 16-L8W da 90 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	14.125,00 €
334	GORI.B.01.01.046	Fornitura di elettropompa sommersa Grundfos SP 160.5A RP6" da 55 KW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	7.875,00 €
335	GORI.B.01.01.047	Fornitura di elettropompa sommersa Grundfos SP 160.6A RP6" da 75 KW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	10.500,00 €
336	GORI.B.01.01.048	Fornitura di elettropompa sommersa Grundfos SP 215.7AA RP6" da 132 KW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	11.875,00 €
337	GORI.B.01.01.049	Fornitura di elettropompa sommersa SAER S-181-C/7 da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad	5.000,00 €
338	GORI.B.01.01.050	Fornitura di motore HST630 da 22 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 6"	cad	4.187,50 €
339	GORI.B.01.01.051	Fornitura di motore HST635 da 26 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 6"	cad	4.750,00 €
340	GORI.B.01.01.052	Fornitura di motore HST640 da 30 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 6"	cad	5.125,00 €
341	GORI.B.01.01.053	Fornitura di motore HST650 da 37 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 6"	cad	5.500,00 €
342	GORI.B.01.01.054	Fornitura di motore HST660 da 45 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 6"	cad	6.187,50 €
343	GORI.B.01.01.055	Fornitura di motore H840 da 30 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	8.500,00 €
344	GORI.B.01.01.056	Fornitura di motore H850 da 37 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	8.500,00 €
345	GORI.B.01.01.057	Fornitura di motore H860 da 45 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	9.125,00 €
346	GORI.B.01.01.058	Fornitura di motore H875 da 55 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	10.312,50 €
347	GORI.B.01.01.059	Fornitura di motore H885 da 63 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	11.250,00 €
348	GORI.B.01.01.060	Fornitura di motore H8100 da 75 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	12.000,00 €
349	GORI.B.01.01.061	Fornitura di motore H8125 da 92 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	13.500,00 €
350	GORI.B.01.01.062	Fornitura di motore H8150 da 110 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 8"	cad	15.875,00 €
351	GORI.B.01.01.063	Fornitura di motore H10100 da 75 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	16.500,00 €
352	GORI.B.01.01.064	Fornitura di motore H10125 da 90 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	16.750,00 €
353	GORI.B.01.01.065	Fornitura di motore H10150 da 110 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	17.750,00 €
354	GORI.B.01.01.066	Fornitura di motore H10180 da 132 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	19.250,00 €
355	GORI.B.01.01.067	Fornitura di motore H10200 da 147 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	20.750,00 €
356	GORI.B.01.01.068	Fornitura di motore H10230 da 170 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	26.875,00 €
357	GORI.B.01.01.069	Fornitura di motore H10260 da 190 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 10"	cad	28.875,00 €
358	GORI.B.01.01.070	Fornitura di motore H12230 da 170 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 12"	cad	35.875,00 €
359	GORI.B.01.01.092	Fornitura di motore H12300 da 220 Kw per elettropompa ATURIA - Diametro pozzo 12"	cad	40.625,00 €
360	GORI.B.01.01.071	Fornitura di motore MAC630B-8 o similare da 26 kw per elettropompa sommersa Caprari E6P45U/111 (o versioni precedenti) o similare	cad	5.000,00 €
361	GORI.B.01.01.093	Fornitura di motore MAC635/8 o similare da 26 kw per elettropompa sommersa Caprari E6P45U/111 (o versioni precedenti) o similare.	cad	5.250,00 €
362	GORI.B.01.01.072	Fornitura di motore MAC640B (o MAC640-8 versione precedente) o similare da 30 kW per elettropompa sommersa Caprari E6P45/14A (o versioni precedenti) o similare.	cad	5.875,00 €
363	GORI.B.01.01.073	Fornitura di motore MAC840-8 o similare da 30 kW per elettropompa sommersa Caprari E8P95/4C (o E9550/5A versione precedente) o similare.	cad	7.250,00 €
364	GORI.B.01.01.075	Fornitura di motore MAC860-8 o MAC880-9 similare da 45 kW per elettropompa sommersa Caprari E8P65/9T (o versioni precedenti) o similare.	cad	8.500,00 €
365	GORI.B.01.01.076	Fornitura di motore MAC870-B o similare da 55 kW per elettropompa sommersa Caprari E10550/4CD o similare.	cad	9.187,50 €
366	GORI.B.01.01.077	Fornitura di motore MAC890-8 o similare da 63 kW per elettropompa sommersa Caprari E8R40/19 da 63 kW o similare.	cad	11.500,00 €
367	GORI.B.01.01.078	Fornitura di motore MAC8100-8 o similare da 75 Kw per elettropompa sommersa Caprari E8P135/9C o E8P135/10XC (o versioni precedenti) o similare.	cad	12.125,00 €
368	GORI.B.01.01.079	Fornitura di motore MAC10125-8 o similare da 90 KW per elettropompe sommerse Caprari E10550/6C e E10550/6A o similare.	cad	17.125,00 €
369	GORI.B.01.01.080	Fornitura di motore MAC10150-8 o similare da 110 kW per elettropompa sommersa Caprari E10555/7A o similare.	cad	19.125,00 €
370	GORI.B.01.01.081	Fornitura di motore L8W450T405/A PER elettropompa sommersa Lowara Z8125 6-L8W da 45 Kw o similare.	cad	7.875,00 €
371	GORI.B.01.01.082	Fornitura di motore L8W930T405/A per elettropompa sommersa Lowara Z875 16-L8W da 90 kW o similare.	cad	14.375,00 €
372	GORI.B.01.01.083	Fornitura di motore Grundfos MMS8000 sommerso riavvolgibile 3x400V D.O.L. 50Hz da 8" da 55 KW o similare	cad	11.875,00 €
373	GORI.B.01.01.084	Fornitura di motore Grundfos MMS8000 sommerso riavvolgibile 3x400V D.O.L. 50Hz da 8" da 75 KW o similare	cad	11.500,00 €
374	GORI.B.01.01.085	Fornitura di motore Grundfos MMS10000 sommerso riavvolgibile 3x400V D.O.L. 50Hz da 10" da 132 KW o similare	cad	22.312,50 €
		SALPAGGIO ELETTROPOMPA SOMMERSA FINO A 100 MT		
375	GORI.B.01.02.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 80 fino a 100 MT	cad.	2.025,00 €
376	GORI.B.01.02.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 100 fino a 100 MT	cad.	2.497,50 €
377	GORI.B.01.02.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 125 fino a 100 MT	cad.	2.700,00 €
378	GORI.B.01.02.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 150 fino a 100 MT	cad.	2.902,50 €
379	GORI.B.01.02.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 200 fino a 100 MT	cad.	3.915,00 €
380	GORI.B.01.02.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per salpaggio elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: Salpaggio di elettropompa compreso l'utilizzo di attrezzature di modeste dimensioni per l'esecuzione del lavoro (quali argano elettrico); Controllo stato di usura tubazione; Controllo quadro elettrico di comando; trasporto ove necessario di elettropompa salpata presso l'officina della ditta Appaltatrice. Intervento per DN 250 fino a 100 MT	cad.	4.725,00 €
		AFFONDAMENTO ELETTROPOMPA SOMMERSA FINO A 100 MT		
381	GORI.B.01.03.001	Intervento con prestazione di sola manodopera affondamento elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: controllo quadro elettrico di comando; Affondamento elettropompa con Ripristino collegamento cavi elettrici completo di corredo di giunzione. Intervento per DN 80 fino a 100 MT	cad.	2.160,00 €

445	GORI.B.01.13.005	Intervento con prestazione di sola manodopera affondamento elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: controllo quadro elettrico di comando; Affondamento elettropompa con Ripristino collegamento cavi elettrici completo di corredo di giunzione. Intervento per DN 200 fino a 350 MT	cad.	5.265,00 €
446	GORI.B.01.13.006	Intervento con prestazione di sola manodopera affondamento elettropompa sommersa comprendente le seguenti operazioni: controllo quadro elettrico di comando; Affondamento elettropompa con Ripristino collegamento cavi elettrici completo di corredo di giunzione. Intervento per DN 250 fino a 350 MT	cad.	6.075,00 €
		SMONTAGGIO POMPA SOMMERSA IN OFFICINA		
447	GORI.B.01.14.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio pompa sommersa presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio pompa sommersa in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche. Elettropompa sommersa per pozzi da 6" D. 150mm	cad.	189,00 €
448	GORI.B.01.14.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio pompa sommersa presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio pompa sommersa in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche. Elettropompa sommersa per pozzi da 8" D. 200mm	cad.	216,00 €
449	GORI.B.01.14.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio pompa sommersa presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio elettropompa sommersa in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche: Elettropompa sommersa per pozzi da 10" D. 250mm	cad.	283,50 €
450	GORI.B.01.14.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio pompa sommersa presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio pompa sommersa in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche. Elettropompa sommersa per pozzi da 12" D. 295mm	cad.	432,00 €
		MONTAGGIO POMPA SOMMERSA IN OFFICINA		
451	GORI.B.01.15.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di pompa sommersa attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. Elettropompa sommersa per pozzi da 6" D. 150mm	cad.	351,00 €
452	GORI.B.01.15.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di pompa sommersa attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. Elettropompa sommersa per pozzi da 8" D. 200mm	cad.	459,00 €
453	GORI.B.01.15.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di pompa sommersa attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. Elettropompa sommersa per pozzi da 10" D. 250mm	cad.	540,00 €
454	GORI.B.01.15.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di pompa sommersa attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. Elettropompa sommersa per pozzi da 12" D. 295mm	cad.	634,50 €
		FORNITURA RICAMBI PER POMPA SOMMERSA		
		POMPA SOMMERSA PER POZZI DA 6" diam. Max. ingombro pompa 150mm		
455	GORI.B.01.16.001	Fornitura di valvola completa più ultimo stadio per pompa sommersa da 6"	cad.	416,00 €
456	GORI.B.01.16.002	Fornitura di camera aspirante per pompa sommersa da 6"	cad.	292,50 €
457	GORI.B.01.16.003	Fornitura di corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 6"	cad.	260,00 €
458	GORI.B.01.16.004	Fornitura di girante in ghisa per pompa sommersa da 6"	cad.	104,00 €
459	GORI.B.01.16.005	Fornitura di girante in bronzo per pompa sommersa da 6"	cad.	188,50 €
460	GORI.B.01.16.006	Fornitura di anello di usura fisso per pompa sommersa da 6"	cad.	28,60 €
461	GORI.B.01.16.007	Fornitura di boccola intermedia per pompa sommersa da 6"	cad.	23,40 €
462	GORI.B.01.16.008	Fornitura di bussola interstadi per pompa sommersa da 6"	cad.	40,95 €
463	GORI.B.01.16.009	Fornitura di cuscinetto a boccola lato aspirante per pompa sommersa da 6"	cad.	23,40 €
464	GORI.B.01.16.010	Fornitura di cuscinetto a boccola lato premente per pompa sommersa da 6"	cad.	47,45 €
465	GORI.B.01.16.011	Fornitura di camicia albero lato aspirante per pompa sommersa da 6"	cad.	40,95 €
466	GORI.B.01.16.012	Fornitura di camicia albero lato premente per pompa sommersa da 6"	cad.	40,95 €
467	GORI.B.01.16.013	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 6" a 2 stadi	cad.	227,50 €
468	GORI.B.01.16.014	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 6" per ogni stadio successivo.	cad.	37,70 €
469	GORI.B.01.16.015	Equilibratura albero e giranti per pompa sommersa da 6"	cad.	128,70 €
470	GORI.B.01.16.016	Fornitura di griglia di aspirazione per pompa sommersa da 6"	cad.	40,95 €
471	GORI.B.01.16.017	Fornitura di giunto per pompa sommersa da 6"	cad.	211,90 €
472	GORI.B.01.16.018	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 6" a 2 stadi	cad.	40,95 €
473	GORI.B.01.16.019	Fornitura tegolo in acciaio inox per pompa sommersa da 6" per ogni stadio successivo.	cad.	10,40 €
474	GORI.B.01.16.020	Reintegro minuterie quali bulloneria, piccole guarnizioni ecc. per riparazione di pompa sommersa da 6"	cad.	133,90 €
475	GORI.B.01.16.021	Verniciatura pompa sommersa da 6"	cad.	68,25 €
		POMPA SOMMERSA PER POZZI DA 8" diam. Max. ingombro pompa 195mm		
476	GORI.B.01.16.022	Fornitura di valvola completa più ultimo stadio per pompa sommersa da 8"	cad.	858,00 €
477	GORI.B.01.16.023	Fornitura di camera aspirante per pompa sommersa da 8"	cad.	377,00 €
478	GORI.B.01.16.024	Fornitura di corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 8"	cad.	338,00 €
479	GORI.B.01.16.025	Fornitura di girante in ghisa per pompa sommersa da 8"	cad.	123,50 €
480	GORI.B.01.16.026	Fornitura di girante in bronzo per pompa sommersa da 8"	cad.	338,00 €
481	GORI.B.01.16.027	Fornitura di anello di usura fisso per pompa sommersa da 8"	cad.	45,50 €
482	GORI.B.01.16.028	Fornitura di boccola intermedia per pompa sommersa da 8"	cad.	28,60 €
483	GORI.B.01.16.029	Fornitura di bussola interstadi per pompa sommersa da 8"	cad.	48,10 €
484	GORI.B.01.16.030	Fornitura di cuscinetto a boccola lato aspirante per pompa sommersa da 8"	cad.	28,60 €
485	GORI.B.01.16.031	Fornitura di cuscinetto a boccola lato premente per pompa sommersa da 8"	cad.	72,15 €
486	GORI.B.01.16.032	Fornitura di camicia albero lato aspirante per pompa sommersa da 8"	cad.	48,10 €
487	GORI.B.01.16.033	Fornitura di camicia albero lato premente per pompa sommersa da 8"	cad.	55,90 €
488	GORI.B.01.16.034	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 8" a 1 stadio	cad.	197,60 €
489	GORI.B.01.16.035	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 8" per ogni stadio successivo.	cad.	50,70 €
490	GORI.B.01.16.036	Equilibratura albero e giranti per pompa sommersa da 8"	cad.	158,60 €
491	GORI.B.01.16.037	Fornitura di griglia di aspirazione per pompa sommersa da 8"	cad.	55,90 €
492	GORI.B.01.16.038	Fornitura di giunto per pompa sommersa da 8"	cad.	266,50 €
493	GORI.B.01.16.039	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 8" a 1 stadio	cad.	50,70 €
494	GORI.B.01.16.040	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 8" per ogni stadio successivo.	cad.	10,40 €
495	GORI.B.01.16.041	Reintegro minuterie quali bulloneria, piccole guarnizioni ecc. per riparazione di pompa sommersa da 8"	cad.	158,60 €
496	GORI.B.01.16.042	Verniciatura pompa sommersa da 8"	cad.	79,30 €

POMPA SOMMERSA PER POZZI DA 10" diam. Max. ingombro pompa 250mm				
497	GORI.B.01.16.043	Fornitura di valvola completa per pompa sommersa da 10"	cad.	1.111,50 €
498	GORI.B.01.16.044	Fornitura di ultimo corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 10"	cad.	650,00 €
499	GORI.B.01.16.045	Fornitura di camera aspirante per pompa sommersa da 10"	cad.	1.378,00 €
500	GORI.B.01.16.046	Fornitura di corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 10"	cad.	435,50 €
501	GORI.B.01.16.047	Fornitura di girante in ghisa per pompa sommersa da 10"	cad.	205,40 €
502	GORI.B.01.16.048	Fornitura di girante in bronzo per pompa sommersa da 10"	cad.	565,50 €
503	GORI.B.01.16.049	Fornitura di anello di usura fisso per pompa sommersa da 10"	cad.	48,10 €
504	GORI.B.01.16.050	Fornitura di boccia intermedia per pompa sommersa da 10"	cad.	29,90 €
505	GORI.B.01.16.051	Fornitura di bussola interstadi per pompa sommersa da 10"	cad.	101,40 €
506	GORI.B.01.16.052	Fornitura di cuscinetto a boccia lato aspirante per pompa sommersa da 10"	cad.	29,90 €
507	GORI.B.01.16.053	Fornitura di cuscinetto a boccia lato premente per pompa sommersa da 10"	cad.	111,80 €
508	GORI.B.01.16.054	Fornitura di camicia albero lato aspirante per pompa sommersa da 10"	cad.	101,40 €
509	GORI.B.01.16.055	Fornitura di camicia albero lato premente per pompa sommersa da 10"	cad.	87,10 €
510	GORI.B.01.16.056	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 10" a 1 stadio	cad.	315,90 €
511	GORI.B.01.16.057	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 10" per ogni stadio successivo.	cad.	68,90 €
512	GORI.B.01.16.058	Equilibratura albero e giranti per pompa sommersa da 10"	cad.	158,60 €
513	GORI.B.01.16.059	Fornitura di griglia di aspirazione per pompa sommersa da 10"	cad.	54,60 €
514	GORI.B.01.16.060	Fornitura di giunto per pompa sommersa da 10"	cad.	370,50 €
515	GORI.B.01.16.061	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 10" a 1 stadio	cad.	48,10 €
516	GORI.B.01.16.062	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 10" per ogni stadio successivo	cad.	9,10 €
517	GORI.B.01.16.063	Reintegro minuterie quali bulloneria, piccole guarnizioni ecc. per riparazione di pompa sommersa da 10"	cad.	158,60 €
518	GORI.B.01.16.064	Verniciatura pompa sommersa da 10"	cad.	79,30 €
POMPA SOMMERSA PER POZZI DA 12" diam. Max. ingombro pompa 295mm				
519	GORI.B.01.16.065	Fornitura di valvola completa per pompa sommersa da 12"	cad.	1.215,50 €
520	GORI.B.01.16.066	Fornitura di ultimo corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 12"	cad.	799,50 €
521	GORI.B.01.16.067	Fornitura di camera aspirante per pompa sommersa da 12"	cad.	1.430,00 €
522	GORI.B.01.16.068	Fornitura di corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 12"	cad.	637,00 €
523	GORI.B.01.16.069	Fornitura di girante in bronzo per pompa sommersa da 12"	cad.	884,00 €
524	GORI.B.01.16.070	Fornitura di anello di usura fisso per pompa sommersa da 12"	cad.	72,80 €
525	GORI.B.01.16.071	Fornitura di boccia intermedia per pompa sommersa da 12"	cad.	72,80 €
526	GORI.B.01.16.072	Fornitura di bussola interstadi per pompa sommersa da 12"	cad.	87,10 €
527	GORI.B.01.16.073	Fornitura di cuscinetto a boccia lato aspirante per pompa sommersa da 12"	cad.	72,80 €
528	GORI.B.01.16.074	Fornitura di cuscinetto a boccia lato premente per pompa sommersa da 12"	cad.	165,10 €
529	GORI.B.01.16.075	Fornitura di camicia albero lato aspirante per pompa sommersa da 12"	cad.	87,10 €
530	GORI.B.01.16.076	Fornitura di camicia albero lato premente per pompa sommersa da 12"	cad.	126,10 €
531	GORI.B.01.16.077	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 12" a 1 stadio	cad.	494,00 €
532	GORI.B.01.16.078	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 12" per ogni stadio successivo.	cad.	87,10 €
533	GORI.B.01.16.079	Equilibratura albero e giranti per pompa sommersa da 12"	cad.	234,00 €
534	GORI.B.01.16.080	Fornitura di griglia di aspirazione per pompa sommersa da 12"	cad.	81,90 €
535	GORI.B.01.16.081	Fornitura di giunto per pompa sommersa da 12"	cad.	500,50 €
536	GORI.B.01.16.082	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 12" a 1 stadio	cad.	58,50 €
537	GORI.B.01.16.083	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 12" per ogni stadio successivo.	cad.	16,25 €
538	GORI.B.01.16.084	Reintegro minuterie quali bulloneria, piccole guarnizioni ecc. per riparazione di pompa sommersa da 12"	cad.	175,50 €
539	GORI.B.01.16.085	Verniciatura pompa sommersa da 12"	cad.	79,30 €
POMPA SOMMERSA PER POZZI DA 14" diam. Max. ingombro pompa 340mm				
540	GORI.B.01.16.086	Fornitura di valvola completa per pompa sommersa da 14"	cad.	1.384,50 €
541	GORI.B.01.16.087	Fornitura di ultimo corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 14"	cad.	2.249,00 €
542	GORI.B.01.16.088	Fornitura di camera aspirante per pompa sommersa da 14"	cad.	1.501,50 €
543	GORI.B.01.16.089	Fornitura di corpo raddrizzatore per pompa sommersa da 14"	cad.	2.249,00 €
544	GORI.B.01.16.090	Fornitura di girante in bronzo per pompa sommersa da 14"	cad.	1.729,00 €
545	GORI.B.01.16.091	Fornitura di anello di usura fisso per pompa sommersa da 14"	cad.	136,50 €
546	GORI.B.01.16.092	Fornitura di boccia intermedia per pompa sommersa da 14"	cad.	188,50 €
547	GORI.B.01.16.093	Fornitura di bussola interstadi per pompa sommersa da 14"	cad.	188,50 €
548	GORI.B.01.16.094	Fornitura di cuscinetto a boccia lato aspirante per pompa sommersa da 14"	cad.	188,50 €
549	GORI.B.01.16.095	Fornitura di cuscinetto a boccia lato premente per pompa sommersa da 14"	cad.	273,00 €
550	GORI.B.01.16.096	Fornitura di camicia albero lato aspirante per pompa sommersa da 14"	cad.	188,50 €
551	GORI.B.01.16.097	Fornitura di camicia albero lato premente per pompa sommersa da 14"	cad.	158,60 €
552	GORI.B.01.16.098	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 14" a 1 stadio	cad.	1.131,00 €
553	GORI.B.01.16.099	Fornitura di albero in acciaio inox per pompa sommersa da 14" per ogni stadio successivo.	cad.	143,00 €
554	GORI.B.01.16.100	Equilibratura albero e giranti per pompa sommersa da 14"	cad.	234,00 €
555	GORI.B.01.16.101	Fornitura di griglia di aspirazione per pompa sommersa da 14"	cad.	132,60 €
556	GORI.B.01.16.102	Fornitura di giunto per pompa sommersa da 14"	cad.	1.404,00 €
557	GORI.B.01.16.103	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 14" a 1 stadio	cad.	105,30 €
558	GORI.B.01.16.104	Fornitura di tegolo protezione cavo per pompa sommersa da 14" per ogni stadio successivo	cad.	32,50 €
559	GORI.B.01.16.105	Reintegro minuterie quali bulloneria, piccole guarnizioni ecc. per riparazione di pompa sommersa da 14"	cad.	240,50 €
560	GORI.B.01.16.106	Verniciatura pompa sommersa da 14"	cad.	124,80 €
RIPARAZIONE MOTORI SOMMERSI				
SMONTAGGIO MOTORE SOMMERSO IN OFFICINA				
561	GORI.B.01.17.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore sommerso presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio motore sommerso in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. motore sommerso da 6" potenza fino a kw 37	cad.	216,00 €
562	GORI.B.01.17.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore sommerso presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio motore sommerso in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. motore sommerso da 8" potenza fino a kw 110	cad.	290,25 €
563	GORI.B.01.17.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore sommerso presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio motore sommerso in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. motore sommerso da 10" potenza fino a kw 200	cad.	499,50 €

564	GORI.B.01.17.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore sommerso presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: Smontaggio motore sommerso in singoli componenti, verifica anomalie con controllo dimensionale e di efficienza di ogni singolo componente, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. motore sommerso da 12" potenza fino a kw 250	cad.	715,50 €
MONTAGGIO MOTORE SOMMERSO IN OFFICINA				
565	GORI.B.01.18.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di motore sommerso attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. motore sommerso da 6" potenza fino a kw 37	cad.	344,25 €
566	GORI.B.01.18.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di motore sommerso attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. motore sommerso da 8" potenza fino a kw 110	cad.	425,25 €
567	GORI.B.01.18.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di motore sommerso attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. motore sommerso da 10" potenza fino a kw 200	cad.	918,00 €
568	GORI.B.01.18.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per il rimontaggio in officina di motore sommerso attraverso le seguenti operazioni: Verifica equilibratura di tutte le parti rotanti, piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali e collaudo. motore sommerso da 12" potenza fino a kw 250	cad.	1.134,00 €
FORNITURA RICAMBI PER MOTORE SOMMERSO				
MOTORE SOMMERSO DA 6" potenza fino a kw 37				
569	GORI.B.01.19.001	Fornitura cuscinetti boccola per motore sommerso da 6"	cad.	182,00 €
570	GORI.B.01.19.002	Fornitura bussola cuscinetto a boccola per motore sommerso da 6"	cad.	40,30 €
571	GORI.B.01.19.003	Manodopera, attrezzature e materiali per equilibratura Morsettiera motore sommerso da 6"	cad.	104,00 €
572	GORI.B.01.19.004	Fornitura kit pattini supp. di spinta per motore sommerso da 6"	cad.	182,00 €
573	GORI.B.01.19.005	Fornitura gabbia dei pattini per motore sommerso da 6"	cad.	14,30 €
574	GORI.B.01.19.006	Fornitura sfere per gruppo reggispinta motore sommerso da 6"	cad.	9,10 €
575	GORI.B.01.19.007	Fornitura ralla rotante per motore sommerso da 6"	cad.	195,00 €
576	GORI.B.01.19.008	Fornitura polmone per motore sommerso da 6"	cad.	15,60 €
577	GORI.B.01.19.009	Fornitura set guarnizioni per motore sommerso da 6"	cad.	59,80 €
578	GORI.B.01.19.010	Fornitura set piccole parti di ricambio per motore sommerso da 6"	cad.	88,40 €
579	GORI.B.01.19.011	Verniciatura motore sommerso da 6"	cad.	97,50 €
MOTORE SOMMERSO DA 8" potenza fino a kw 110				
580	GORI.B.01.19.012	Fornitura cuscinetti boccola per motore sommerso da 8"	cad.	318,50 €
581	GORI.B.01.19.013	Fornitura bussola cuscinetto a boccola per motore sommerso da 8"	cad.	109,20 €
582	GORI.B.01.19.014	Manodopera, attrezzature e materiali per equilibratura Morsettiera motore sommerso da 8"	cad.	137,80 €
583	GORI.B.01.19.015	Fornitura kit pattini supp. di spinta per motore sommerso da 8"	cad.	377,00 €
584	GORI.B.01.19.016	Fornitura gabbia dei pattini per motore sommerso da 8"	cad.	422,50 €
585	GORI.B.01.19.017	Fornitura sfere per gruppo reggispinta motore sommerso da 8"	cad.	7,80 €
586	GORI.B.01.19.018	Fornitura ralla rotante per motore sommerso da 8"	cad.	331,50 €
587	GORI.B.01.19.019	Fornitura polmone per motore sommerso da 8"	cad.	29,90 €
588	GORI.B.01.19.020	Fornitura set guarnizioni per motore sommerso da 8"	cad.	91,00 €
589	GORI.B.01.19.021	Fornitura set piccole parti di ricambio per motore sommerso da 8" (ralla di contropinta)	cad.	105,30 €
590	GORI.B.01.19.022	Verniciatura motore sommerso da 8"	cad.	97,50 €
MOTORE SOMMERSO DA 10" potenza fino a kw 200				
591	GORI.B.01.19.023	Fornitura cuscinetti boccola per motore sommerso da 10"	cad.	468,00 €
592	GORI.B.01.19.024	Fornitura bussola cuscinetto a boccola per motore sommerso da 10"	cad.	221,00 €
593	GORI.B.01.19.025	Manodopera, attrezzature e materiali per equilibratura Morsettiera motore sommerso da 10"	cad.	201,50 €
594	GORI.B.01.19.026	Fornitura kit pattini supp. di spinta per motore sommerso da 10"	cad.	390,00 €
595	GORI.B.01.19.027	Fornitura gabbia dei pattini per motore sommerso da 10"	cad.	422,50 €
596	GORI.B.01.19.028	Fornitura sfere per gruppo reggispinta motore sommerso da 10"	cad.	7,80 €
597	GORI.B.01.19.029	Fornitura ralla rotante per motore sommerso da 10"	cad.	331,50 €
598	GORI.B.01.19.030	Fornitura polmone per motore sommerso da 10"	cad.	29,90 €
599	GORI.B.01.19.031	Fornitura set guarnizioni per motore sommerso da 10"	cad.	227,50 €
600	GORI.B.01.19.032	Fornitura set piccole parti di ricambio per motore sommerso da 10" (Campana antisabbia, ralla di contropinta)	cad.	109,20 €
601	GORI.B.01.19.033	Verniciatura motore sommerso da 10"	cad.	97,50 €
MOTORE SOMMERSO DA 12" potenza fino a kw 250				
602	GORI.B.01.19.034	Fornitura cuscinetti boccola per motore sommerso da 12"	cad.	897,00 €
603	GORI.B.01.19.035	Fornitura bussola cuscinetto a boccola per motore sommerso da 12"	cad.	266,50 €
604	GORI.B.01.19.036	Manodopera, attrezzature e materiali per equilibratura Morsettiera motore sommerso da 12"	cad.	260,00 €
605	GORI.B.01.19.037	Fornitura kit pattini supp. di spinta per motore sommerso da 12"	cad.	676,00 €
606	GORI.B.01.19.038	Fornitura gabbia dei pattini per motore sommerso da 12"	cad.	754,00 €
607	GORI.B.01.19.039	Fornitura sfere per gruppo reggispinta motore sommerso da 12"	cad.	9,75 €
608	GORI.B.01.19.040	Fornitura ralla rotante per motore sommerso da 12"	cad.	62,40 €
609	GORI.B.01.19.041	Fornitura polmone per motore sommerso da 12"	cad.	45,50 €
610	GORI.B.01.19.042	Fornitura set guarnizioni per motore sommerso da 12"	cad.	279,50 €
611	GORI.B.01.19.043	Fornitura set piccole parti di ricambio per motore sommerso da 12" (Campana antisabbia, ralla di contropinta)	cad.	166,40 €
612	GORI.B.01.19.044	Verniciatura motore sommerso da 12"	cad.	97,50 €
RIAVVOLGIMENTI MOTORI SOMMERSI				
613	GORI.B.01.20.001	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 3,0	cad.	416,00 €
614	GORI.B.01.20.002	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 7,5	cad.	650,00 €
615	GORI.B.01.20.003	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 11	cad.	747,50 €
616	GORI.B.01.20.004	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 15	cad.	819,00 €
617	GORI.B.01.20.005	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 22	cad.	910,00 €
618	GORI.B.01.20.006	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 30	cad.	1.040,00 €

619	GORI.B.01.20.007	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 37	cad.	1.170,00 €
620	GORI.B.01.20.008	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 45	cad.	1.235,00 €
621	GORI.B.01.20.009	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 55	cad.	1.430,00 €
622	GORI.B.01.20.010	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 75	cad.	2.080,00 €
623	GORI.B.01.20.011	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 110	cad.	2.860,00 €
624	GORI.B.01.20.012	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 160	cad.	3.900,00 €
625	GORI.B.01.20.013	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 200	cad.	4.680,00 €
626	GORI.B.01.20.014	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 220	cad.	5.460,00 €
627	GORI.B.01.20.015	Riavvolgimento motore elettrico sommerso poli 2 V 400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze kW 250	cad.	6.240,00 €
RIGENERAZIONE POZZO				
		Intervento di rigenerazione pozzo mediante metodo fisico o meccanico quale pistonaggio, trattamento con air-lift o jetting-tool o un sistema combinato, da valutare caso per caso a seconda della condizione del pozzo, come da capitolato d'appalto. Il trattamento scelto e le operazioni connesse vanno protratte per tutto il tempo necessario ad effettuare il ripristino dell'efficienza idraulica del pozzo. Prima e dopo l'operazione di rigenerazione, deve essere effettuata una video-ispezione al fine di verificare la struttura e le condizioni del pozzo, nonché eventuali punti di criticità delle tubazioni, dei filtri e dell'impianto in generale. La voce è comprensiva dell'appuntamento, del trasporto e del carico e scarico di tutte le apparecchiature necessarie per l'intervento completo.		
628	GORI.B.02.01	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità fino a 150 mt	corpo	32.500,00 €
629	GORI.B.02.02	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità compresa tra 150 e 250 mt	corpo	39.000,00 €
630	GORI.B.02.03	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità compresa tra 250 e 350 mt	corpo	52.000,00 €
		Videoispezione del perforo di pozzo mediante impiego di personale tecnico specializzato ed idonea attrezzatura, quale telecamera subacquea rotante e basculante ad alta definizione completa di cavo di risalita su rullo avvolgicavo e di centralina di visualizzazione dati con monitor LCD. La videoispezione è da effettuarsi nelle condizioni di pozzo privo di elettropompa sommersa e colonne di risalita. L'attività prevede la redazione una relazione tecnico-descrittiva con l'indicazione delle caratteristiche strutturali del pozzo (diametro, profondità pozzo, profondità falda, filtri, ecc...) e con resa grafica, fotografica e descrittiva delle eventuali anomalie riscontrate nonché la predisposizione di un CD-ROM contenente l'intera ripresa video.		
631	GORI.B.02.04	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità fino a 150 mt	cad.	1.690,00 €
632	GORI.B.02.05	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità compresa tra 150 e 250 mt	cad.	3.250,00 €
633	GORI.B.02.06	Per pozzi di qualsiasi diametro con profondità compresa tra 250 e 350 mt	cad.	4.680,00 €
ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE				
ELETTROPOMPE MONOBLOCCO - MONOSTADIO - MULTISTADIO (ORIZZONTALI/VERTICALI)				
FORNITURA ELETTROPOMPE				
634	GORI.B.03.01.051	Fornitura di elettropompa PEDROLLO bocca 2" da 1,5 kW o similare.	cad.	625,00 €
635	GORI.B.03.01.052	Fornitura di elettropompa PEDROLLO bocca 2 1/2" da 1,5 Kw fino 2,2 kW o similare.	cad.	1.187,50 €
636	GORI.B.03.01.053	Fornitura di elettropompa PEDROLLO bocca 3" da 2,2 kW fino a 3 kW o similare.	cad.	1.875,00 €
637	GORI.B.03.01.001	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale ATURIA AQUAFIT 100x80x160B da 15 kW o similare.	cad.	3.437,50 €
638	GORI.B.03.01.002	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale ATURIA AQUAFIT 65x50x250D da 15 kW o similare.	cad.	3.437,50 €
639	GORI.B.03.01.003	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale ATURIA AQUAFIT 100x80x200C da 22 kW o similare.	cad.	6.312,50 €
640	GORI.B.03.01.004	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale ATURIA AQUAFIT 100x80x250D da 37 kW o similare.	cad.	8.500,00 €
641	GORI.B.03.01.005	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale ATURIA NA 8x16A (o AU80-160A versione precedente) da 18,5 kW o similare.	cad.	4.187,50 €
642	GORI.B.03.01.006	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA NA 4x25 B da 15 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	1.187,50 €
643	GORI.B.03.01.007	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 50-80/3 TB da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.625,00 €
644	GORI.B.03.01.008	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA NA 8x25 B da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	2.000,00 €
645	GORI.B.03.01.009	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 50-80/4 da 37 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.000,00 €
646	GORI.B.03.01.010	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 65-100/3 da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.375,00 €
647	GORI.B.03.01.011	Fornitura di elettropompa sommersa ATURIA XN10E4A da 55 kW o similare (installazione in booster). Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.750,00 €
648	GORI.B.03.01.012	Fornitura di elettropompa sommersa ATURIA BG8B15 da 55 kW o similare (installazione in booster). Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.875,00 €
649	GORI.B.03.01.013	Fornitura di elettropompa sommersa ATURIA XN8G8A da 63 kW o similare (installazione in booster). Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.187,50 €
650	GORI.B.03.01.014	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 65-100/4-TB da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.937,50 €
651	GORI.B.03.01.015	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 125-150B/3 da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	12.500,00 €
652	GORI.B.03.01.016	Fornitura di elettropompa sommersa ATURIA CG10A12A da 90 kW o similare (installazione in booster). Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	6.312,50 €
653	GORI.B.03.01.017	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA NE 20x40 N da 110 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	10.250,00 €
654	GORI.B.03.01.018	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 100-150B/2 da 110 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	8.125,00 €
655	GORI.B.03.01.019	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 125-150B/7 TB da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	19.125,00 €
656	GORI.B.03.01.020	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 125-150 B/6 R1 da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	17.625,00 €
657	GORI.B.03.01.021	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 200 - 250A/2 da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	18.875,00 €
658	GORI.B.03.01.022	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ATURIA TK 200-250A/6 da 425 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	32.125,00 €
659	GORI.B.03.01.023	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS TK 32-50/5 da 18,5 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.375,00 €
660	GORI.B.03.01.024	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS NE 15x40 N da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	6.750,00 €
661	GORI.B.03.01.025	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS TK 50-80/7 da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	6.125,00 €

662	GORI.B.03.01.026	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS TK 125-150B/3 TB da 75 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	12.500,00 €
663	GORI.B.03.01.027	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS TK 150-200-2R1 da 90 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	15.125,00 €
664	GORI.B.03.01.028	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROTOS TKR 80-125/5 R1 da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	26.250,00 €
665	GORI.B.03.01.029	Fornitura di elettropompa multistadio orizzontale ROVATTI ME 25K65-42/3 da 18,5 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	6.562,50 €
666	GORI.B.03.01.030	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio CAPRARI PMT 65/3Y da 4 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	7.875,00 €
667	GORI.B.03.01.031	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio CAPRARI PM 80/2 da 5,5 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	9.062,50 €
668	GORI.B.03.01.032	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio CAPRARI PMT 80/10A da 22 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	16.437,50 €
669	GORI.B.03.01.033	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio CAPRARI PM 125/6C da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	21.625,00 €
670	GORI.B.03.01.034	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio CAPRARI PMS 100/8B da 315 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	19.875,00 €
671	GORI.B.03.01.035	Fornitura di elettropompa centrifuga ad asse orizzontale KSB tipo ETN 080-065-315 GG A11GD301104B da 11 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.000,00 €
672	GORI.B.03.01.036	Fornitura di elettropompa multistadio KSB tipo Multitec B 100/ 6-7.1 17.42 da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	43.375,00 €
673	GORI.B.03.01.037	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio KSB WKF 80/10 - 52.01 - 6.1 da 160 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	33.500,00 €
674	GORI.B.03.01.054	Fornitura di elettropompa multistadio KSB tipo Multitec A 150/ 5-11.1 11.67 da 200 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	31.500,00 €
675	GORI.B.03.01.038	Fornitura di elettropompa multistadio KSB tipo Multitec A 150/ 6-11.1 10.42 da 250 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	58.375,00 €
676	GORI.B.03.01.039	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale CAPRARI HMU 40-1/6A da 15 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.187,50 €
677	GORI.B.03.01.040	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale CAPRARI HMU 40-2/7 da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.875,00 €
678	GORI.B.03.01.041	Fornitura di elettropompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale CAPRARI HMUT 50-2/5A da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.625,00 €
679	GORI.B.03.01.042	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HVU 50/2A da 18,5 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	3.562,50 €
680	GORI.B.03.01.043	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HVUT 50/3C da 22 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	3.937,50 €
681	GORI.B.03.01.044	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HVUT 25/6A da 22 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.187,50 €
682	GORI.B.03.01.045	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HVT 80/1E da 30 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	3.625,00 €
683	GORI.B.03.01.046	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HVU 50/5N da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.250,00 €
684	GORI.B.03.01.047	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HV 80/1B da 45 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	3.812,50 €
685	GORI.B.03.01.048	Fornitura di elettropompa monoblocco verticale CAPRARI HV 80/2F da 55 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.375,00 €
686	GORI.B.03.01.049	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale GRUNDFOS CR 15- 17 A-F-A-E-EQEQ da 15 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	4.187,50 €
687	GORI.B.03.01.050	Fornitura di elettropompa monoblocco orizzontale GRUNDFOS NK80 200/200 A1-F-S-BAQE da 37 kW o similare. Il prezzo è riferito alla sola parte idraulica con esclusione del motore.	cad.	5.250,00 €
		ELETTROPOMPE MONOBLOCCO ORIZZONTALI/VERTICALI		
		SMONTAGGIO ELETTROPOMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
688	GORI.B.03.02.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	270,00 €
689	GORI.B.03.02.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	337,50 €
690	GORI.B.03.02.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 65 X DNm 50	cad.	405,00 €
691	GORI.B.03.02.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 80 X DNm 65	cad.	445,50 €
692	GORI.B.03.02.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 100 X DNm 80	cad.	513,00 €
693	GORI.B.03.02.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio elettropompa monoblocco in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 125 X DNm 100	cad.	540,00 €
		MONTAGGIO ELETTROPOMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
694	GORI.B.03.03.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	418,50 €
695	GORI.B.03.03.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	513,00 €
696	GORI.B.03.03.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 65 X DNm 50	cad.	540,00 €
697	GORI.B.03.03.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 80 X DNm 65	cad.	607,50 €
698	GORI.B.03.03.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 100 X DNm 80	cad.	688,50 €
699	GORI.B.03.03.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio elettropompa monoblocco su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 125 X DNm 100	cad.	783,00 €

SMONTAGGIO ELETTROPOMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE IN OFFICINA				
700	GORI.B.03.04.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	168,75 €
701	GORI.B.03.04.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	216,00 €
702	GORI.B.03.04.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 50	cad.	270,00 €
703	GORI.B.03.04.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	324,00 €
704	GORI.B.03.04.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	384,75 €
705	GORI.B.03.04.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di elettropompa monoblocco attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	445,50 €
MONTAGGIO ELETTROPOMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE IN OFFICINA				
706	GORI.B.03.05.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	216,00 €
707	GORI.B.03.05.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	270,00 €
708	GORI.B.03.05.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 50	cad.	324,00 €
709	GORI.B.03.05.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	445,50 €
710	GORI.B.03.05.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	513,00 €
711	GORI.B.03.05.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio elettropompa monoblocco presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	594,00 €
FORNITURA RICAMBI PER POMPE MONOBLOCCO ORIZZONTALI/VERTICALI				
POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 50 x DNm 32				
712	GORI.B.03.06.001	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	198,90 €
713	GORI.B.03.06.002	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	442,00 €
714	GORI.B.03.06.003	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	84,50 €
715	GORI.B.03.06.004	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	53,30 €
716	GORI.B.03.06.005	Motore completo fino a 12,5 kw per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	1.404,00 €
717	GORI.B.03.06.006	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	227,50 €
718	GORI.B.03.06.007	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 50 x DNm 32	cad.	12,35 €
POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 65 x DNm 40				
719	GORI.B.03.06.008	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	198,90 €
720	GORI.B.03.06.009	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	318,50 €
721	GORI.B.03.06.010	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	84,50 €
722	GORI.B.03.06.011	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	53,30 €
723	GORI.B.03.06.012	Motore completo fino a 15 kw per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	1.404,00 €
724	GORI.B.03.06.013	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	227,50 €
725	GORI.B.03.06.014	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 40	cad.	12,35 €
POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 65 x DNm 50				
726	GORI.B.03.06.015	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	198,90 €
727	GORI.B.03.06.016	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	318,50 €
728	GORI.B.03.06.017	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	84,50 €
729	GORI.B.03.06.018	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	53,30 €
730	GORI.B.03.06.019	Motore completo fino a 22 kw per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	2.600,00 €
731	GORI.B.03.06.020	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	266,50 €
732	GORI.B.03.06.021	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 65 x DNm 50	cad.	12,35 €
POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 80 x DNm 65				
733	GORI.B.03.06.022	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	299,00 €
734	GORI.B.03.06.023	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	403,00 €
735	GORI.B.03.06.024	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	153,40 €
736	GORI.B.03.06.025	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	58,50 €
737	GORI.B.03.06.026	Motore completo fino a 37 kw per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	2.782,00 €
738	GORI.B.03.06.027	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	396,50 €

739	GORI.B.03.06.028	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 80 x DNm 65	cad.	12,35 €
		POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 100 x DNm 80		
740	GORI.B.03.06.029	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	288,60 €
741	GORI.B.03.06.030	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	702,00 €
742	GORI.B.03.06.031	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	153,40 €
743	GORI.B.03.06.032	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	58,50 €
744	GORI.B.03.06.033	Motore completo fino a 37 kw per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	2.795,00 €
745	GORI.B.03.06.034	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	396,50 €
746	GORI.B.03.06.035	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 100 x DNm 80	cad.	12,35 €
		POMPA MONOBLOCCO ORIZZONTALE/VERTICALE DNa 125 x DNm 100		
747	GORI.B.03.06.036	Girante in ghisa per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	299,00 €
748	GORI.B.03.06.037	Corpo pompa in ghisa per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	825,50 €
749	GORI.B.03.06.038	Tenuta meccanica per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	153,40 €
750	GORI.B.03.06.039	Cuscinetto lato motore per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	68,90 €
751	GORI.B.03.06.040	Motore completo fino a 37 kw per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	2.795,00 €
752	GORI.B.03.06.041	Coperchio lanterna per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	286,00 €
753	GORI.B.03.06.042	Guarnizione piana per pompa monoblocco DNa 125 x DNm 100	cad.	12,35 €
		POMPE MONOSTADIO ORIZZONTALI		
		SMONTAGGIO POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
754	GORI.B.04.01.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	324,00 €
755	GORI.B.04.01.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	405,00 €
756	GORI.B.04.01.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	459,00 €
757	GORI.B.04.01.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	472,50 €
758	GORI.B.04.01.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	546,75 €
759	GORI.B.04.01.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	580,50 €
760	GORI.B.04.01.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	648,00 €
761	GORI.B.04.01.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 200 x DNm150	cad.	742,50 €
762	GORI.B.04.01.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	816,75 €
763	GORI.B.04.01.010	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa monostadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina della ditta appaltatrice. Intervento per bocca DNa 300 x DNm250	cad.	891,00 €
		MONTAGGIO POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
764	GORI.B.04.02.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici,verniciatura, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	506,25 €
765	GORI.B.04.02.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	567,00 €
766	GORI.B.04.02.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	634,50 €
767	GORI.B.04.02.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	715,50 €
768	GORI.B.04.02.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	769,50 €
769	GORI.B.04.02.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	823,50 €
770	GORI.B.04.02.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	891,00 €
771	GORI.B.04.02.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 200 x DNm150	cad.	945,00 €
772	GORI.B.04.02.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	1.026,00 €
773	GORI.B.04.02.010	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa monostadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per bocca DNa 300 x DNm250	cad.	1.093,50 €
		SMONTAGGIO POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE IN OFFICINA		

Elenco Prezzi

774	GORI.B.04.03.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	168,75 €
775	GORI.B.04.03.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	216,00 €
776	GORI.B.04.03.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	270,00 €
777	GORI.B.04.03.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	310,50 €
778	GORI.B.04.03.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	371,25 €
779	GORI.B.04.03.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	425,25 €
780	GORI.B.04.03.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	540,00 €
781	GORI.B.04.03.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 200 x DNm150	cad.	634,50 €
782	GORI.B.04.03.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	715,50 €
783	GORI.B.04.03.010	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa monostadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 300 x DNm250	cad.	796,50 €
		MONTAGGIO POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE IN OFFICINA		
784	GORI.B.04.04.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	216,00 €
785	GORI.B.04.04.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 65 X DNm 40	cad.	256,50 €
786	GORI.B.04.04.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	310,50 €
787	GORI.B.04.04.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 80 x DNm65	cad.	405,00 €
788	GORI.B.04.04.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 80	cad.	499,50 €
789	GORI.B.04.04.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 100	cad.	594,00 €
790	GORI.B.04.04.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	715,50 €
791	GORI.B.04.04.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 200 x DNm150	cad.	823,50 €
792	GORI.B.04.04.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	918,00 €
793	GORI.B.04.04.010	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa monostadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche,applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 300 x DNm250	cad.	1.039,50 €
		FORNITURA RICAMBI PER POMPE MONOSTADIO ORIZZONTALI		
		POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 50 x DNm 32		
794	GORI.B.04.05.001	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	198,90 €
795	GORI.B.04.05.002	Albero per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	143,00 €
796	GORI.B.04.05.003	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	26,00 €
797	GORI.B.04.05.004	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	26,00 €
798	GORI.B.04.05.005	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	48,10 €
799	GORI.B.04.05.006	Guarnizione piana per pompa monostadio DNa 50 x DNm 32	cad.	9,75 €
		POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 65 X DNm 40		

800	GORI.B.04.05.007	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	198,90 €
801	GORI.B.04.05.008	Albero per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	143,00 €
802	GORI.B.04.05.009	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	26,00 €
803	GORI.B.04.05.010	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	26,00 €
804	GORI.B.04.05.011	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	48,10 €
805	GORI.B.04.05.012	Guarnizione piana per pompa monostadio DNa 65 x DNm 40	cad.	9,75 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 80 X DNm 50				
806	GORI.B.04.05.013	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	754,00 €
807	GORI.B.04.05.014	Albero per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	741,00 €
808	GORI.B.04.05.015	Camicia albero per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	61,10 €
809	GORI.B.04.05.016	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	45,50 €
810	GORI.B.04.05.017	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	45,50 €
811	GORI.B.04.05.018	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	105,30 €
812	GORI.B.04.05.019	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 80 x DNm 50	cad.	53,30 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 80 x DNm 65				
813	GORI.B.04.05.020	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	500,50 €
814	GORI.B.04.05.021	Albero per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	344,50 €
815	GORI.B.04.05.022	Camicia albero per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	136,50 €
816	GORI.B.04.05.023	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	45,50 €
817	GORI.B.04.05.024	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	45,50 €
818	GORI.B.04.05.025	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	182,00 €
819	GORI.B.04.05.026	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 80 x DNm 65	cad.	105,30 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 100 x DNm 80				
820	GORI.B.04.05.027	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	585,00 €
821	GORI.B.04.05.028	Albero per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	344,50 €
822	GORI.B.04.05.029	Camicia albero per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	136,50 €
823	GORI.B.04.05.030	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	45,50 €
824	GORI.B.04.05.031	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	45,50 €
825	GORI.B.04.05.032	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	182,00 €
826	GORI.B.04.05.033	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 100 x DNm 80	cad.	105,30 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 125 x DNm 100				
827	GORI.B.04.05.034	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	1.150,50 €
828	GORI.B.04.05.035	Albero per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	429,00 €
829	GORI.B.04.05.036	Camicia albero per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	143,00 €
830	GORI.B.04.05.037	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	75,40 €
831	GORI.B.04.05.038	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	75,40 €
832	GORI.B.04.05.039	Tenuta meccanica per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	240,50 €
833	GORI.B.04.05.040	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	105,30 €
834	GORI.B.04.05.041	Anello di usura lato asp. per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	45,50 €
835	GORI.B.04.05.042	Anello di usura lato prem. per pompa monostadio DNa 125 x DNm 100	cad.	136,50 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 150 x DNm 125				
836	GORI.B.04.05.043	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	2.275,00 €
837	GORI.B.04.05.044	Albero per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	1.365,00 €
838	GORI.B.04.05.045	Camicia albero per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	487,50 €
839	GORI.B.04.05.046	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	240,50 €
840	GORI.B.04.05.047	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	240,50 €
841	GORI.B.04.05.048	Tenuta a baderna per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	240,50 €
842	GORI.B.04.05.049	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	105,30 €
843	GORI.B.04.05.050	Anello tenuta lato asp. per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	182,00 €
844	GORI.B.04.05.051	Anello di usura lato prem. per pompa monostadio DNa 150 x DNm 125	cad.	182,00 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 200 x DNm 150				
845	GORI.B.04.05.052	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	1.755,00 €
846	GORI.B.04.05.053	Albero per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	1.456,00 €
847	GORI.B.04.05.054	Camicia albero per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	721,50 €
848	GORI.B.04.05.055	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	192,40 €
849	GORI.B.04.05.056	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	192,40 €
850	GORI.B.04.05.057	Tenuta a baderna per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	273,00 €
851	GORI.B.04.05.058	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	75,40 €
852	GORI.B.04.05.059	Anello tenuta lato asp. per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	335,40 €
853	GORI.B.04.05.060	Anello di usura lato prem. per pompa monostadio DNa 200 x DNm 150	cad.	335,40 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 250 x DNm 200				
854	GORI.B.04.05.061	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	2.320,50 €
855	GORI.B.04.05.062	Albero per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	1.950,00 €
856	GORI.B.04.05.063	Camicia albero per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	819,00 €
857	GORI.B.04.05.064	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	247,00 €
858	GORI.B.04.05.065	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	247,00 €
859	GORI.B.04.05.066	Tenuta a baderna per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	273,00 €
860	GORI.B.04.05.067	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	81,90 €
861	GORI.B.04.05.068	Anello di usura lato asp. per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	409,50 €
862	GORI.B.04.05.069	Anello di usura lato prem. per pompa monostadio DNa 250 x DNm 200	cad.	409,50 €
POMPA MONOSTADIO ORIZZONTALE DNa 300 x DNm 250				
863	GORI.B.04.05.070	Girante in ghisa per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	2.470,00 €
864	GORI.B.04.05.071	Albero per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	191,10 €
865	GORI.B.04.05.072	Camicia albero per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	825,50 €
866	GORI.B.04.05.073	Cuscinetto lato pompa per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	247,00 €
867	GORI.B.04.05.074	Cuscinetto lato motore per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	247,00 €
868	GORI.B.04.05.075	Tenuta a baderna per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	416,00 €
869	GORI.B.04.05.076	Serie o-ring per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	81,90 €
870	GORI.B.04.05.077	Anello tenuta lato asp. per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	487,50 €
871	GORI.B.04.05.078	Anello tenuta lato prem. per pompa monostadio DNa 300 x DNm 250	cad.	487,50 €

		POMPE MULTISTADIO		
		SMONTAGGIO POMPA MULTISTADIO SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
872	GORI.B.05.01.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	742,50 €
873	GORI.B.05.01.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	864,00 €
874	GORI.B.05.01.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	972,00 €
875	GORI.B.05.01.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 65	cad.	1.080,00 €
876	GORI.B.05.01.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 80	cad.	1.188,00 €
877	GORI.B.05.01.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 100	cad.	1.296,00 €
878	GORI.B.05.01.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	1.417,50 €
879	GORI.B.05.01.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 200 x DNm 150	cad.	1.552,50 €
880	GORI.B.05.01.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	1.620,00 €
881	GORI.B.05.01.010	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pompa multistadio in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario presso officina per revisione. Intervento per bocca DNa 300 x DNm 250	cad.	1.795,50 €
		MONTAGGIO POMPA MULTISTADIO SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
882	GORI.B.05.02.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	891,00 €
883	GORI.B.05.02.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	999,00 €
884	GORI.B.05.02.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	1.100,25 €
885	GORI.B.05.02.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 65	cad.	1.215,00 €
886	GORI.B.05.02.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 80	cad.	1.336,50 €
887	GORI.B.05.02.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 100	cad.	1.444,50 €
888	GORI.B.05.02.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	1.559,25 €
889	GORI.B.05.02.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 200 x DNm 150	cad.	1.687,50 €
890	GORI.B.05.02.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	1.782,00 €
891	GORI.B.05.02.010	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio pompa multistadio su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 300 x DNm 250	cad.	1.890,00 €
		SMONTAGGIO POMPA MULTISTADIO IN OFFICINA		
892	GORI.B.05.03.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	189,00 €
893	GORI.B.05.03.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	243,00 €
894	GORI.B.05.03.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	283,50 €
895	GORI.B.05.03.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 65	cad.	324,00 €
896	GORI.B.05.03.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 80	cad.	384,75 €
897	GORI.B.05.03.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 100	cad.	425,25 €

Elenco Prezzi

898	GORI.B.05.03.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	472,50 €
899	GORI.B.05.03.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 200 x DNm 150	cad.	513,00 €
900	GORI.B.05.03.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	567,00 €
901	GORI.B.05.03.010	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio in officina di pompa multistadio attraverso le seguenti operazioni : smontaggio della stessa in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per bocca DNa 300 x DNm 250	cad.	607,50 €
		MONTAGGIO POMPA MULTISTADIO IN OFFICINA		
902	GORI.B.05.04.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 50 x DNm 32	cad.	243,00 €
903	GORI.B.05.04.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 65 x DNm 40	cad.	283,50 €
904	GORI.B.05.04.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 80 x DNm 50	cad.	324,00 €
905	GORI.B.05.04.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 100 x DNm 65	cad.	371,25 €
906	GORI.B.05.04.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 125 x DNm 80	cad.	425,25 €
907	GORI.B.05.04.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 100	cad.	472,50 €
908	GORI.B.05.04.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 150 x DNm 125	cad.	526,50 €
909	GORI.B.05.04.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 200 x DNm 150	cad.	567,00 €
910	GORI.B.05.04.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 250 x DNm 200	cad.	607,50 €
911	GORI.B.05.04.010	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio pompa multistadio presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, verniciatura e collaudo finale. Intervento per bocca DNa 300 x DNm 250	cad.	654,75 €
		FORNITURA RICAMBI PER POMPE MULTISTADIO		
		POMPA MULTISTADIO DNa 50 x DNm 32		
912	GORI.B.05.05.001	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	120,90 €
913	GORI.B.05.05.002	Diffusore per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	120,90 €
914	GORI.B.05.05.003	Albero a due per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	273,00 €
915	GORI.B.05.05.004	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	26,00 €
916	GORI.B.05.05.005	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	127,40 €
917	GORI.B.05.05.006	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	494,00 €
918	GORI.B.05.05.007	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	115,70 €
919	GORI.B.05.05.008	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	115,70 €
920	GORI.B.05.05.009	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	49,40 €
921	GORI.B.05.05.010	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	45,50 €
922	GORI.B.05.05.011	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	28,60 €
923	GORI.B.05.05.012	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	48,10 €
924	GORI.B.05.05.013	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	24,70 €
925	GORI.B.05.05.014	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	61,10 €
926	GORI.B.05.05.015	O-ring per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	35,10 €
927	GORI.B.05.05.016	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 50 x DNm 32	cad.	45,50 €
		POMPA MULTISTADIO DNa 65 x DNm 40		
928	GORI.B.05.05.017	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	180,70 €
929	GORI.B.05.05.018	Diffusore per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	180,70 €
930	GORI.B.05.05.019	Albero a due per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	292,50 €
931	GORI.B.05.05.020	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	31,20 €
932	GORI.B.05.05.021	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	153,40 €
933	GORI.B.05.05.022	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	578,50 €
934	GORI.B.05.05.023	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	127,40 €
935	GORI.B.05.05.024	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	127,40 €
936	GORI.B.05.05.025	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	85,80 €
937	GORI.B.05.05.026	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	45,50 €
938	GORI.B.05.05.027	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	29,90 €
939	GORI.B.05.05.028	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	49,40 €
940	GORI.B.05.05.029	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	28,60 €

941	GORI.B.05.05.030	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	78,00 €
942	GORI.B.05.05.031	O-ring per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	33,80 €
943	GORI.B.05.05.032	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 65 x DNm 40	cad.	45,50 €
POMPA MULTISTADIO DNa 80 X DNm 50				
944	GORI.B.05.05.033	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	198,90 €
945	GORI.B.05.05.034	Diffusore per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	198,90 €
946	GORI.B.05.05.035	Albero a due per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	308,10 €
947	GORI.B.05.05.036	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	33,80 €
948	GORI.B.05.05.037	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	182,00 €
949	GORI.B.05.05.038	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	656,50 €
950	GORI.B.05.05.039	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	130,00 €
951	GORI.B.05.05.040	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	130,00 €
952	GORI.B.05.05.041	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	100,10 €
953	GORI.B.05.05.042	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	46,80 €
954	GORI.B.05.05.043	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	31,20 €
955	GORI.B.05.05.044	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	49,40 €
956	GORI.B.05.05.045	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	28,60 €
957	GORI.B.05.05.046	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	78,00 €
958	GORI.B.05.05.047	O-ring per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	33,80 €
959	GORI.B.05.05.048	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 80 x DNm 50	cad.	45,50 €
POMPA MULTISTADIO DNa 100 x DNm 65				
960	GORI.B.05.05.049	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	247,00 €
961	GORI.B.05.05.050	Diffusore per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	247,00 €
962	GORI.B.05.05.051	Albero a due per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	429,00 €
963	GORI.B.05.05.052	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	39,00 €
964	GORI.B.05.05.053	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	240,50 €
965	GORI.B.05.05.054	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	903,50 €
966	GORI.B.05.05.055	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	201,50 €
967	GORI.B.05.05.056	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	201,50 €
968	GORI.B.05.05.057	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	114,40 €
969	GORI.B.05.05.058	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 50 x DNm 41	cad.	71,50 €
970	GORI.B.05.05.059	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	33,80 €
971	GORI.B.05.05.060	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	55,90 €
972	GORI.B.05.05.061	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	42,90 €
973	GORI.B.05.05.062	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	85,80 €
974	GORI.B.05.05.063	O-ring per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	33,80 €
975	GORI.B.05.05.064	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 100 x DNm 65	cad.	45,50 €
POMPA MULTISTADIO DNa 125 x DNm 80				
976	GORI.B.05.05.065	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	283,40 €
977	GORI.B.05.05.066	Diffusore per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	283,40 €
978	GORI.B.05.05.067	Albero a due per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	669,50 €
979	GORI.B.05.05.068	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	45,50 €
980	GORI.B.05.05.069	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	338,00 €
981	GORI.B.05.05.070	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	988,00 €
982	GORI.B.05.05.071	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	253,50 €
983	GORI.B.05.05.072	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	253,50 €
984	GORI.B.05.05.073	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	123,50 €
985	GORI.B.05.05.074	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	61,10 €
986	GORI.B.05.05.075	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	42,90 €
987	GORI.B.05.05.076	Bussola di fondo lato premente per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	227,50 €
988	GORI.B.05.05.077	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	57,20 €
989	GORI.B.05.05.078	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	124,80 €
990	GORI.B.05.05.079	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	195,00 €
991	GORI.B.05.05.080	O-ring per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	42,90 €
992	GORI.B.05.05.081	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 125 x DNm 80	cad.	79,30 €
POMPA MULTISTADIO DNa 150 x DNm 100				
993	GORI.B.05.05.082	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	325,00 €
994	GORI.B.05.05.083	Diffusore per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	325,00 €
995	GORI.B.05.05.084	Albero a due per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	734,50 €
996	GORI.B.05.05.085	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	48,10 €
997	GORI.B.05.05.086	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	448,50 €
998	GORI.B.05.05.087	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	1.319,50 €
999	GORI.B.05.05.088	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	273,00 €
1000	GORI.B.05.05.089	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	273,00 €
1001	GORI.B.05.05.090	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	156,00 €
1002	GORI.B.05.05.091	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	61,10 €
1003	GORI.B.05.05.092	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	45,50 €
1004	GORI.B.05.05.093	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	61,10 €
1005	GORI.B.05.05.094	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	143,00 €
1006	GORI.B.05.05.095	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	292,50 €
1007	GORI.B.05.05.096	O-ring per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	45,50 €
1008	GORI.B.05.05.097	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 150 x DNm 100	cad.	79,30 €
POMPA MULTISTADIO DNa 150 x DNm 125				
1009	GORI.B.05.05.098	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	637,00 €
1010	GORI.B.05.05.099	Diffusore per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	682,50 €
1011	GORI.B.05.05.100	Anello di tenuta in bronzo per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	101,40 €
1012	GORI.B.05.05.101	Albero a due per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	767,00 €
1013	GORI.B.05.05.102	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	55,90 €
1014	GORI.B.05.05.103	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	474,50 €
1015	GORI.B.05.05.104	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	1.729,00 €
1016	GORI.B.05.05.105	Bussola interstadi per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	68,90 €
1017	GORI.B.05.05.106	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	273,00 €
1018	GORI.B.05.05.107	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	273,00 €
1019	GORI.B.05.05.108	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	162,50 €
1020	GORI.B.05.05.109	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	118,30 €
1021	GORI.B.05.05.110	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	45,50 €

1022	GORI.B.05.05.111	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	61,10 €
1023	GORI.B.05.05.112	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	143,00 €
1024	GORI.B.05.05.113	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	273,00 €
1025	GORI.B.05.05.114	Bussola di fondo lato premente per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	227,50 €
1026	GORI.B.05.05.115	Bussola di fondo lato aspirante per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	87,10 €
1027	GORI.B.05.05.116	O-ring per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	68,90 €
1028	GORI.B.05.05.117	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 150 x DNm 125	cad.	79,30 €
		POMPA MULTISTADIO DNa 200 x DNm 150		
1029	GORI.B.05.05.118	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	910,00 €
1030	GORI.B.05.05.119	Diffusore per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	910,00 €
1031	GORI.B.05.05.120	Anello di tenuta in bronzo per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	124,80 €
1032	GORI.B.05.05.121	Albero a due per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	864,50 €
1033	GORI.B.05.05.122	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	79,30 €
1034	GORI.B.05.05.123	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	695,50 €
1035	GORI.B.05.05.124	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	2.145,00 €
1036	GORI.B.05.05.125	Bussola interstadi per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	124,80 €
1037	GORI.B.05.05.126	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	409,50 €
1038	GORI.B.05.05.127	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	409,50 €
1039	GORI.B.05.05.128	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	188,50 €
1040	GORI.B.05.05.129	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	130,00 €
1041	GORI.B.05.05.130	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	84,50 €
1042	GORI.B.05.05.131	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	91,00 €
1043	GORI.B.05.05.132	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	208,00 €
1044	GORI.B.05.05.133	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	299,00 €
1045	GORI.B.05.05.134	Bussola di fondo lato premente per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	370,50 €
1046	GORI.B.05.05.135	Bussola di fondo lato aspirante per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	140,40 €
1047	GORI.B.05.05.136	O-ring per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	91,00 €
1048	GORI.B.05.05.137	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 200 x DNm 150	cad.	45,50 €
		POMPA MULTISTADIO DNa 250 x DNm 200		
1049	GORI.B.05.05.138	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	1.111,50 €
1050	GORI.B.05.05.139	Diffusore per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	1.111,50 €
1051	GORI.B.05.05.140	Anello di tenuta in bronzo per pompa multistadio DNa 250 x DNm 220	cad.	182,00 €
1052	GORI.B.05.05.141	Albero a due per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	1.157,00 €
1053	GORI.B.05.05.142	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	140,40 €
1054	GORI.B.05.05.143	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	936,00 €
1055	GORI.B.05.05.144	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	2.990,00 €
1056	GORI.B.05.05.145	Bussola interstadi per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	172,90 €
1057	GORI.B.05.05.146	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	513,50 €
1058	GORI.B.05.05.147	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	403,00 €
1059	GORI.B.05.05.148	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	273,00 €
1060	GORI.B.05.05.149	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	273,00 €
1061	GORI.B.05.05.150	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	110,50 €
1062	GORI.B.05.05.151	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	105,30 €
1063	GORI.B.05.05.152	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	175,50 €
1064	GORI.B.05.05.153	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	234,00 €
1065	GORI.B.05.05.154	Bussola di fondo lato premente per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	455,00 €
1066	GORI.B.05.05.155	Bussola di fondo lato aspirante per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	156,00 €
1067	GORI.B.05.05.156	O-ring per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	91,00 €
1068	GORI.B.05.05.157	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	94,90 €
		POMPA MULTISTADIO DNa 300 x DNm 250		
1069	GORI.B.05.05.158	Diffusore ultimo stadio per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	1.202,50 €
1070	GORI.B.05.05.159	Diffusore per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	1.202,50 €
1071	GORI.B.05.05.160	Anello di tenuta in bronzo per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	247,00 €
1072	GORI.B.05.05.161	Albero a due per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	1.391,00 €
1073	GORI.B.05.05.162	Albero per ogni stadio successivo per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	175,50 €
1074	GORI.B.05.05.163	Girante in ghisa per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	1.111,50 €
1075	GORI.B.05.05.164	Girante in bronzo per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	3.835,00 €
1076	GORI.B.05.05.165	Bussola interstadi per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	214,50 €
1077	GORI.B.05.05.166	Camicia prot. albero lato asp. per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	539,50 €
1078	GORI.B.05.05.167	Camicia prot. albero lato prem. per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	539,50 €
1079	GORI.B.05.05.168	Bussola dist. Cuscin. Lato com. per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	565,50 €
1080	GORI.B.05.05.169	Bussola dist. Cuscin. Lato term. per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	195,00 €
1081	GORI.B.05.05.170	Bussola di bloccaggio per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	182,00 €
1082	GORI.B.05.05.171	Anello di arresto in due pezzi per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	234,00 €
1083	GORI.B.05.05.172	Cuscinetto a sfere per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	383,50 €
1084	GORI.B.05.05.173	Cuscinetto a rulli per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	689,00 €
1085	GORI.B.05.05.174	Bussola di fondo lato premente per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	585,00 €
1086	GORI.B.05.05.175	Bussola di fondo lato aspirante per pompa multistadio DNa 250 x DNm 200	cad.	273,00 €
1087	GORI.B.05.05.176	O-ring per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	105,30 €
1088	GORI.B.05.05.177	Tenuta a baderna per pompa multistadio DNa 300 x DNm 250	cad.	105,30 €
		TENUTE MECCANICHE SPECIALI		
1089	GORI.B.05.05.178	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 35 mm	cad.	1.573,00 €
1090	GORI.B.05.05.179	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 40 mm	cad.	1.625,00 €
1091	GORI.B.05.05.180	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 45 mm	cad.	1.638,00 €
1092	GORI.B.05.05.181	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 50 mm	cad.	1.664,00 €
1093	GORI.B.05.05.182	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 55 mm	cad.	1.859,00 €
1094	GORI.B.05.05.183	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 60 mm	cad.	2.197,00 €
1095	GORI.B.05.05.184	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 65 mm	cad.	2.535,00 €
1096	GORI.B.05.05.185	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 70 mm	cad.	2.639,00 €
1097	GORI.B.05.05.186	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 75 mm	cad.	2.795,00 €
1098	GORI.B.05.05.187	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 80 mm	cad.	3.042,00 €
1099	GORI.B.05.05.188	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 85 mm	cad.	3.191,50 €
1100	GORI.B.05.05.189	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 90 mm	cad.	3.412,50 €
1101	GORI.B.05.05.190	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 95 mm	cad.	3.601,00 €
1102	GORI.B.05.05.191	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 100 mm	cad.	3.958,50 €
1103	GORI.B.05.05.192	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 105 mm	cad.	5.200,00 €
1104	GORI.B.05.05.193	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 110 mm	cad.	5.460,00 €
1105	GORI.B.05.05.194	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 115 mm	cad.	5.668,00 €

1106	GORI.B.05.05.195	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 120 mm	cad.	5.798,00 €
1107	GORI.B.05.05.196	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 125 mm	cad.	6.090,50 €
1108	GORI.B.05.05.197	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 130 mm	cad.	6.279,00 €
1109	GORI.B.05.05.198	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 135 mm	cad.	6.948,50 €
1110	GORI.B.05.05.199	Tenuta meccanica a cartuccia per alberi diam. fino a 140 mm	cad.	6.994,00 €
		MOTORI DI SUPERFICIE		
		SMONTAGGIO MOTORE DI SUPERFICIE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
1111	GORI.B.06.01.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 9,2 kW	cad.	492,75 €
1112	GORI.B.06.01.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 18,5 kW	cad.	546,75 €
1113	GORI.B.06.01.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	627,75 €
1114	GORI.B.06.01.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 75 kW	cad.	810,00 €
1115	GORI.B.06.01.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 110 kW	cad.	965,25 €
1116	GORI.B.06.01.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 160 kW	cad.	1.161,00 €
1117	GORI.B.06.01.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 200 kW	cad.	1.417,50 €
1118	GORI.B.06.01.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 250 kW	cad.	1.755,00 €
1119	GORI.B.06.01.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio motore elettrico di superficie in avaria dal sito di installazione con trasporto ove necessario in officina della ditta appaltatrice: Intervento per potenze fino a 300 kW	cad.	2.227,50 €
		MONTAGGIO MOTORE DI SUPERFICIE SUL SITO DI INSTALLAZIONE		
1120	GORI.B.06.02.001	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 9,2 kW	cad.	567,00 €
1121	GORI.B.06.02.002	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 18,5 kW	cad.	654,75 €
1122	GORI.B.06.02.003	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	769,50 €
1123	GORI.B.06.02.004	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 75 kW	cad.	891,00 €
1124	GORI.B.06.02.005	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 110 kW	cad.	1.039,50 €
1125	GORI.B.06.02.006	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 160 kW	cad.	1.410,75 €
1126	GORI.B.06.02.007	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 200 kW	cad.	1.620,00 €
1127	GORI.B.06.02.008	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 250 kW	cad.	1.930,50 €
1128	GORI.B.06.02.009	Intervento con prestazione di sola manodopera ed attrezzature per lavori di montaggio motore elettrico di superficie su impianto di sollevamento, con ripristino collegamento cavi elettrici, prove di funzionamento e collaudo finale: Intervento per potenze fino a 300 kW	cad.	2.376,00 €
		SMONTAGGIO MOTORE DI SUPERFICIE IN OFFICINA		
1129	GORI.B.06.03.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 9,2 kW	cad.	148,50 €
1130	GORI.B.06.03.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 18,5 kW	cad.	168,75 €
1131	GORI.B.06.03.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	216,00 €
1132	GORI.B.06.03.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 75 kW	cad.	256,50 €
1133	GORI.B.06.03.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche, controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 110 kW	cad.	310,50 €

1134	GORI.B.06.03.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 160 kW	cad.	425,25 €
1135	GORI.B.06.03.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 200 kW	cad.	526,50 €
1136	GORI.B.06.03.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 250 kW	cad.	634,50 €
1137	GORI.B.06.03.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per smontaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, per esame tecnico, preventivo e/o riparazione, attraverso le seguenti operazioni: smontaggio in singoli componenti, controllo delle parti meccaniche , controllo circuito statorico, controllo del circuito rotorico, controllo dell'isolamento con megaohmetro. Intervento per potenze fino a 300 kW	cad.	735,75 €
MONTAGGIO MOTORE DI SUPERFICIE IN OFFICINA				
1138	GORI.B.06.04.001	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 9,2 kW	cad.	216,00 €
1139	GORI.B.06.04.002	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 18,5 kW	cad.	256,50 €
1140	GORI.B.06.04.003	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 37 kW	cad.	310,50 €
1141	GORI.B.06.04.004	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 75 kW	cad.	371,25 €
1142	GORI.B.06.04.005	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 110 kW	cad.	607,50 €
1143	GORI.B.06.04.006	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 160 kW	cad.	742,50 €
1144	GORI.B.06.04.007	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 200 kW	cad.	850,50 €
1145	GORI.B.06.04.008	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 250 kW	cad.	972,00 €
1146	GORI.B.06.04.009	Intervento con prestazione di sola manodopera per montaggio motore elettrico di superficie presso l'officina della ditta appaltatrice, attraverso le seguenti operazioni: piccole revisioni meccaniche, applicazione dei ricambi originali, collaudo finale. Intervento per potenze fino a 300 kW	cad.	1.066,50 €
RIAVVOLGIMENTO MOTORE DI SUPERFICIE				
1147	GORI.B.06.05.001	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 7,5	cad.	331,50 €
1148	GORI.B.06.05.002	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 9,2	cad.	370,50 €
1149	GORI.B.06.05.003	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 11	cad.	403,00 €
1150	GORI.B.06.05.004	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 15	cad.	416,00 €
1151	GORI.B.06.05.005	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 18,5	cad.	487,50 €
1152	GORI.B.06.05.006	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 22	cad.	799,50 €
1153	GORI.B.06.05.007	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 30	cad.	1.072,50 €
1154	GORI.B.06.05.008	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 37	cad.	1.358,50 €
1155	GORI.B.06.05.009	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 45	cad.	1.501,50 €
1156	GORI.B.06.05.010	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 55	cad.	2.002,00 €
1157	GORI.B.06.05.011	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinazione, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 75	cad.	2.730,00 €

1158	GORI.B.06.05.012	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 90	cad.	3.432,00 €
1159	GORI.B.06.05.013	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 110	cad.	5.005,00 €
1160	GORI.B.06.05.014	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 132	cad.	5.291,00 €
1161	GORI.B.06.05.015	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 160	cad.	6.370,00 €
1162	GORI.B.06.05.016	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 200	cad.	7.280,00 €
1163	GORI.B.06.05.017	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 250	cad.	8.970,00 €
1164	GORI.B.06.05.018	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze fino a kW 300	cad.	11.700,00 €
1165	GORI.B.06.05.019	Riavvolgimento motore elettrico superficie poli 2/4 V400 comprendente le seguenti operazioni: pulizia e disinquinamento, rimozione avvolgimento esistente, ricostruzione nuovo avvolgimento, verniciatura avvolgimento per potenze oltre kW 300	per ogni kW aggiuntivo	52,00 €
FORNITURA RICAMBI PER MOTORE ELETTRICO DI SUPERFICIE				
SERIE CUSCINETTI				
1166	GORI.B.06.06.001	Serie Cuscinetti per motore da 5,5 kW a 11 kW	cad.	130,00 €
1167	GORI.B.06.06.002	Serie cuscinetti per motore da 15 kW a 22 kW	cad.	208,00 €
1168	GORI.B.06.06.003	Serie cuscinetti per motore da 30 kW a 37 kW	cad.	331,50 €
1169	GORI.B.06.06.004	Serie cuscinetti per motore da 45 kW a 55 kW	cad.	487,50 €
1170	GORI.B.06.06.005	Serie cuscinetti per motore da 75 kW a 90 kW	cad.	611,00 €
1171	GORI.B.06.06.006	Serie cuscinetti per motore da 110 kW a 200 kW	cad.	838,50 €
1172	GORI.B.06.06.007	Serie cuscinetti per motore da 230 kW a 400 kW	cad.	981,50 €
GIUNTI ELASTICI A TASSELLI				
1173	GORI.B.06.06.008	Giunto forato con tasselli per motore fino a 15 kW	cad.	117,00 €
1174	GORI.B.06.06.009	Giunto forato con tasselli per motore fino a 30 kW	cad.	175,50 €
1175	GORI.B.06.06.010	Giunto forato con tasselli per motore fino a 45 kW	cad.	331,50 €
1176	GORI.B.06.06.011	Giunto forato con tasselli per motore fino a 75 kW	cad.	552,50 €
1177	GORI.B.06.06.012	Giunto forato con tasselli per motore fino a 110 kW	cad.	767,00 €
1178	GORI.B.06.06.013	Giunto forato con tasselli per motore fino a 160 kW	cad.	1.215,50 €
1179	GORI.B.06.06.014	Giunto forato con tasselli per motore fino a 200 kW	cad.	1.729,00 €
1180	GORI.B.06.06.015	Giunto forato con tasselli per motore fino a 280 kW	cad.	1.917,50 €
1181	GORI.B.06.06.016	Giunto forato con tasselli per motore fino a 400 kW	cad.	2.730,00 €
GIUNTI ELASTICI A LAMELLE				
1182	GORI.B.06.06.017	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 15 kW	cad.	539,50 €
1183	GORI.B.06.06.018	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 30 kW	cad.	650,00 €
1184	GORI.B.06.06.019	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 45 kW	cad.	845,00 €
1185	GORI.B.06.06.020	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 75 kW	cad.	1.098,50 €
1186	GORI.B.06.06.021	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 110 kW	cad.	1.579,50 €
1187	GORI.B.06.06.022	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 160 kW	cad.	2.405,00 €
1188	GORI.B.06.06.024	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 200 kW	cad.	3.757,00 €
1189	GORI.B.06.06.025	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 280 kW	cad.	4.810,00 €
1190	GORI.B.06.06.026	Giunto forato con a lamelle per motore fino a 400 kW	cad.	5.720,00 €
TASSELLI IN GOMMA PER GIUNTI				
1191	GORI.B.06.06.027	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 15 kW	cad.	58,50 €
1192	GORI.B.06.06.028	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 30 kW	cad.	62,40 €
1193	GORI.B.06.06.029	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 45 kW	cad.	72,80 €
1194	GORI.B.06.06.030	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 75 kW	cad.	91,00 €
1195	GORI.B.06.06.031	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 110 kW	cad.	130,00 €
1196	GORI.B.06.06.032	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 160 kW	cad.	136,50 €
1197	GORI.B.06.06.033	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 200 kW	cad.	162,50 €
1198	GORI.B.06.06.034	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 280 kW	cad.	286,00 €
1199	GORI.B.06.06.035	Per giunto forato con tasselli per motore fino a 400 kW	cad.	539,50 €
MORSETTIERA				
1200	GORI.B.06.06.036	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 7,5	cad.	13,65 €
1201	GORI.B.06.06.037	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 9,2	cad.	27,30 €
1202	GORI.B.06.06.038	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 11	cad.	31,20 €
1203	GORI.B.06.06.039	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 15	cad.	45,50 €
1204	GORI.B.06.06.040	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 18,5	cad.	54,60 €
1205	GORI.B.06.06.041	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 22	cad.	68,90 €
1206	GORI.B.06.06.042	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 30	cad.	104,00 €
1207	GORI.B.06.06.043	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 37	cad.	119,60 €
1208	GORI.B.06.06.044	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 45	cad.	123,50 €
1209	GORI.B.06.06.045	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 55	cad.	136,50 €
1210	GORI.B.06.06.046	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 75	cad.	153,40 €
1211	GORI.B.06.06.047	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 90	cad.	166,40 €
1212	GORI.B.06.06.048	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 110	cad.	175,50 €
1213	GORI.B.06.06.049	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 132	cad.	182,00 €
1214	GORI.B.06.06.050	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 160	cad.	188,50 €
1215	GORI.B.06.06.051	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 200	cad.	195,00 €
1216	GORI.B.06.06.052	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 250	cad.	208,00 €
1217	GORI.B.06.06.053	Morsettiera per motore poli 2/4 V 400 fino a kW 300	cad.	221,00 €
MOTORI AD ALTA EFFICIENZA				

1218	GORI.B.IE.01	Fornitura e posa in opera di motore di potenza da 0,75 kw in classe di efficienza IE3 conforme a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per eseguire l'installazione dello stesso a perfetta regola d'arte.		1.054,95 €
1219	GORI.B.IE.02	Fornitura di motore di potenza da 1,5 kw in classe di efficienza IE3	cad.	1.170,00 €
1220	GORI.B.IE.03	Fornitura di motore di potenza da 2,2 kw in classe di efficienza IE3	cad.	1.290,90 €
1221	GORI.B.IE.04	Fornitura di motore di potenza da 3,0 kw in classe di efficienza IE3	cad.	1.473,23 €
1222	GORI.B.IE.05	Fornitura di motore di potenza da 4 kw in classe di efficienza IE3	cad.	1.738,43 €
1223	GORI.B.IE.06	Fornitura di motore di potenza da 5,5 kw in classe di efficienza IE3	cad.	2.330,25 €
1224	GORI.B.IE.07	Fornitura di motore di potenza da 7,5 kw in classe di efficienza IE3	cad.	2.654,93 €
1225	GORI.B.IE.08	Fornitura di motore di potenza da 11 kw in classe di efficienza IE3	cad.	2.645,18 €
1226	GORI.B.IE.09	Fornitura di motore di potenza da 15 kw in classe di efficienza IE3	cad.	2.872,35 €
1227	GORI.B.IE.10	Fornitura di motore di potenza da 18,5 kw in classe di efficienza IE3	cad.	2.989,35 €
1228	GORI.B.IE.11	Fornitura di motore di potenza da 22 kw in classe di efficienza IE3	cad.	3.569,48 €
1229	GORI.B.IE.12	Fornitura di motore di potenza da 30 kw in classe di efficienza IE3	cad.	4.624,43 €
1230	GORI.B.IE.13	Fornitura di motore di potenza da 37 kw in classe di efficienza IE3	cad.	5.228,93 €
1231	GORI.B.IE.14	Fornitura di motore di potenza da 45 kw in classe di efficienza IE3	cad.	5.935,80 €
1232	GORI.B.IE.15	Fornitura di motore di potenza da 55 kw in classe di efficienza IE3	cad.	7.403,18 €
1233	GORI.B.IE.16	Fornitura di motore di potenza da 75 kw in classe di efficienza IE3	cad.	10.560,23 €
1234	GORI.B.IE.17	Fornitura di motore di potenza da 90 kw in classe di efficienza IE3	cad.	12.166,05 €
1235	GORI.B.IE.18	Fornitura di motore di potenza da 110 kw in classe di efficienza IE3	cad.	16.566,23 €
1236	GORI.B.IE.19	Fornitura di motore di potenza da 132 kw in classe di efficienza IE3	cad.	17.600,70 €
1237	GORI.B.IE.20	Fornitura di motore di potenza da 160 kw in classe di efficienza IE3	cad.	19.153,88 €
1238	GORI.B.IE.21	Fornitura di motore di potenza da 200 kw in classe di efficienza IE3	cad.	23.811,45 €
1239	GORI.B.IE.22	Fornitura di motore di potenza da 250 kw in classe di efficienza IE3	cad.	34.437,98 €
1240	GORI.B.IE.23	Fornitura di motore di potenza da 315 kw in classe di efficienza IE3	cad.	34.724,63 €
1241	GORI.B.IE.24	Fornitura di motore di potenza da 355 kw in classe di efficienza IE3	cad.	37.139,70 €
1242	GORI.B.IE.25	Fornitura di motore di potenza da 400 kw in classe di efficienza IE3	cad.	41.595,45 €
1243	GORI.B.IE.26	Fornitura di motore di potenza da 450 kw in classe di efficienza IE3	cad.	47.777,93 €
MOTORIDUTTORI				
1244	GORI.B.06.07.009	Fornitura e posa in opera di Motoriduttore a vite senza fine, rapporto di trasmissione 1/80, coppia max di trasmissione 725 Nm a 1400 giri/min, dotato di flangia di accoppiamento riduttore - motore e limitatore in posizione precoppia con motore elettrico trifase da 1,1 kW 4 poli B5. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale, onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con il rilascio, al termine delle lavorazioni, di apposito certificato di conformità alla normativa vigente in materia.	cad.	1.950,00 €
1245	GORI.B.06.07.010	Fornitura e posa in opera di Motoriduttore a vite senza fine, rapporto di trasmissione 1/40, coppia max di trasmissione 725 Nm a 1400 giri/min, con flangia di accoppiamento riduttore - motore e limitatore in posizione precoppia con motore elettrico trifase da 1,1 kW 4 poli B5. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale, onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con il rilascio, al termine delle lavorazioni, di apposito certificato di conformità alla normativa vigente in materia.	cad.	1.300,00 €
STRUMENTAZIONE DI MISURA				
REGOLATORI E MISURATORI DI LIVELLO				
1246	GORI.C.01.01	Fornitura e posa in opera di regolatore di livello a pera con micro swith per liquidi con peso specifico 0,95-1,10 con 6 mt di cavo in PVC. Tipo a variazione di assetto corpo in polipropilene cavo in PVC protezione cavo in gomma EPDM temperatura del liquido 0 - 60°c, max. profondità di immersione 6 m. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	299,00 €
1247	GORI.C.01.02	Fornitura e posa in opera di regolatore di livello a pera con micro swith per liquidi con peso specifico 0,95-1,10 con 13 mt di cavo in PVC. Tipo a variazione di assetto corpo in polipropilene cavo in PVC protezione cavo in gomma EPDM temperatura del liquido 0 - 60°c, max. profondità di immersione 13 m. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	325,00 €
1248	GORI.C.01.03	Fornitura e posa in opera di regolatore di livello a pera con micro swith per liquidi con peso specifico 0,95-1,10 con 20 mt di cavo in PVC. Tipo a variazione di assetto corpo in polipropilene cavo in PVC protezione cavo in gomma EPDM temperatura del liquido 0 - 60°c, max. profondità di immersione 20 m. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	364,00 €
1249	GORI.C.01.04	Fornitura e posa in opera di Regolatore di livello a galleggianti, 250V, 15/8A, con 10 mt cavo PVC A07vv-F3x1 doppio isolamento completo di contrappeso. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	91,00 €
1250	GORI.C.01.05	Fornitura e posa in opera di Trasduttore di livello elettronico a sommersione dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, progettato per l'utilizzo con acque nere e bianche, utilizzando un sensore del tipo piezoresistivo Alimentazione: 10÷30 Vdc ;- Uscita (tecnica a 2 fili): 4-20 mA - campo di misura 0/10 mt. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	884,00 €
1251	GORI.C.01.06	Fornitura e posa in opera di Trasduttore di livello elettronico a sommersione dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, progettato per l'utilizzo con acque nere e bianche, utilizzando un sensore del tipo piezoresistivo Alimentazione: 10÷30 Vdc ;- Uscita (tecnica a 2 fili): 4-20 mA - campo di misura 0/20 mt. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	949,00 €
1252	GORI.C.01.07	Fornitura e posa in opera di Trasduttore di livello elettronico a sommersione dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, progettato per l'utilizzo con acque nere e bianche, utilizzando un sensore del tipo piezoresistivo Alimentazione: 10÷30 Vdc ;- Uscita (tecnica a 2 fili): 4-20 mA - campo di misura 0/30 mt. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	1.040,00 €
1253	GORI.C.01.08	Fornitura e posa in opera di Trasduttore di livello elettronico a sommersione dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, progettato per l'utilizzo con acque nere e bianche, utilizzando un sensore del tipo piezoresistivo Alimentazione: 10÷30 Vdc ;- Uscita (tecnica a 2 fili): 4-20 mA - campo di misura 0/40mt. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	1.092,00 €
1254	GORI.C.01.09	Fornitura e posa in opera di Trasduttore di livello elettronico a sommersione dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, progettato per l'utilizzo con acque bianche, utilizzando un sensore del tipo piezoresistivo Alimentazione: 10÷30 Vdc ;- Uscita (tecnica a 2 fili): 4-20 mA - campo di misura 0/400 mt. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	3.250,00 €
1255	GORI.C.01.10	Fornitura e posa in opera di Misuratore di livello ad ultrasuoni dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico. Precisione +/- 1% del campo di misura max; risoluzione +/- 0,1 % del campo di misura max; Temperatura di esercizio -40 / +80 ° C; Classe di protezione IP 68 campo di misura 0-10 m. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	1.170,00 €

1256	GORI.C.01.11	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di livello ad ultrasuoni da un canale 230 vac Unità a microprocessore, in collegamento a sonde, utilizzabile per : Relè di uscita indirizzabili a programma. Separazione galvanica totale tra alimentazione, ingresso, uscita analogica ed uscita a rele' (DIN/VDE0160). Precisione (tipica): +/- 1 % del campo di misura max per ogni canale di misura. Risoluzione (tipica): +/- 0,1% del campo di misura max oppure +/- 1 mm (quale dei due maggiore) per ogni canale di misura. Influenza campi elettromagnetici: +/- 1% del campo di misura max a 10V/m, secondo NAMUR, IEC 301-3 custodia da campo IP66 NEMA 4X ABS (dim. 253x292x106 mm), IP66 NEMA 4X per montaggio su parete Indicatore e tastierino : in custodia da campo, retroilluminato + totalizzatore Contatti d'allarme del livello : 3x SPDT Alimentazione : 180 - 253 VAC 50/60Hz.	cad.	1.950,00 €
1257	GORI.C.01.12	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di livello ad ultrasuoni bicanale 230 vac, dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, Unità a microprocessore bicanale , in collegamento a sonde, utilizzabile per: - 2 misure di livello indipendenti - 1 misura di livello differenziale - 1 misura di livello e 1 misura di portata in canale aperto. Relè di uscita indirizzabili a programma. Separazione galvanica totale tra alimentazione, ingresso, uscita analogica ed uscita a rele' (DIN/VDE0160). Precisione (tipica): +/- 1 % del campo di misura max per ogni canale di misura. Risoluzione (tipica): +/- 0,1% del campo di misura max oppure +/- 1 mm (quale dei due maggiore) per ogni canale di misura. Influenza campi elettromagnetici: +/- 1% del campo di misura max a 10V/m, secondo NAMUR, IEC 301-3 custodia da campo IP66 NEMA 4X ABS (dim. 253x292x106 mm), IP66 NEMA 4X per montaggio su parete Indicatore e tastierino : in custodia da campo, retroilluminato + totalizzatore Contatti d'allarme del livello : 3x SPDT Alimentazione : 180 - 253 VAC 50/60Hz.	cad.	2.600,00 €
1258	GORI.C.01.13	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di livello ad ultrasuoni da un canale 230 vac Unità a microprocessore, in collegamento a sonde, utilizzabile per : Relè di uscita indirizzabili a programma. Separazione galvanica totale tra alimentazione, ingresso, uscita analogica ed uscita a rele' (DIN/VDE0160). Precisione (tipica): +/- 1 % del campo di misura max per ogni canale di misura. Risoluzione (tipica): +/- 0,1% del campo di misura max oppure +/- 1 mm (quale dei due maggiore) per ogni canale di misura. Influenza campi elettromagnetici: +/- 1% del campo di misura max a 10V/m, secondo NAMUR, IEC 301-3 custodia da campo IP66 NEMA 4X ABS (dim. 253x292x106 mm), IP66 NEMA 4X per montaggio su parete Indicatore e tastierino : in custodia da campo, retroilluminato + totalizzatore Contatti d'allarme del livello : 3x SPDT Alimentazione : 180 - 253 VAC 50/60Hz.	cad.	1.575,00 €
1259	GORI.C.01.14	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di livello ad ultrasuoni bicanale 230 vac, dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, Unità a microprocessore bicanale , in collegamento a sonde, utilizzabile per: - 2 misure di livello indipendenti - 1 misura di livello differenziale - 1 misura di livello e 1 misura di portata in canale aperto. Relè di uscita indirizzabili a programma. Separazione galvanica totale tra alimentazione, ingresso, uscita analogica ed uscita a rele' (DIN/VDE0160). Precisione (tipica): +/- 1 % del campo di misura max per ogni canale di misura. Risoluzione (tipica): +/- 0,1% del campo di misura max oppure +/- 1 mm (quale dei due maggiore) per ogni canale di misura. Influenza campi elettromagnetici: +/- 1% del campo di misura max a 10V/m, secondo NAMUR, IEC 301-3 custodia da campo IP66 NEMA 4X ABS (dim. 253x292x106 mm), IP66 NEMA 4X per montaggio su parete Indicatore e tastierino : in custodia da campo, retroilluminato + totalizzatore Contatti d'allarme del livello : 3x SPDT Alimentazione : 180 - 253 VAC 50/60Hz.	cad.	2.100,00 €
1260	GORI.C.01.15	Fornitura e posa in opera di Visualizzatore digitale dalle caratteristiche tecniche minime conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico, per rilievo segnali da sonde 4-20 mA, con ritrasmissione segnale. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di alimentazione e collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	715,00 €
1261	GORI.C.01.16	Fornitura e posa in opera di tubo di calma in pvc DN 80 da utilizzare come alloggio per sonda piezoresistiva, completo di staffe di ancoraggio e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	ml	130,00 €
		TRASMETTITORE DI PRESSIONE		
1262	GORI.C.03.01	Fornitura e posa in opera di trasmettitore di pressione con sensore capacitivo; funzioni di diagnostica; Campi di misura da 10 mbar a 40 bar; IP 66; uscita 4-20 mA; munito di display 4 digit + bargraph. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	1.400,00 €
1263	GORI.C.03.02	Fornitura e posa in opera trasduttore di pressione relativa e assoluta con sensore ceramico. accuratezza tipica: +/- 0,5%. Stabilità a lungo termine; Resistente alle sovrappressioni, completo di connessione elettrica con connettore IP65; attacco al processo filettato; Guarnizione del sensore in Viton; Campo di misura - sovrappressione massima: 0-16 bar relativo - 40bar max; oppure 0 - 40 bar relativo - 60bar max. Il tutto compreso del trasporto e di ogni ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	630,00 €
1264	GORI.C.03.03	Fornitura e posa in opera di manometro con carcassa in acciaio inox diametro 100 scala da 0 fino a max 60 bar con glicerina, attacco radiale da 1/2" completo di rubinetto portamanometro in ottone. Il tutto compreso ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	182,00 €
1265	GORI.C.03.04	Fornitura e posa in opera di pressostato con taratura regolabile fino a 28 bar con attacco da 1/4" completo di accessori di montaggio, ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	441,00 €
		MISURATORI DI PORTATA		
1266	GORI.C.04.01	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a microprocessore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 16	cad.	4.780,00 €
1267	GORI.C.04.02	Fornitura e posa in opera di Misuratore di Portata elettromagnetico tipo Promag versione "0 DN" DN 65 PN 16	cad.	4.890,00 €
1268	GORI.C.04.03	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a microprocessore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80 PN 16	cad.	5.000,00 €

1269	GORI.C.04.04	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 PN 16	cad.	5.500,00 €
1270	GORI.C.04.05	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125 PN 16	cad.	5.700,00 €
1271	GORI.C.04.06	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150 PN 16	cad.	6.000,00 €
1272	GORI.C.04.07	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200 PN 16	cad.	6.300,00 €
1273	GORI.C.04.08	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 250 PN 16	cad.	7.500,00 €
1274	GORI.C.04.09	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 300 PN 16	cad.	8.800,00 €
1275	GORI.C.04.10	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata elettromagnetico per misura bidirezionale; con corpo e flange in acciaio al carbonio, verniciatura epossidica di protezione; UNI PN 10/16; dotato di convertitore a micropressore, memorizzatore, racchiuso in custodia con protezione IP 67 in fusione di alluminio, completa di staffa per montaggio a parete e di cavo di collegamento fra tubo di misura e convertitore, fornita in opera con accessori. fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 400 PN 16	cad.	10.600,00 €
1276	GORI.C.04.12	Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad ultrasuoni esterno; sensore di portata , -20...80°C, 1 Mhz 4"-160", comprensivo di cavo sensore (30 mt), pressacavo sensore e adattatore conduit M20, racchiuso in custodia con protezione IP 67, display. Si intendono compresi nel prezzo il collegamento e l'alimentazione, il trasporto, prove idrauliche di funzionamento e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 - DN 2000	cad.	8.200,00 €
1277	GORI.C.04.13	Fornitura e posa in opera di Misuratore di portata con misura differenziale. Sensore metallico piezoresistivo. Applicazione: pressione/livello/portata. Membrana di processo metallica Precisione +/- 0,75%. Funzione di autodiagnosi. Uscita 4-20mA HART con LCD. Custodia pressacavo M20 T14 Protezione IP66/67 ateriale membrana 316L. Attacco al processo NPT 1/4-18 IEC61518 incluso 2 valvole 316L. Compreso di staffa di montaggio da parete/palina in 304. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 - DN 200	cad.	6.400,00 €
1278	GORI.C.04.14	Fornitura e posa in opera di Convertitore X misuratore magnetico di portata portata, fondo scala max 2000 t/mmin. Convertitore X Sistema elettromagnetico per la misura di portata B = Calibrazione : 0.2% 1 = Test addizionali, certificato : Versione base A = Approvazione : area sicura C = Custodia : da muro separata Alu, IP67 NEMA 4X 0 = Cavo per versione separata : non previsto A = Passacavo : pressacavo M20 (EEEx d > filetto M20) A = Alimentazione , display : 85-260VAC, WEA, 2-linee + pulsanti, WEA= lingua DE+EN+FR+IT+ES+PT+NL A = Funzione software : versione base	cad	3.600,00 €
1279	GORI.C.04.15	Fornitura di Misuratori di portata ad inserzione elettromagnetico per montaggio su linee.	cad	3.643,50 €
1280	GORI.C.04.16	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN50	cad	4.060,49 €
1281	GORI.C.04.17	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN60	cad	4.060,49 €
1282	GORI.C.04.18	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN80	cad	4.137,71 €
1283	GORI.C.04.19	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN100	cad	4.202,06 €
1284	GORI.C.04.20	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN150	cad	4.555,98 €
1285	GORI.C.04.21	Fornitura di Misuratore di Portata elettromagnetico flangiato alimentato a batteria. Sensore in acciaio inox AISI 304 e tubo di misura in acciaio al carbonio con rivestimento in polvere di poliestere e rivestimento interno in EPDM approvato WRC per acqua potabile. Grado di protezione IP 68. Attacchi flangiati PN 16 conforme alla norma EN 1092. DN200	cad	5.000,00 €
		TRASMETTITORI PER MISURE ANALITICHE		
1286	GORI.C.05.01	Fornitura e posa in opera di Sensore per la misurazione del Cloro: Campo di misura 0,05 - 20 mg/l filetto NPT 3/4 con tecnologia digitale. Comprensivo di cavo lunghezza 10 mt.	cad.	2.700,00 €

1287	GORI.C.05.02	Fornitura e posa in opera di Sensore per la misura della Torbidità e Solidi Sospesi in tecnologia digitale (FNU,NTU mg/l, ppm) comprensivo di cavo fisso di lunghezza 7 mt.	cad.	5.700,00 €
1288	GORI.C.05.03	Fornitura e posa in opera di Portasonda ad immersione in PVC. Diametro 40 mm. Lunghezza 2400 mm. Angolo sensore 45°.	cad.	450,00 €
APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO				
FORNITURA E POSA DI QUADRI ELETTRICI ED APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO				
1289	GORI.D.01.01	Compenso a corpo per fornitura e posa di Stazione Remota di Telecontrollo, alimentata a batteria, per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, grado di protezione IP 67 conforme a quanto indicato nel disciplinare ed elaborati tecnici, completa di software di configurazione, mt. 6 di cavo di collegamento segnali, e di tutto quanto occorre per il montaggio della stessa a regola d'arte.	cad.	3.900,00 €
1290	GORI.D.01.02	Compenso a corpo per la fornitura e posa di quadro di interfaccia QIR tipo A per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici, conforme a quanto indicato nel disciplinare ed elaborati tecnici, assemblato, cablato e completo di tutto quanto occorre per l'installazione e la configurazione a regola d'arte.	cad.	9.750,00 €
1291	GORI.D.01.03	Compenso a corpo per la fornitura e posa di quadro di interfaccia QIR tipo B per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici, conforme a quanto indicato nel disciplinare ed elaborati tecnici, assemblato, cablato e completo di tutto quanto occorre per l'installazione e la configurazione a regola d'arte.	cad.	11.700,00 €
1292	GORI.D.01.04	Compenso a corpo per fornitura e posa di quadro di telecontrollo tipo A mini stradale per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, involucro IP 67 per esterno senza pannello operatore, con modulo di riarmo automatico dell'interruttore differenziale generale, munito di dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato, cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente per l'interfacciamento con la strumentazione installata, nonché quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Si intende compensato nel prezzo l'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali Per punto di automazione I/O digitale si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi i cablaggi, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit	cad.	13.000,00 €
1293	GORI.D.01.05	Compenso a corpo per fornitura e posa di quadro di telecontrollo tipo AS stradale per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in armadio stradale IP 67 per esterno senza pannello operatore, con modulo di riarmo automatico dell'interruttore differenziale generale, munito di dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato, cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente alla posa su basamento da realizzarsi in cls a q. li 2,50 di cemento tipo 325 avente dimensioni cm 90 x 60 x 20 (ivi compresi gli oneri per l'installazione di adeguato impianto di messa a terra), per l'interfacciamento con la strumentazione installata, nonché quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Si intende compensato nel prezzo l'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali Per punto di automazione I/O digitale si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi i cablaggi, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit	cad.	16.000,00 €
1294	GORI.D.01.06	Compenso a corpo per la fornitura e posa di quadro di telecontrollo tipo A per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65 dotato di pannello operatore, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato, cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente allo staffaggio e fissaggio del quadro, dell'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali e di quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. Per punto di automazione digitale in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA). Sono compresi dunque: • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 50 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc.	cad.	17.000,00 €

Elenco Prezzi

1295	GORI.D.01.07	<p>Compenso a corpo per la fornitura e posa in quadro di telecontrollo tipo B per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65 dotato di pannello operatore, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato , cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente allo staffaggio e fissaggio del quadro, dell'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali e di quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte .</p> <p>Per punto di automazione digitale in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. <p>Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 50 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. 	cad.	19.500,00 €
1296	GORI.D.01.08	<p>Compenso a corpo per la fornitura e posa in quadro di telecontrollo tipo C per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65 dotato di pannello operatore, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato , cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente allo staffaggio e fissaggio del quadro, dell'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali e di quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte .</p> <p>Per punto di automazione digitale in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. <p>Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 50 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. 	cad.	23.400,00 €
1297	GORI.D.01.09	<p>Compenso a corpo per la fornitura e posa in quadro di telecontrollo tipo D per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65 dotato di pannello operatore, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato , cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente allo staffaggio e fissaggio del quadro, dell'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali e di quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte .</p> <p>Per punto di automazione digitale in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. <p>Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 50 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. 	cad.	32.500,00 €
1298	GORI.D.01.10	<p>Compenso a corpo per la fornitura e posa in quadro di telecontrollo tipo E per la gestione di segnali analogici (AI - AO) e digitali (DI - DO) come da Disciplinare Tecnico, in quadro a parete IP 65 dotato di pannello operatore, con dispositivi di protezione da sovratensioni III classe per tutti gli ingressi analogici equipaggiati nel PLC, assemblato , cablato e completo di tutto quanto occorre per consegnare la fornitura a regola d'arte. Il prezzo si intende comprensivo di tutti gli oneri relativi al trasporto del quadro sul sito di installazione, di tutto il materiale occorrente allo staffaggio e fissaggio del quadro, dell'acquisizione dal campo di tutti i punti di automazione I/O analogici e digitali e di quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte .</p> <p>Per punto di automazione digitale in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere alla periferica un segnale dal campo di tipo digitale (ON/OFF).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria di sezione min 1,5 mm2 per una lunghezza media intorno ai 30 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. <p>Per punto di automazione analogico in ingresso o in uscita si intende l'insieme dei materiali di montaggio e della cassetteria, compresi l'installazione, i cablaggi e l'attivazione, per avere al PLC un segnale dal campo di tipo analogico (4-20 mA).</p> <p>Sono compresi dunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • quota parte della cassetteria necessaria (multicavi) di sezione 1,5 mm2 schermata per una lunghezza media intorno ai 50 m; • quota parte delle passerelle, supporti di fissaggio ed accessori • quota parte di tubo conduit • connettori e materiali di consumo per saldature, sigillature, collegamenti etc. 	cad.	40.300,00 €

1299	GORI.D.01.32	Fornitura N°1 apparato modem router LTE/2G/3G/4G tipo Microtik LHG o SXT LTE/4G o similari, da installare in quadro di Telecontrollo, come da disciplinare tecnico, dalle seguenti caratteristiche tecniche minime: <ul style="list-style-type: none"> • CPU ultima generazione; • Size of RAM 64 MB • Storage 16 MB Flash • 10/100 Ethernet ports 1-2 • LTE antenna gain 9-21 dBi • Antenna beam width 25°-60° • LTE category 4 (150Mbps Downlink, 50Mbps Uplink) • 3G category R7 (21Mbps Downlinks, 5.76Mbps Uplink) • R8 (Cat24 - 42.2Mbps Downlink) • R7 (Cat14 - 21.1Mbps Downlink) - • 2G category Class12 • SIM slot 1-2 (Mini SIM) • PoE in Yes • Supported input voltage 12 - 57 V (Passive PoE, 802.3af/at) • Operating System RouterOS • Max Power consumption 6 W • LTE (FDD) bands 1(2100)/2(1900)/3(1800)/5(850)/7(2600)/8(900)/12(700)/17(700)/20(800)/25(1900)/26(850); • LTE (TDD) bands 38(2600)/39(1900)/40(2300)/41n(2500); • 3G bands 1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900) • 2G bands 2(1900)/3(1800)/5(850)/8(900) • Antenna collegabile all'unità centrale (con apposito cavo di collegamento estendibile) 	cad.	392,00 €
1300	GORI.D.01.12	Fornitura e posa di antenna collineare esterna per modem GSM/GPRS ad alto guadagno da installare all'esterno dei locali impianti, conforme a quanto indicato nella Specifica Tecnica. Il prezzo si intende comprensivo di tubazioni di collegamento, connessioni d'antenna e staffa esterna di fissaggio nonchè di tutti i materiali necessari per l'installazione a regola d'arte.	cad.	140,00 €
1301	GORI.D.01.13	Fornitura e posa di cavo di collegamento in fibra ottica multimodale, armatura a nastri d'acciaio, a doppia guaina, a 8 fibre cad.auno, idoneo per collegamenti all'esterno, temperatura di funzionamento -40° - +70 ° C.	ml.	9,80 €
1302	GORI.D.01.14	Fornitura e posa di mini sistema fotovoltaico, tipologia stand alone da 1200 Wp ad alta densità di potenza, per l'alimentazione di un quadro di telcontrollo tipo AS, A o B, completo dei seguenti accessori e dalle caratteristiche tecniche minime indicate di seguito. Il sistema si compone dei seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> · 4 Moduli fotovoltaici, silicio monocristallino, per la potenza complessiva di 1200 Wp. · 1 Regolatore di carica digitale con display lcd, 30A - 12/24V. Detto regolatore di carica è stato scelto per consentire l'applicazione di utilizzatori aventi tensione nominale (Vn) sia di 12 V che di 24 V. · 4 Batterie FIAMM stagna serie SP, 100 Ah – 12V cad.; · Strutture di sostegno dei moduli per tetto piano con zavorre di fissaggio; · Cavo solare, 40 ml; · quadro di distribuzione comprensivo di n. 4 interruttori magnetotermici differenziali per alimentazione utenze; 	cad.	5.040,00 €
1303	GORI.D.01.34	Fornitura di N°1 switch ethernet dalle seguenti caratteristiche tecniche minime: <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione 24/48 Vdc • N. 4 porte Ethernet 10/100Base-T RJ-45 • Temperatura di esercizio -10°C / - 60°C • Montaggio su guida DIN • Grado di protezione minimo IP-30 • Adatto ad ambienti industriali 	cad.	182,00 €
1304	GORI.D.01.35	Fornitura e posa di PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L30ER. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	2.800,00 €
1305	GORI.D.01.36	Fornitura e posa di PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	3.360,00 €
1306	GORI.D.01.37	Fornitura e posa di PLC marca Siemens tipo S7-300. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	3.080,00 €
1307	GORI.D.01.38	Fornitura di Modulo per la gestione di 16 DI compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	224,00 €
1308	GORI.D.01.39	Fornitura di Modulo per la gestione di 32 DI compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	392,00 €
1309	GORI.D.01.40	Fornitura di Modulo per la gestione di 4 AI compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	448,00 €
1310	GORI.D.01.41	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 AI compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	700,00 €
1311	GORI.D.01.42	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 DO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	238,00 €
1312	GORI.D.01.43	Fornitura di Modulo per la gestione di 16 DO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	294,00 €
1313	GORI.D.01.44	Fornitura di Modulo per la gestione di 32 DO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	476,00 €
1314	GORI.D.01.45	Fornitura di Modulo per la gestione di 2 AO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	448,00 €
1315	GORI.D.01.46	Fornitura di Modulo per la gestione di 4 AO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	700,00 €
1316	GORI.D.01.47	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 AO compatibile con PLC marca Allen-Bradley tipo Compact Logix 1769-L33ER/L30ER	cad.	1.330,00 €
1317	GORI.D.01.48	Fornitura di Modulo per la gestione di 16 DI compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	280,00 €
1318	GORI.D.01.49	Fornitura di Modulo per la gestione di 32 DI compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	602,00 €
1319	GORI.D.01.50	Fornitura di Modulo per la gestione di 2 AI compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	364,00 €
1320	GORI.D.01.51	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 AI compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	798,00 €
1321	GORI.D.01.52	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 DO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	294,00 €
1322	GORI.D.01.53	Fornitura di Modulo per la gestione di 16 DO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	420,00 €
1323	GORI.D.01.54	Fornitura di Modulo per la gestione di 32 DO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	840,00 €
1324	GORI.D.01.55	Fornitura di Modulo per la gestione di 2 AO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	560,00 €
1325	GORI.D.01.56	Fornitura di Modulo per la gestione di 4 AO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	980,00 €
1326	GORI.D.01.57	Fornitura di Modulo per la gestione di 8 AO compatibile con PLC marca Siemens tipo S7-300	cad.	1.820,00 €
1327	GORI.D.01.58	Fornitura di Rockwell PanelView Plus 6" touch-screen completo di seriale e Ethernet - alim.24 Vdc per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	1.400,00 €
1328	GORI.D.01.59	Fornitura di pannello (tipo Siemens Simatic C7-635 key), completo di seriale e Ethernet - alim. 24 Vdc per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	2.660,00 €
1329	GORI.D.01.23	Fornitura e posa di Alimentatore stabilizzato 24Vdc 2,5A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	140,00 €
1330	GORI.D.01.24	Fornitura e posa di Alimentatore stabilizzato 24Vdc 5A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	224,00 €
1331	GORI.D.01.25	Fornitura e posa di Alimentatore stabilizzato 24Vdc 10A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	280,00 €
1332	GORI.D.01.26	Fornitura e posa di Alimentatore stabilizzato 24Vdc 20A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	420,00 €
1333	GORI.D.01.27	Fornitura e posa di Gruppo di continuità UPS DC-USV 6A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	252,00 €
1334	GORI.D.01.28	Fornitura e posa di Gruppo di continuità UPS DC-USV 15A per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	280,00 €
1335	GORI.D.01.29	Fornitura e posa in opera di Gruppo di continuità UPS di potenza 1000VA/800W. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	1.400,00 €
1336	GORI.D.01.30	Fornitura di batteria di accumulazione per gruppo di continuità per quadro di telecontrollo. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale per la corretta installazione di quanto fornito.	cad.	42,00 €

1337	GORI.D.01.31	Fornitura e posa in opera di centralina di comando e gestione per gruppo elettrogeno: alimentazione 5,0 - 36 Vcc; ingresso tensione RETE - GENERATORE 70 - 600 Vac; precisione lettura tensioni Vac +/- 1%; rilevamento frequenza 15-90Hz; Ingresso corrente generatore 0-8 Ac; Uscite statiche 300mA/100 Vcc, protezione corto circuito; Totalmente tropicalizzata; temperatura di utilizzo -30°C - +70°C. Il tutto compreso del trasporto e di ogni ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	1.400,00 €
ATTIVITA' DI MANUTENZIONE SUL SISTEMA DI TELECONTROLLO				
1338	GORI.D.02.07	Programmazione stazione remota di telecontrollo	cad.	180,00 €
1339	GORI.D.02.08	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo Amini	cad.	420,00 €
1340	GORI.D.02.09	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo AS	cad.	480,00 €
1341	GORI.D.02.10	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo A	cad.	480,00 €
1342	GORI.D.02.11	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo B	cad.	840,00 €
1343	GORI.D.02.12	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo C	cad.	1.380,00 €
1344	GORI.D.02.13	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo D	cad.	2.400,00 €
1345	GORI.D.02.14	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo E	cad.	4.200,00 €
1346	GORI.D.02.15	Programmazione centralina di telecontrollo di tipo generico (prezzo €/Tag gestito)	n.	18,00 €
1347	GORI.D.02.16	Modifica software stazione remota di telecontrollo	cad.	90,00 €
1348	GORI.D.02.17	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo Amini	cad.	210,00 €
1349	GORI.D.02.18	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo A	cad.	240,00 €
1350	GORI.D.02.19	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo AS	cad.	240,00 €
1351	GORI.D.02.20	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo B	cad.	420,00 €
1352	GORI.D.02.21	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo C	cad.	690,00 €
1353	GORI.D.02.22	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo D	cad.	1.200,00 €
1354	GORI.D.02.23	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo E	cad.	2.100,00 €
1355	GORI.D.02.24	Modifica software centralina di telecontrollo di tipo generico (prezzo €/Tag gestito)	n.	9,60 €
1356	GORI.D.02.25	Attività di sostituzione dispositivo elettronico all'interno del quadro di telecontrollo (modem, CPU, scheda SIM, relè), da intendersi materiali esclusi.	cad.	168,00 €
1357	GORI.D.02.26	Assistenza con tecnico specializzato da remoto per attività di manutenzione straordinaria sul sistema di telecontrollo. Sono da intendersi comprese attività sulle postazioni in campo e sulla piattaforma software del Centro di Controllo.	h	48,00 €
1358	GORI.D.02.27	Assistenza per tecnico specializzato c/o sede GORI per attività di manutenzione straordinaria sul sistema di telecontrollo. Sono da intendersi comprese attività sulle postazioni in campo e sulla piattaforma software del Centro di Controllo.	h	60,00 €
1359	GORI.D.02.28	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con stazione remota di telecontrollo	cad.	120,00 €
1360	GORI.D.02.29	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo Amini	cad.	162,00 €
1361	GORI.D.02.30	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo AS	cad.	240,00 €
1362	GORI.D.02.31	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo A	cad.	240,00 €
1363	GORI.D.02.32	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo B	cad.	324,00 €
1364	GORI.D.02.33	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo C	cad.	420,00 €
1365	GORI.D.02.34	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo D	cad.	480,00 €
1366	GORI.D.02.35	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo E	cad.	540,00 €
1367	GORI.D.02.36	Ingegnerizzazione e sviluppo pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo generico (prezzo €/pagina)	n.	120,00 €
1368	GORI.D.02.37	Modifica pagine sinottiche impianto con stazione remota di telecontrollo	cad.	60,00 €
1369	GORI.D.02.38	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo Amini	cad.	81,60 €
1370	GORI.D.02.39	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo AS	cad.	120,00 €
1371	GORI.D.02.40	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo A	cad.	120,00 €
1372	GORI.D.02.41	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo B	cad.	162,00 €
1373	GORI.D.02.42	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo C	cad.	210,00 €
1374	GORI.D.02.43	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo D	cad.	240,00 €
1375	GORI.D.02.44	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo E	cad.	270,00 €
1376	GORI.D.02.45	Modifica pagine sinottiche impianto con centralina di telecontrollo di tipo generico (prezzo €/pagina)	n.	60,00 €
1377	GORI.D.02.46	Attività di rilievo in campo, progettazione layout architettura sistema di telecontrollo, implementazione logiche di controllo automatico e configurazione SW su PLC/RTU/DCS locali, creazione di pagine SCADA grafiche, per l'implementazione di sistema di telecontrollo per impianti complessi. Il prezzo include tutte le prestazioni di analisi di campo, restituzione di schemi grafici e consulenza finalizzata all'acquisto ed installazione di apparecchiature di telecontrollo e strumentazione, progettazione ed implementazione di logiche di automazione locali e sviluppo software SCADA, incluso collaudo finale del sistema e redazione di elaborati as built completi. Prezzo per singolo I/O fisico per impianti con numero compreso tra 401 e 1.000	cad.	31,20 €
1378	GORI.D.02.47	Attività di rilievo in campo, progettazione layout architettura sistema di telecontrollo, implementazione logiche di controllo automatico e configurazione SW su PLC/RTU/DCS locali, creazione di pagine SCADA grafiche, per l'implementazione di sistema di telecontrollo per impianti complessi. Il prezzo include tutte le prestazioni di analisi di campo, restituzione di schemi grafici e consulenza finalizzata all'acquisto ed installazione di apparecchiature di telecontrollo e strumentazione, progettazione ed implementazione di logiche di automazione locali e sviluppo software SCADA, incluso collaudo finale del sistema e redazione di elaborati as built completi. Prezzo per singolo I/O fisico per impianti con numero compreso tra 1.001 e 3.000	cad.	26,40 €
1379	GORI.D.02.48	Attività di rilievo in campo, progettazione layout architettura sistema di telecontrollo, implementazione logiche di controllo automatico e configurazione SW su PLC/RTU/DCS locali, creazione di pagine SCADA grafiche, per l'implementazione di sistema di telecontrollo per impianti complessi. Il prezzo include tutte le prestazioni di analisi di campo, restituzione di schemi grafici e consulenza finalizzata all'acquisto ed installazione di apparecchiature di telecontrollo e strumentazione, progettazione ed implementazione di logiche di automazione locali e sviluppo software SCADA, incluso collaudo finale del sistema e redazione di elaborati as built completi. Prezzo per singolo I/O fisico per impianti con numero compreso tra 3.001 e 6.000	cad.	24,00 €
1380	GORI.D.02.49	Attività di rilievo in campo, progettazione layout architettura sistema di telecontrollo, implementazione logiche di controllo automatico e configurazione SW su PLC/RTU/DCS locali, creazione di pagine SCADA grafiche, per l'implementazione di sistema di telecontrollo per impianti complessi. Il prezzo include tutte le prestazioni di analisi di campo, restituzione di schemi grafici e consulenza finalizzata all'acquisto ed installazione di apparecchiature di telecontrollo e strumentazione, progettazione ed implementazione di logiche di automazione locali e sviluppo software SCADA, incluso collaudo finale del sistema e redazione di elaborati as built completi. Prezzo per singolo I/O fisico per impianti con numero maggiore di 6.000	cad.	21,60 €
APPARECCHIATURE ELETTRICHE				
FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO DI DISTRIBUZIONE BT				
1381	GORI.E.01.01.01	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva fino a 6 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	4.290,00 €
1382	GORI.E.01.01.02	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 16 KW e fino a 30 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	5.720,00 €
1383	GORI.E.01.01.03	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 31 KW e fino a 60 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	8.580,00 €
1384	GORI.E.01.01.04	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 61 KW e fino a 100 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	14.300,00 €
1385	GORI.E.01.01.05	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 101 KW e fino a 150 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	21.450,00 €
1386	GORI.E.01.01.06	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 151 KW e fino a 200 KW. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	24.310,00 €

1387	GORI.E.01.01.07	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 151 KW e fino a 200 KW . Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	28.600,00 €
1388	GORI.E.01.01.08	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 201 KW e fino a 250 KW . Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	31.460,00 €
1389	GORI.E.01.01.09	Fornitura e posa in opera di quadri di distribuzione BT dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico per l'alimentazione di carichi con una potenza complessiva da 251 KW e fino a 300 KW . Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare il prodotto completo ed installato a perfetta regola d'arte.	cad.	35.750,00 €
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRI ELETTRICI DI COMANDO E CONTROLLO		
		Fornitura e posa in opera quadri di comando e controllo di elettropompe dalle caratteristiche tecniche conformi a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico:		
1390	GORI.E.01.02.01	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per una pompa potenza fino a 3 kW	cad.	4.025,00 €
1391	GORI.E.01.02.02	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per una pompa potenza da 3,1 a 4 kW	cad.	4.370,00 €
1392	GORI.E.01.02.03	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per una pompa potenza da 4,1 a 5,5kW	cad.	4.600,00 €
1393	GORI.E.01.02.04	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per una pompa potenza da 5,6 a 7,4 kW	cad.	5.060,00 €
1394	GORI.E.01.02.05	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per una pompa potenza da 7,5 a 9 kW	cad.	5.290,00 €
1395	GORI.E.01.02.06	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per una pompa potenza da 9,5 a 12 kw	cad.	5.520,00 €
1396	GORI.E.01.02.07	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per una pompa potenza da 12,5 a 20 kw	cad.	5.750,00 €
1397	GORI.E.01.02.08	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per una pompa potenza da 20,5 a 35 kw	cad.	6.555,00 €
1398	GORI.E.01.02.09	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per una pompa potenza da 35,5 a 45 kw	cad.	6.900,00 €
1399	GORI.E.01.02.10	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per una pompa potenza da 45,5 a 70 kw	cad.	7.877,50 €
1400	GORI.E.01.02.11	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per una pompa potenza da 70,5 a 80 kw	cad.	8.625,00 €
1401	GORI.E.01.02.12	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per una pompa potenza da 80,5 a 120 kw	cad.	9.487,50 €
1402	GORI.E.01.02.13	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 40 a 70 kw	cad.	14.145,00 €
1403	GORI.E.01.02.14	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 75 a 90 kw	cad.	14.547,50 €
1404	GORI.E.01.02.15	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 95 a 110 kw	cad.	16.445,00 €
1405	GORI.E.01.02.16	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 115 a 130 kw	cad.	17.710,00 €
1406	GORI.E.01.02.17	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 135 a 160 kw	cad.	20.240,00 €
1407	GORI.E.01.02.18	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 165 a 200 kw	cad.	24.035,00 €
1408	GORI.E.01.02.19	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 205 a 240 kw	cad.	27.830,00 €
1409	GORI.E.01.02.20	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 245 a 280 kw	cad.	31.625,00 €
1410	GORI.E.01.02.21	(TIPO AVVIAMENTO STATICO) per una pompa potenza da 285 a 320 kw	cad.	35.420,00 €
1411	GORI.E.01.02.22	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza fino a 5,5 kw	cad.	9.775,00 €
1412	GORI.E.01.02.23	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 6 a 11 kw	cad.	11.500,00 €
1413	GORI.E.01.02.24	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 11,5 a 22 kw	cad.	13.800,00 €
1414	GORI.E.01.02.25	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 22,5 a 30 kw	cad.	17.250,00 €
1415	GORI.E.01.02.26	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 30,5 a 45 kw	cad.	20.700,00 €
1416	GORI.E.01.02.27	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 45,5 a 75 kw	cad.	25.300,00 €
1417	GORI.E.01.02.28	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 75,5 a 110 kw	cad.	29.900,00 €
1418	GORI.E.01.02.29	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 115 a 130 kw	cad.	34.500,00 €
1419	GORI.E.01.02.30	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 135 a 160 kw	cad.	49.450,00 €
1420	GORI.E.01.02.31	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 165 a 200 kw	cad.	57.500,00 €
1421	GORI.E.01.02.32	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 205 a 250 kw	cad.	63.250,00 €
1422	GORI.E.01.02.33	(TIPO AVVIAMENTO CON VARIATORE DI FREQUENZA - INVERTER) per una pompa potenza da 255 a 320 kw	cad.	74.750,00 €
1423	GORI.E.01.02.34	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per due pompe potenza da 3 kW	cad.	6.325,00 €
1424	GORI.E.01.02.35	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per due pompe potenza da 3,1 fino a 4 kW	cad.	6.900,00 €
1425	GORI.E.01.02.36	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per due pompe potenza da da 4,5 fino a 5,5 kW	cad.	7.475,00 €
1426	GORI.E.01.02.37	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per due pompe potenza da 6 fino a 7,5 kW	cad.	8.050,00 €
1427	GORI.E.01.02.38	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per due pompe potenza da 8 fino a 12 kW	cad.	9.775,00 €
1428	GORI.E.01.02.39	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per due pompe potenza da 12,5 fino a 18 kw	cad.	12.075,00 €
1429	GORI.E.01.02.40	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per due pompe potenza da 18,5 fino a 25 kw	cad.	13.800,00 €
1430	GORI.E.01.02.41	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per due pompe potenza da 25,5 fino a 37 kw	cad.	15.525,00 €

1431	GORI.E.01.02.42	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per due pompe potenza da 37 a 45 kw	cad.	17.250,00 €
1432	GORI.E.01.02.43	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per due pompe potenza da 45,5 a 66 kw	cad.	19.550,00 €
1433	GORI.E.01.02.44	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per tre pompe potenza da 3 kw	cad.	9.775,00 €
1434	GORI.E.01.02.45	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per tre pompe potenza da 3 fino a 4 kw	cad.	10.350,00 €
1435	GORI.E.01.02.46	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per tre pompe potenza da 4 fino a 5,5kw	cad.	10.925,00 €
1436	GORI.E.01.02.47	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per tre pompe potenza da 6 fino 7,5 kw	cad.	11.500,00 €
1437	GORI.E.01.02.48	(TIPO AVVIAMENTO DIRETTO) per tre pompe potenza da 8 fino 12 kw	cad.	13.800,00 €
1438	GORI.E.01.02.49	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per tre pompe potenza da 12,5 fino a 18 kw	cad.	17.250,00 €
1439	GORI.E.01.02.50	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per tre pompe potenza da 18,5 fino a 25 kw	cad.	21.850,00 €
1440	GORI.E.01.02.51	(TIPO AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO) per tre pompe potenza da 25,5 fino a 37 kw	cad.	24.150,00 €
1441	GORI.E.01.02.52	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per tre pompe potenza da 37 a 45 kw	cad.	26.450,00 €
1442	GORI.E.01.02.53	(TIPO AVVIAMENTO AUTOTRASFORMATORE) per tre pompe potenza da 46 a 66 kw	cad.	29.900,00 €
		FORNITURA E POSA DI INVERTER E SOFT START		
1443	GORI.E.01.03.01	Fornitura e posa all'interno di quadri preesistenti di Soft Start ed Inverter dalle caratteristiche conformi a quanto indicato nel disciplinare Tecnico		
1444	GORI.E.01.03.02	F.p.o. di AVVIATORE STATICO per una pompa potenza da 1 a 5 KW impiego gravoso	cad.	450,00 €
1445	GORI.E.01.03.03	F.p.o. di AVVIATORE STATICO per una pompa di potenza da 1 a 10 kw	cad.	650,00 €
1446	GORI.E.01.03.04	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 15 kw	cad.	2.100,00 €
1447	GORI.E.01.03.05	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 18,5 kw	cad.	2.250,00 €
1448	GORI.E.01.03.06	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 22 kw	cad.	2.600,00 €
1449	GORI.E.01.03.07	F.p.o. di AVVIATORE STATICO potenza da 30 kw	cad.	3.000,00 €
1450	GORI.E.01.03.08	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 37 kw	cad.	3.300,00 €
1451	GORI.E.01.03.09	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 45 kw	cad.	3.800,00 €
1452	GORI.E.01.03.10	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 55 kw	cad.	4.100,00 €
1453	GORI.E.01.03.11	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 75 kw	cad.	4.600,00 €
1454	GORI.E.01.03.12	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 90 Kw	cad.	6.300,00 €
1455	GORI.E.01.03.13	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 110 kw	cad.	6.600,00 €
1456	GORI.E.01.03.14	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 132 kw	cad.	7.100,00 €
1457	GORI.E.01.03.15	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 160 kw	cad.	8.800,00 €
1458	GORI.E.01.03.16	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 200 kw	cad.	10.500,00 €
1459	GORI.E.01.03.17	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 250 kw	cad.	12.000,00 €
1460	GORI.E.01.03.18	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 315 kw	cad.	14.000,00 €
1461	GORI.E.01.03.19	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 400 kw	cad.	17.500,00 €
1462	GORI.E.01.03.20	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 450 kw	cad.	20.000,00 €
1463	GORI.E.01.03.21	F.p.o. di AVVIATORE STATICO di potenza da 560 kw	cad.	24.000,00 €
1464	GORI.E.01.03.21	FORNITURA E POSA DI INVERTER di potenza da 5,5 kw	cad.	1.550,00 €
1465	GORI.E.01.03.22	F.p.o. di INVERTER di potenza da 7,5 kw	cad.	1.750,00 €
1466	GORI.E.01.03.23	F.p.o. di INVERTER di potenza da 11 kw	cad.	2.400,00 €
1467	GORI.E.01.03.24	F.p.o. di INVERTER di potenza da 15 Kw	cad.	3.400,00 €
1468	GORI.E.01.03.25	F.p.o. di INVERTER di potenza da 18,5 Kw	cad.	3.700,00 €
1469	GORI.E.01.03.26	F.p.o. di INVERTER di potenza da 22 kw	cad.	4.100,00 €
1470	GORI.E.01.03.27	F.p.o. di INVERTER di potenza da 30 kw	cad.	4.500,00 €
1471	GORI.E.01.03.28	F.p.o. di INVERTER di potenza da 37 kw	cad.	5.500,00 €
1472	GORI.E.01.03.29	F.p.o. di INVERTER di potenza da 45 kw	cad.	6.000,00 €
1473	GORI.E.01.03.30	F.p.o. di INVERTER di potenza da 55 kw	cad.	7.500,00 €
1474	GORI.E.01.03.31	F.p.o. di INVERTER di potenza da 75 kw	cad.	9.000,00 €
1475	GORI.E.01.03.32	F.p.o. di INVERTER di potenza da 90 kw	cad.	9.500,00 €
1476	GORI.E.01.03.33	F.p.o. di INVERTER di potenza da 110 kw	cad.	11.000,00 €
1477	GORI.E.01.03.34	F.p.o. di INVERTER di potenza da 132 kw	cad.	13.000,00 €
1478	GORI.E.01.03.35	F.p.o. di INVERTER di potenza da 160 kw	cad.	16.000,00 €
1479	GORI.E.01.03.36	F.p.o. di INVERTER di potenza da 200 kw	cad.	19.500,00 €
1480	GORI.E.01.03.37	F.p.o. di INVERTER di potenza da 250 kw	cad.	24.000,00 €
1481	GORI.E.01.03.38	F.p.o. di INVERTER di potenza da 315 kw	cad.	30.000,00 €
1482	GORI.E.01.03.39	F.p.o. di INVERTER di potenza da 355 kw	cad.	35.000,00 €
1483	GORI.E.01.03.40	F.p.o. di INVERTER di potenza da 400 kw	cad.	39.000,00 €
1484	GORI.E.01.03.41	F.p.o. di INVERTER di potenza da 450 kw	cad.	42.000,00 €
1485	GORI.E.01.03.42	Fornitura e posa in opera di INVERTER TRIFASE ROCKWELL POWERFLEX 755 DA KW.200 V.400 ASS. 367A COD. 20G1ANC367JNONNNNN , DIM. ALT. X LARGH. X PROF. = 881 X 430 X 350 MM , FRAME 7 , PESO KG. 135, compreso tastierino con display, scheda opzionale 24 vdc , compreso parametrizzazione e programmazione dello stesso.	cad.	31.232,87 €
		SISTEMI DI RIFASAMENTO		
1486	GORI.E.02.01	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 7,5 kVAr (gradini 3x2,5 kVAr)	cad.	1.125,00 €
1487	GORI.E.02.02	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 12,5 kVAr (gradini 5x2,5 kVAr)	cad.	1.250,00 €
1488	GORI.E.02.03	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 17,5 kVAr (gradini 7x2,5 kVAr)	cad.	1.375,00 €
1489	GORI.E.02.04	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 20 kVAr (gradini 4x5 kVAr)	cad.	1.500,00 €
1490	GORI.E.02.05	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 25 kVAr (gradini 5x5 kVAr)	cad.	1.562,50 €
1491	GORI.E.02.06	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 35 kVAr (gradini 7x5 kVAr)	cad.	1.625,00 €
1492	GORI.E.02.07	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 50 kVAr (gradini 5x10 kVAr)	cad.	1.750,00 €
1493	GORI.E.02.08	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 60 kVAr (gradini 6x10 kVAr)	cad.	2.500,00 €
1494	GORI.E.02.09	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 70 kVAr (gradini 7x10 kVAr)	cad.	2.625,00 €
1495	GORI.E.02.10	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 80 kVAr (gradini 8x10 kVAr)	cad.	2.750,00 €

1496	GORI.E.02.11	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 90 kVAr (gradini 9x10 kVAr)	cad.	3.125,00 €
1497	GORI.E.02.12	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 100 kVAr (gradini 10x10 kVAr)	cad.	3.375,00 €
1498	GORI.E.02.13	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 120 kVAr (gradini 6x20 kVAr)	cad.	3.750,00 €
1499	GORI.E.02.14	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 140 kVAr (gradini 7x20 kVAr)	cad.	4.125,00 €
1500	GORI.E.02.15	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 160 kVAr (gradini 8x20 kVAr)	cad.	4.750,00 €
1501	GORI.E.02.16	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 180 kVAr (gradini 9x20 kVAr)	cad.	5.000,00 €
1502	GORI.E.02.17	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 210 kVAr (gradini 7x30 kVAr)	cad.	5.875,00 €
1503	GORI.E.02.18	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 240 kVAr (gradini 6x40 kVAr)	cad.	6.625,00 €
1504	GORI.E.02.19	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 280 kVAr (gradini 7x40 kVAr)	cad.	7.500,00 €
1505	GORI.E.02.20	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 300 kVAr (gradini 6x50 kVAr)	cad.	8.000,00 €
1506	GORI.E.02.21	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 320 kVAr (gradini 8x40 kVAr)	cad.	8.750,00 €
1507	GORI.E.02.22	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 360 kVAr (gradini 6x60 kVAr)	cad.	9.500,00 €
1508	GORI.E.02.23	Fornitura e posa in opera di Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, regolazione elettronica e condensatori serie standard 400 V: 400 kVAr (gradini 5x80 kVAr)	cad.	10.000,00 €
1509	GORI.E.02.25	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 5 kVAr	cad.	437,50 €
1510	GORI.E.02.26	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 10 kVAr	cad.	500,00 €
1511	GORI.E.02.27	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 15 kVAr	cad.	550,00 €
1512	GORI.E.02.28	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 20 kVAr	cad.	587,50 €
1513	GORI.E.02.29	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 25 kVAr	cad.	625,00 €
1514	GORI.E.02.30	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 30 kVAr	cad.	687,50 €
1515	GORI.E.02.31	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 40 kVAr	cad.	750,00 €
1516	GORI.E.02.32	Fornitura e posa in opera di Condensatori trifasi tipo standard, forniti e posti in opera, 400V: 50 kVAr	cad.	937,50 €
		DECONTATTORI		
1517	GORI.E.02.33	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 10 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	450,00 €
1518	GORI.E.02.34	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 15 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	700,00 €
1519	GORI.E.02.35	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 30 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	1.050,00 €
1520	GORI.E.02.36	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 45 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	1.150,00 €
1521	GORI.E.02.37	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 75 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	2.900,00 €
1522	GORI.E.02.38	Fornitura e posa in opera di decontattore per pompe e motori 130 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN, completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Completo di spina-volante da applicare all'utenza, atto a garantire un isolamento elettrico per una manutenzione in assoluta sicurezza. <u>Pulsante di emergenza, Marcia, Arresto e Selettore</u>	cad.	4.900,00 €
1523	GORI.E.02.39	Fornitura e posa in opera di decontattore per valvole 45 kW 3P+T -400V Esecuzione a parete del tipo Plug-IN completo di spina-volante. Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP Decontattore per Ausiliari Multipolare per Segnali 12 Poli:	cad.	900,00 €
1524	GORI.E.02.40	Fornitura e posa in opera di Decontattore Multipolare per collegamento Segnali galleggiante 5 Poli: Grado di protezione IP66/67 e IP69, realizzata con involucri in poliestere GRP	cad.	80,00 €
		CONTATTORI		
1525	GORI.E.03.01	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 9 ampere in AC1	cad.	84,00 €
1526	GORI.E.03.02	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 12 ampere in AC1	cad.	102,00 €
1527	GORI.E.03.03	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 16 ampere in AC1	cad.	120,00 €
1528	GORI.E.03.04	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 20 ampere in AC1	cad.	138,00 €
1529	GORI.E.03.05	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 25 ampere in AC1	cad.	168,00 €
1530	GORI.E.03.06	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 32 ampere in AC1	cad.	192,00 €
1531	GORI.E.03.07	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 40 ampere in AC1	cad.	216,00 €
1532	GORI.E.03.08	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 50 ampere in AC1	cad.	264,00 €
1533	GORI.E.03.09	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 65 ampere in AC1	cad.	396,00 €
1534	GORI.E.03.10	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 80 ampere in AC1	cad.	444,00 €
1535	GORI.E.03.11	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 95 ampere in AC1	cad.	540,00 €
1536	GORI.E.03.12	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 110 ampere in AC1	cad.	600,00 €
1537	GORI.E.03.13	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 150 ampere in AC1	cad.	720,00 €
1538	GORI.E.03.14	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 185 ampere in AC1	cad.	1.020,00 €
1539	GORI.E.03.15	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 265 ampere in AC1	cad.	1.200,00 €
1540	GORI.E.03.16	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 320 ampere in AC1	cad.	1.560,00 €
1541	GORI.E.03.17	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 420 ampere in AC1	cad.	1.800,00 €
1542	GORI.E.03.18	Fornitura e posa in opera di contattore tripolare da 630 ampere in AC1	cad.	
		RELE' TERMICI		

Elenco Prezzi

1543	GORI.E.03.19	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 2 - 3,3 A	cad.	96,00 €
1544	GORI.E.03.20	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 3 - 5 A	cad.	108,00 €
1545	GORI.E.03.21	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 4,5 - 7,5 A	cad.	144,00 €
1546	GORI.E.03.22	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 6 - 10 A	cad.	156,00 €
1547	GORI.E.03.23	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 9 - 15 A	cad.	156,00 €
1548	GORI.E.03.24	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 14-23 A	cad.	180,00 €
1549	GORI.E.03.25	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 17-26 A	cad.	192,00 €
1550	GORI.E.03.26	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 20-33 A	cad.	240,00 €
1551	GORI.E.03.27	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 28-42 A	cad.	300,00 €
1552	GORI.E.03.28	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 35-50 A	cad.	300,00 €
1553	GORI.E.03.29	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 46-65 A	cad.	360,00 €
1554	GORI.E.03.30	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 60-82 A	cad.	360,00 €
1555	GORI.E.03.31	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 70-95 A	cad.	360,00 €
1556	GORI.E.03.32	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 90-110 A	cad.	540,00 €
1557	GORI.E.03.33	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 75-125 A	cad.	660,00 €
1558	GORI.E.03.34	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 90-150 A	cad.	660,00 €
1559	GORI.E.03.35	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 120-200 A	cad.	660,00 €
1560	GORI.E.03.36	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 150-250 A	cad.	780,00 €
1561	GORI.E.03.37	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 180-300 A	cad.	840,00 €
1562	GORI.E.03.38	Fornitura e posa in opera di relè termico con campo di regolazione 240-500 A	cad.	1.080,00 €
		ACCESSORI PER CONTATTORI		
1563	GORI.E.03.39	Fornitura e posa in opera di bobina per contattore da 9 a 25 ampere	cad.	72,00 €
1564	GORI.E.03.40	Fornitura e posa in opera di bobina per contattore da 32 a 40 ampere	cad.	81,60 €
1565	GORI.E.03.41	Fornitura e posa in opera di bobina per contattore da 40 a 110 ampere	cad.	96,00 €
1566	GORI.E.03.42	Fornitura e posa in opera di alimentatore per bobina da 115 a 440 ampere	cad.	192,00 €
1567	GORI.E.03.43	Fornitura e posa in opera di bobina per contattore da 115 a 440 ampere	cad.	336,00 €
1568	GORI.E.03.44	Fornitura e posa in opera di contatto ausiliario per contattore	cad.	90,00 €
1569	GORI.E.03.45	Fornitura e posa in opera di blocco aggiuntivo per contattore	cad.	114,00 €
		CANALI PORTACAVI IN LAMIERA		
1570	GORI.E.04.01	Fornitura e posa in opera canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte, Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata da mm 50.	ml	45,00 €
1571	GORI.E.04.02	Fornitura e posa in opera canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte, Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata da mm 100.	ml	48,00 €
1572	GORI.E.04.03	Fornitura e posa in opera canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte, Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata da mm 150.	ml	50,00 €
1573	GORI.E.04.04	Fornitura e posa in opera canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte, Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata da mm 200.	ml	60,00 €
1574	GORI.E.04.05	Fornitura e posa in opera canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte, Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata da mm 300.	ml	77,00 €
1575	GORI.E.04.06	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm.	ml	32,00 €
1576	GORI.E.04.07	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm.	ml	36,00 €
1577	GORI.E.04.08	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm.	ml	44,00 €
1578	GORI.E.04.09	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm.	ml	50,00 €
1579	GORI.E.04.10	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm.	ml	37,00 €
1580	GORI.E.04.11	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 100 x 100 mm, spessore 15/10 mm.	ml	46,00 €
1581	GORI.E.04.12	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm.	ml	47,00 €
1582	GORI.E.04.13	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm.	ml	61,00 €
1583	GORI.E.04.14	Fornitura e posa in opera canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI-EN 10142, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso: sezione 200 x 100 mm, spessore 15/10 mm.	ml	74,00 €
		GIUNZIONI CAVI		
1584	GORI.E.04.15	Fornitura e posa in opera di Giunzione termorestringente per elettropompe sommergibili cavo fino a 4x4-6 mmq	cad	72,00 €
1585	GORI.E.04.16	Fornitura e posa in opera di Giunzione termorestringente per elettropompe sommergibili cavo fino a 4x10 mmq	cad	100,00 €
1586	GORI.E.04.17	Fornitura e posa in opera di Giunzione termorestringente per elettropompe sommergibili cavo fino a 4x16 mmq	cad	126,00 €
1587	GORI.E.04.18	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 6" e n.1 cavo di alimentazione	cad	75,00 €
1588	GORI.E.04.19	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 6" e n.3 cavo di alimentazione	cad	190,00 €
1589	GORI.E.04.20	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 8" e n.1 cavo di alimentazione	cad	126,00 €
1590	GORI.E.04.21	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 8" e n.3 cavo di alimentazione	cad	226,00 €
1591	GORI.E.04.22	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 8" e n.6 cavo di alimentazione	cad	265,00 €
1592	GORI.E.04.23	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 10" e n.3 cavo di alimentazione	cad	285,00 €
1593	GORI.E.04.24	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 10" e n.6 cavo di alimentazione	cad	315,00 €
1594	GORI.E.04.25	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 12" e n.3 cavo di alimentazione	cad	350,00 €
1595	GORI.E.04.26	Fornitura e posa in opera di Giunzione tra cavo spezzone di motore sommerso da 12" e n.6 cavo di alimentazione	cad	380,00 €

QUADRO DI MISURA DEI PARAMETRI ENERGETICI				
1627	GORI.E.05.01	Fornitura e posa in opera di quadro di misura dei parametri energetici conforme a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e di ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta ed ultimata a perfetta regola d'arte.	cad.	1.000,00 €
FORNITURA E POSA ACCESSORI E COMPONENTI QUADRI ELETTRICI				
1628	GORI.E.05.02	Fornitura e posa in opera trasduttore di corrente, tensione, potenza, a cavo passante 4-20 ma .Il tutto compreso il collegamento elettrico all'impianto esistente, ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con rilascio, al termine delle lavorazioni, di apposito certificato di conformità alla normativa vigente in materia.	cad.	300,00 €
1629	GORI.E.05.03	Fornitura e posa in opera di amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fondo scala 1000 A. Il tutto per dare finito il lavoro a perfetta regola d'arte.	cad.	73,20 €
1630	GORI.E.05.04	Fornitura e posa in opera di relè di comando, in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad.	72,00 €
1631	GORI.E.05.05	Fornitura e posa in opera di Morsetto con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 2,5 mmq	cad.	1,50 €
1632	GORI.E.05.06	Fornitura e posa in opera di Morsetto con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN: sezione nominale 25 mmq	cad.	2,52 €
1633	GORI.E.05.07	Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura (TA) conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche: -Corrente secondaria nominale 5A -Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c. -Grado di protezione su morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo in 320 ÷ 1000 A	cad.	48,00 €
1634	GORI.E.05.08	Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura (TA) conforme alle norme CEI 38-1; IEC 185 avente le seguenti caratteristiche: -Corrente secondaria nominale 5A -Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c. -Grado di protezione su morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo in 320 ÷ 1000 A	cad.	96,00 €
1635	GORI.E.05.09	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere. Centralino da parete in resina da 4 moduli mm 136x253x115.	cad.	36,00 €
1636	GORI.E.05.10	Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiere. Centralino da parete in resina da 12 moduli mm 266x246x132.	cad.	72,00 €
1637	GORI.E.05.11	Fornitura e posa in opera di interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale	cad.	156,00 €
1638	GORI.E.05.12	Fornitura e posa in opera Temporizzatore tm m1 12-240 vac/dc multifunzione multiscala, multitemperatura, 1 cont KVAR il tutto compreso il collegamento elettrico all'impianto esistente, ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	150,00 €
1639	GORI.E.05.13	Fornitura e posa in opera di Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP55, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari, delle dimensioni: 650x400x200.	cad.	234,00 €
1640	GORI.E.05.15	Fornitura e posa in opera di ausiliario riarmo automatico per interruttore automatico da 1 a 4 poli. Il prezzo si intende comprensivo dei cavi di collegamento e quant'altro necessario per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte.	cad.	420,00 €
1641	GORI.E.05.18	Fornitura e posa in opera di Multimetro digitale da quadro, da incasso 96x96mm con LCD a icone retroilluminato, alimentazione ausiliaria 100...440Vac/120...250Vdc, porta ottica frontale e seriale RS485 integrata.	cad.	540,00 €
1642	GORI.E.05.19	Fornitura e posa in opera di Modulo di espansione ethernet per multimetro da incasso, Porta di comunicazione Ethernet con protocollo Modbus TCP/IP, e-mail su allarme, web server e gateway Ethernet-seriale.	cad.	480,00 €
ARMADIO STRADALE DI CONTENIMENTO CONTATORE DI ENERGIA				
1643	GORI.E.05.16	Fornitura e posa in opera di armadio stradale di contenimento contatore di energia conforme a quanto indicato nel Disciplinare Tecnico. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto sul sito di installazione e delle eventuali piccole opere murarie necessarie all'installazione dello stesso e di ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta ed ultimata a perfetta regola d'arte.	cad.	780,00 €
1644	GORI.E.05.17	Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina a pavimento dimensioni minime 714x660x271, n.1 sportello, completo di telaio ancoraggio a pavimento, basamento/piedistallo, compreso i lavori di inghissaggio con cemento. Il prezzo si intende comprensivo di tutti i collegamenti elettrici, di eventuale basamento in calcestruzzo e di ogni materiale, onere e magistero per dare l'opera compiuta e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad.	1.560,00 €
IMPIANTI DI TERRA				
CONDUTTORI DI TERRA				
1645	GORI.E.06.01	Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo. A vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 16 mmq.	ml	15,60 €
1646	GORI.E.06.02	Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo. A vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 25 mmq.	ml	17,55 €
1647	GORI.E.06.03	Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo. A vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 35 mmq.	ml	18,85 €
1648	GORI.E.06.04	Fornitura e posa in opera di Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo. A vista, compresi accessori di sostegno o fissaggio: sezione 50 mmq.	ml	22,10 €
1649	GORI.E.06.05	Fornitura e posa in opera di Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, a 6 attacchi	cad.	66,30 €
DISPERSORI				
1650	GORI.E.06.06	Fornitura e posa in opera dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: Lunghezza 1,5 m.	cad.	84,50 €
1651	GORI.E.06.07	Fornitura e posa in opera dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: Lunghezza 2 m.	cad.	91,00 €
1652	GORI.E.06.08	Fornitura e posa in opera dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: Lunghezza 2,5 m.	cad.	97,50 €
1653	GORI.E.06.09	Fornitura e posa in opera dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: Lunghezza 3 m.	cad.	104,00 €
1654	GORI.E.06.10	Fornitura e posa in opera dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: diametro 18 mm.	cad.	78,00 €
1655	GORI.E.06.11	Fornitura e posa in opera dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: diametro 25 mm.	cad.	84,50 €
1656	GORI.E.06.12	Fornitura e posa in opera dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 18 mm.	cad.	19,50 €
1657	GORI.E.06.13	Fornitura e posa in opera dispersore in acciaio ramato del tipo prolungabile, lunghezza 1,5 m, spessore rame 100 micron, completo di morsetto di allaccio, puntale, e testa di battuta alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni esterne di 400x400x400 mm, comprensivo dello scavo e del reinterro per la posa di quest'ultimo: sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m, diametro 25 mm.	cad.	26,00 €

Elenco Prezzi

1658	GORI.E.06.14	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il reinterro, delle dimensioni esterne di: 200x200x200 mm.	cad.	32,50 €
1659	GORI.E.06.15	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il reinterro, delle dimensioni esterne di: 300x300x300 mm.	cad.	45,50 €
1660	GORI.E.06.16	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il reinterro, delle dimensioni esterne di: 400x400x400 mm.	cad.	65,00 €
1661	GORI.E.06.17	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il reinterro, delle dimensioni esterne di: 550x550x550 mm.	cad.	117,00 €
INTERRUTTORI				
1662	GORI.E.07.01	Fornitura e posa in opera di interruttore magnetotermico, Potere di interruzione: 4,5 kA - 6kA ; Curva B-C-D - 2Poli protetti; In= 6÷25 A;	cad.	27,00 €
1663	GORI.E.07.02	F.p.o. di interruttore magnetotermico 2P; In=32÷63 A; 4 6kA	cad.	50,00 €
1664	GORI.E.07.03	F.p.o. di interruttore magnetotermico 2P; In=80÷125 A; 6kA	cad.	100,00 €
1665	GORI.E.07.04	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=16÷32 A; 6kA	cad.	60,00 €
1666	GORI.E.07.05	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=40÷63 A; 6kA	cad.	80,00 €
1667	GORI.E.07.06	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=80÷125 A; 6kA	cad.	120,00 €
1668	GORI.E.07.07	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=6÷25 A; 6kA-10kA	cad.	70,00 €
1669	GORI.E.07.08	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=32÷63 A; 6kA-10kA	cad.	85,00 €
1670	GORI.E.07.09	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=80÷125 A; 6kA-10kA	cad.	200,00 €
1671	GORI.E.07.10	F.p.o. di interruttore magnetotermico- Potere di interruzione: da 25 kA -Caratteristica di intervento B,C, D - n. poli : 2 Poli protetti; correnti nominali; In=6÷25 A;	cad.	90,00 €
1672	GORI.E.07.11	F.p.o. di interruttore magnetotermico 1P+N; In=32÷63 A; 25kA	cad.	115,00 €
1673	GORI.E.07.12	F.p.o. di interruttore magnetotermico 2P; In=6÷25 A; 25kA	cad.	95,00 €
1674	GORI.E.07.13	F.p.o. di interruttore magnetotermico 2P; In=32÷63 A; 25kA	cad.	125,00 €
1675	GORI.E.07.14	F.p.o. di interruttore magnetotermico 2P; In=80÷125 A; 25kA	cad.	210,00 €
1676	GORI.E.07.15	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=16÷32 A; 25 kA	cad.	150,00 €
1677	GORI.E.07.16	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=40÷63 A; 25 kA	cad.	210,00 €
1678	GORI.E.07.17	F.p.o. di interruttore magnetotermico 3P; In=80÷125 A; 25 kA	cad.	310,00 €
1679	GORI.E.07.18	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=6÷25 A; 25kA	cad.	180,00 €
1680	GORI.E.07.19	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=32÷63 A; 25kA	cad.	265,00 €
1681	GORI.E.07.20	F.p.o. di interruttore magnetotermico 4P; In=80÷125 A; 25 kA	cad.	365,00 €
1682	GORI.E.07.21	F.p.o. di interruttore magnetotermico differenziale , Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Caratteristica di intervento magnetico B-C-D- caratteristica di intervento differenziale "A" 1P+N; In=6÷16 A;	cad.	55,00 €
1683	GORI.E.07.22	F.p.o. di interruttore MTD 1P+N; In=25÷40 A; 2moduli 6 kA; tipo "A"	cad.	75,00 €
1684	GORI.E.07.23	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=6÷25 A; 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico) 6 kA, tipo "A";	cad.	60,00 €
1685	GORI.E.07.24	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=32÷63 A; 4m 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico) 6 kA, tipo "A"	cad.	110,00 €
1686	GORI.E.07.25	F.p.o. di interruttore MTD 4Poli ; In=6÷32 A; 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico) tipo "A"	cad.	200,00 €
1687	GORI.E.07.26	F.p.o. di interruttore MTD 4Poli ; In=6÷32 A; 4moduli "COMPATTO" tipo "A"	cad.	230,00 €
1688	GORI.E.07.27	F.p.o. di interruttore magnetotermico differenziale , Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A - Caratteristica di intervento magnetico B-C-D- caratteristica di intervento differenziale AC 1P+N; In=6÷16 A;	cad.	98,00 €
1689	GORI.E.07.28	F.p.o. di interruttore MTD 1P+N; In=25÷40 A; 2moduli 6 kA	cad.	130,00 €
1690	GORI.E.07.29	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=6÷25 A; 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico) 6 kA	cad.	110,00 €
1691	GORI.E.07.30	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=32÷63 A; 4m 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico) 6 kA	cad.	190,00 €
1692	GORI.E.07.31	F.p.o. di interruttore MTD 4Poli ; In=6÷32 A; 4moduli (blocco differenziale + magnetotermico)	cad.	280,00 €
1693	GORI.E.07.32	F.p.o. di interruttore MTD 4Poli ; In=6÷32 A; 4moduli "COMPATTO"	cad.	330,00 €
1694	GORI.E.07.33	Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, -Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico B-C-D; caratteristica di intervento differenziale "B" superimmunitizzato 1P+N; In=6÷16 A; 2m	cad.	100,00 €
1695	GORI.E.07.34	F.p.o. di interruttore MTD 1P+N; In=25÷40 A; tipo B	cad.	110,00 €
1696	GORI.E.07.35	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=6÷25 A; tipo B	cad.	100,00 €
1697	GORI.E.07.36	F.p.o. di interruttore MTD 2P; In=32÷63 A; tipo B	cad.	135,00 €
1698	GORI.E.07.37	F.p.o. di interruttore MTD 4P; In=6÷32 A; tipo B,	cad.	375,00 €
1699	GORI.E.07.38	F.p.o. di interruttore automatico magnetotermico, Potere di interruzione: 10 kA -Caratteristica di Intervento C; 3P; In=6÷25 A;	cad.	100,00 €
1700	GORI.E.07.39	3P; In=32÷63 A; 4m	cad.	130,00 €
1701	GORI.E.07.40	F.p.o. di interruttore automatico magnetotermico, Potere di interruzione: 10 kA -Caratteristica di intervento C Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli P ; corrente nominale In (Ta=40°C); n. moduli m 4P; In=6÷25 A; 4m	cad.	165,00 €
1702	GORI.E.07.41	4P; In=32÷63 A; 4m	cad.	210,00 €
1703	GORI.E.07.42	F.p.o. di blocco differenziale elettrico associabile agli interruttori magnetotermici. Per corrente nominale da 100 a 160 A; Regolazione sensibilità differenziale residua [IΔn] 0,03 -10 A; Regolazione temporizzazione differenziale residua [Δt] 0 ms-310 ms.A toroide separato. Incluso Toroide.	cad.	450,00 €
1704	GORI.E.07.43	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale elettrico associabile agli interruttori magnetotermici da 2 fino, con In= 25-40 A. 30ma fino a 300mA	cad.	60,00 €
1705	GORI.E.07.44	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale elettrico associabile agli interruttori magnetotermici 4 poli, con In= 26-63 A. 30ma fino a 300mA	cad.	200,00 €
FUSIBILI BT				
1706	GORI.E.07.45	Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 2, corrente nominale da 125÷250 A	cad.	16,00 €
1707	GORI.E.07.46	Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 3, corrente nominale da 500÷630 A	cad.	30,00 €
1708	GORI.E.07.47	Fornitura e posa in opera di fusibile a coltello per applicazioni industriali, a norme, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V grandezza 4, corrente nominale da 630÷1.250 A	cad.	75,00 €
1709	GORI.E.07.48	Fornitura e posa in opera di fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V 10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5-20 A, senza segnalatore	cad.	5,00 €
1710	GORI.E.07.49	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione	cad.	6,00 €
CAVI ELETTRICI				
Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, FS17 , non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione				
1711	GORI.E.CV.01	sezione 1,5 mmq	ml	0,70 €
1712	GORI.E.CV.02	sezione 2,5 mmq	ml	1,00 €
1713	GORI.E.CV.03	sezione 4 mmq	ml	1,30 €
1714	GORI.E.CV.04	sezione 6 mmq	ml	1,80 €
1715	GORI.E.CV.05	sezione 10 mmq	ml	2,50 €
1716	GORI.E.CV.06	sezione 16 mmq	ml	3,40 €

Elenco Prezzi

1717	GORI.E.CV.07	sezione 25 mmq	ml	5,50 €
1718	GORI.E.CV.08	sezione 35 mmq	ml	7,30 €
1719	GORI.E.CV.09	sezione 50 mmq	ml	10,40 €
1720	GORI.E.CV.10	sezione 70 mmq	ml	13,60 €
1721	GORI.E.CV.11	sezione 95 mmq	ml	16,00 €
1722	GORI.E.CV.12	sezione 120 mmq	ml	20,00 €
1723	GORI.E.CV.13	sezione 150 mmq	ml	26,00 €
1724	GORI.E.CV.14	sezione 185 mmq	ml	34,00 €
1725	GORI.E.CV.15	sezione 240 mmq	ml	42,00 €
1726	GORI.E.CV.16	Fornitura e posa in opera di Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica qualita' G16, FG16(O)R16, guaina esterna mecsola in PVC di qualità R16, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ.		
1727	GORI.E.CV.17	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 1,5 mmq	ml	1,00 €
1728	GORI.E.CV.18	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 2,5 mmq	ml	1,20 €
1729	GORI.E.CV.19	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 4 mmq	ml	1,60 €
1730	GORI.E.CV.20	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 6 mmq	ml	2,00 €
1731	GORI.E.CV.21	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 10 mmq	ml	2,50 €
1732	GORI.E.CV.22	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 16 mmq	ml	4,10 €
1733	GORI.E.CV.23	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 25 mmq	ml	5,75 €
1734	GORI.E.CV.24	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 35 mmq	ml	8,00 €
1735	GORI.E.CV.25	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 50 mmq	ml	10,60 €
1736	GORI.E.CV.26	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 70 mmq	ml	13,00 €
1737	GORI.E.CV.27	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 95 mmq	ml	17,50 €
1738	GORI.E.CV.28	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 120 mmq	ml	22,00 €
1739	GORI.E.CV.29	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 150 mmq	ml	27,50 €
1740	GORI.E.CV.30	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 185 mmq	ml	36,00 €
1741	GORI.E.CV.31	Cavo unipolare FG16(O)R16 - 1 x 240 mmq	ml	45,00 €
1742	GORI.E.CV.32	Cavo bipolare FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq	ml	1,44 €
1743	GORI.E.CV.33	Cavo bipolare FG16(O)R16 - 2 x 2,5 mmq	ml	2,00 €
1744	GORI.E.CV.34	Cavo bipolare FG16(O)R16 - 2 x 4 mmq	ml	2,80 €
1745	GORI.E.CV.35	Cavo bipolare FG16(O)R16 - 2 x 6 mmq	ml	2,00 €
1746	GORI.E.CV.36	Cavo bipolare FG16(O)R16 - 2 x 10 mmq	ml	6,00 €
1747	GORI.E.CV.37	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 1,5 mmq	ml	2,34 €
1748	GORI.E.CV.38	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 2,5 mmq	ml	6,00 €
1749	GORI.E.CV.39	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 4 mmq	ml	7,92 €
1750	GORI.E.CV.40	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq	ml	10,66 €
1751	GORI.E.CV.41	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 10 mmq	ml	19,20 €
1752	GORI.E.CV.42	Cavo tripolare FG16(O)R16 - 3 x 16 mmq	ml	31,50 €
1753	GORI.E.CV.43	Cavo quadripolare FG16(O)R16 - 4 x 1,5 mmq	ml	14,85 €
1754	GORI.E.CV.44	Cavo quadripolare FG16(O)R16 - 4 x 2,5 mmq	ml	31,95 €
1755	GORI.E.CV.45	Cavo quadripolare FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq	ml	49,88 €
1756	GORI.E.CV.46	Cavo quadripolare FFG16(O)R16 - 4 x 6 mmq	ml	77,00 €
1757	GORI.E.CV.47	Cavo quadripolare FG16(O)R16 - 4 x 10 mmq	ml	148,93 €
1758	GORI.E.CV.48	Cavo quadripolare FG16(O)R16 - 4 x 16 mmq	ml	254,15 €
1759	GORI.E.CV.50	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 1,5 mmq	ml	94,35 €
1760	GORI.E.CV.51	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 2,5 mmq	ml	184,00 €
1761	GORI.E.CV.52	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 4 mmq	ml	12,93 €
1762	GORI.E.CV.53	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 6 mmq	ml	20,40 €
1763	GORI.E.CV.54	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 10 mmq	ml	36,48 €
1764	GORI.E.CV.55	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 16 mmq	ml	42,00 €
1765	GORI.E.CV.56	Cavo pentapolare FG16(O)R16 - 5 G 25 mmq	ml	48,00 €
1766	GORI.E.CV.57	Cavo FG16(O)R16 sezione 7x1,5 mmq	ml	15,00 €
1767	GORI.E.CV.58	Cavo FG16(O)R16 sezione 7x2,5 mmq	ml	22,04 €
1768	GORI.E.CV.59	Cavo FG16(O)R16 sezione 10x1,5 mmq	ml	47,60 €
1769	GORI.E.CV.60	Cavo FG16(O)R16 - 12 G 1,5 mmq	ml	74,04 €
1770	GORI.E.CV.61	Cavo FG16(O)R16 - 12 G 2,5 mmq	ml	139,92 €
1771	GORI.E.CV.62	Cavo FG16(O)R16 - 16 G 1,5 mmq	ml	13,00 €
1772	GORI.E.CV.63	Cavo FG16(O)R16 - 16 G 2,5 mmq	ml	15,00 €
1773	GORI.E.CV.64	Cavo FG16(O)R16 - 24 G 1,5 mmq	ml	18,00 €
1774	GORI.E.CV.65	Cavo FG16(O)R16 - 24 G 2,5 mmq	ml	20,00 €
1775	GORI.E.CV.66	Fornitura e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità E11, H07RN-F, non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità EM2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse:		
1776	GORI.E.CV.67	sezione 1x6mm ²	ml	2,20 €
1777	GORI.E.CV.68	sezione 1x10mm ²	ml	3,30 €
1778	GORI.E.CV.69	sezione 1x16mm ²	ml	4,10 €
1779	GORI.E.CV.70	Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG7H1M1 per tensioni 12/20kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000.		
1780	GORI.E.CV.71	Sezione 1x35 mm	ml	18,00 €
1781	GORI.E.CV.72	Sezione 1x50 mm	ml	19,70 €
1782	GORI.E.CV.73	Sezione 1x70 mm	ml	25,00 €
1783	GORI.E.CV.74	Sezione 1x95 mm ²	ml	30,80 €
1784	GORI.E.CV.75	Sezione 1x120 mm ²	ml	37,00 €
1785	GORI.E.CV.76	Sezione 1x150 mm	ml	44,00 €
1786	GORI.E.CV.77	Sezione 1x185 mm	ml	54,00 €
1787	GORI.E.CV.78	Sezione 1x240 mm	ml	67,00 €
1788	GORI.E.CV.79	Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI- UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Pluripolare Sezione 16x1,5 mm ²	ml	14,00 €
1789	GORI.E.CV.80	Fornitura e posa in opera di cavo schermato sezione 3x1,5+3x0,25 mmq.	ml	12,50 €
1790	GORI.E.CV.81	Fornitura e posa in opera di cavo Profibus a bassa capacità, con coppie e doppio schermo, per applicazioni industriali in catena portacavi. Profbus DP - FMS L2, Profbus CAN, I-BUS. - 1X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA AF	ml	2,80 €
1791	GORI.E.CV.82	Fornitura e posa in opera di cavo Profibus a bassa capacità, con coppie e doppio schermo, per applicazioni industriali in catena portacavi. Profbus DP - FMS L2, Profbus CAN, I-BUS. - 2X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA AF	ml	3,35 €

1792	GORI.E.CV.83	Fornitura e posa in opera di cavo Profbus a bassa capacità, con coppie e doppio schermo, per applicazioni industriali in catena portacavi. Profbus DP - FMS L2, Profbus CAN, I-BUS. - 3X2 AWG22 S(FTP) PROFIBUS VIOLA AF	ml	4,30 €
1793	GORI.E.08.25	Prezzo a corpo per attività di ricerca guasti da eseguire su cavidotti in Media Tensione (MT). L'attività consisterà nella: messa in sicurezza dell'area interessata, prelocalizzazione e localizzazione dell'intervento c/o l'impianto con l'esatta determinazione del tracciato di percorrenza del cavo di media tensione e della sua posizione, con restituzione grafica as built del percorso del cavo, esatta individuazione e determinazione del punto di interruzione. Tutte le prove e le misurazioni dovranno essere eseguite da personale specializzato ed idoneo alla esecuzione di attività su apparecchiature di media tensione. Tutti i macchinari e le strumentazioni impiegate dovranno essere conformi alle normative vigenti in materia. Al termine delle attività dovrà essere rilasciato apposito certificato di prova con la individuazione del punto di interruzione. Restano esclusi: eventuali operazioni di prosciugamento e pulizia pozzetti nonché di sgombero percorso del cavo, eventuali scavi e successivi ripristini.	corpo	2.500,00 €
		GUAINA		
1794	GORI.E.08.26	Fornitura e posa in opera di Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 20	ml	4,20 €
1795	GORI.E.08.27	Fornitura e posa in opera di Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 25	ml	4,81 €
1796	GORI.E.08.28	Fornitura e posa in opera di Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 32	ml	6,08 €
1797	GORI.E.08.29	Fornitura e posa in opera di Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 40	ml	7,84 €
		TUBI PER IMPIANTI ELETTRICI		
1798	GORI.E.08.30	Fornitura e posa in opera di Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 20	ml	3,21 €
1799	GORI.E.08.31	Fornitura e posa in opera di Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 25	ml	4,06 €
1800	GORI.E.08.32	Fornitura e posa in opera di Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista. Diametro mm 32	ml	4,93 €
1801	GORI.E.08.40	Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete in PE secondo norma CEI EN 61386-24, per protezione di cavi per cablaggi di linee elettriche e telefoniche, e dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Diametro mm 50	ml	2,85 €
1802	GORI.E.08.41	Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete in PE secondo norma CEI EN 61386-24, per protezione di cavi per cablaggi di linee elettriche e telefoniche, e dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Diametro mm 63	ml	3,65 €
1803	GORI.E.08.42	Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete in PE secondo norma CEI EN 61386-24, per protezione di cavi per cablaggi di linee elettriche e telefoniche, e dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Diametro mm 75	ml	4,75 €
1804	GORI.E.08.43	Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete in PE secondo norma CEI EN 61386-24, per protezione di cavi per cablaggi di linee elettriche e telefoniche, e dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Diametro mm 90	ml	5,45 €
1805	GORI.E.08.44	Fornitura e posa in opera di Tubo corrugato a doppia parete in PE secondo norma CEI EN 61386-24, per protezione di cavi per cablaggi di linee elettriche e telefoniche, e dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Diametro mm 110	ml	6,20 €
		ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE		
1806	GORI.E.08.45	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 1x18 W	cad.	60,00 €
1807	GORI.E.08.46	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 2x18 W	cad.	70,00 €
1808	GORI.E.08.47	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 1x36 W	cad.	80,00 €
1809	GORI.E.08.48	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 2x36 W	cad.	85,00 €
1810	GORI.E.08.49	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 1x58 W	cad.	90,00 €
1811	GORI.E.08.50	Fornitura e posa in opera di Plafoniera a led stagna con corpo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65, con alimentazione 230Vac 50Hz, ottica in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente, temperatura colore 4000K, con reattore : 2x58 W	cad.	100,00 €
1812	GORI.E.08.51	Fornitura e posa in opera di Proiettore a led, con alimentazione 230Vac 50Hz, IP55, Temperatura colore 4000K, completo di staffe di fissaggio ed accessori per dare l'opera a regolare d'arte: Led 100 W	cad.	250,00 €
1813	GORI.E.08.52	Fornitura e posa in opera di Proiettore a led, con alimentazione 230Vac 50Hz, IP55, Temperatura colore 4000K, completo di staffe di fissaggio ed accessori per dare l'opera a regolare d'arte: Led 200 W	cad.	320,00 €
		TRASFORMATORI IN RESINA		
1814	GORI.E.09.02	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 100 kVA.	cad.	14.000,00 €
1815	GORI.E.09.03	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 160 kVA.	cad.	15.820,00 €
1816	GORI.E.09.04	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 200 kVA.	cad.	16.800,00 €
1817	GORI.E.09.05	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 250 kVA.	cad.	17.640,00 €
1818	GORI.E.09.06	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 315 kVA.	cad.	18.900,00 €
1819	GORI.E.09.07	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 400 kVA.	cad.	21.000,00 €
1820	GORI.E.09.08	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 500 kVA.	cad.	23.100,00 €

Elenco Prezzi

1821	GORI.E.09.09	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 630 kVA.	cad.	26.600,00 €
1822	GORI.E.09.10	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 800 kVA.	cad.	30.800,00 €
1823	GORI.E.09.11	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 1000 kVA.	cad.	37.800,00 €
1824	GORI.E.09.12	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 1.250 kVA.	cad.	43.400,00 €
1825	GORI.E.09.22	Fornitura e posa in opera trasformatori trifasi in resina, classe F tensione secondaria 400/231 V, morsetti di regolazione $\pm 2x2,5\%$, esecuzione secondo CEI 14-8, DIN 42523, CENELEC HD538.151: tensione primaria fino a 24 kV. Tensione primaria 24 kV: potenza 1.600 kVA.	cad.	50.400,00 €
		ACCESSORI PER TRASFORMATORI		
1826	GORI.E.09.13	Fornitura e posa in opera di termometro a quadrante	cad.	252,00 €
1827	GORI.E.09.14	Fornitura e posa in opera di relè Buchholz e conservatore d'olio	cad.	210,00 €
1828	GORI.E.09.15	Fornitura e posa in opera di termosonda completa di relè, alimentazione 220 V-50 Hz	cad.	420,00 €
1829	GORI.E.09.16	Fornitura e posa in opera di centralina termometrica digitale con esclusione delle resistenze	cad.	960,00 €
1830	GORI.E.09.17	Fornitura e posa in opera di terna di termoresistenze da 100 Ohm	cad.	156,00 €
1831	GORI.E.09.18	Fornitura e posa in opera di terna di prese/connettori ad innesto rapido tipo Elastimold, tensione fino a 20 kV, portata 250 A	cad.	816,00 €
1832	GORI.E.09.19	Fornitura e posa in opera di sistema di ventilazione forzata per aumento della potenza nominale (barre di ventilazione) completo di centralina di comando	cad.	2.280,00 €
1833	GORI.E.09.20	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.(mm) (L-P-H)=1600-1150-1950. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione sull'involucro metallico IP30 Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 100/160 kVA	cad.	2.411,47 €
1834	GORI.E.09.21	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.mm L-P-H=1800-1150-1950. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione IP30. Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 200/400 kVA	cad.	2.814,87 €
1835	GORI.E.09.22	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.mm L-P-H=2000-1150-1950. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione IP30. Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 500/630 kVA	cad.	3.083,80 €
1836	GORI.E.09.23	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.mm L-P-H=2200-1600-2250. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione IP 30. Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 800/1000 kVA	cad.	4.025,05 €
1837	GORI.E.09.24	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.mm L-P-H=2400-1600-2500. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione IP 30. Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 1250/1600 kVA	cad.	4.293,98 €
1838	GORI.E.09.25	Box per trasformatori fino a 2.500 kVA Scoparti M.T./B.T. in lamiera metallica zincata di spessore 15-20/10 per contenimento trasformatore di potenza in Resina o in Olio, per distribuzione secondaria di tipo protetto, per impiego fino alla tensione $V_n=24$ kV. Dim.mm L-P-H=2600-1800-2800. Verniciatura esterna a polveri epossipoliesteri, Colore RAL 7035 Standard, Spessore minimo 50 micron. Accessori a corredo della fornitura: Micro interruttore sulla porta, targhe di pericolo, tetto facilmente asportabile, illuminazione interna. Predisposizione per installazione: Centralina di temperatura, Rifasamento fisso, Barra di terra. Grado di protezione IP30. Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056 - IEC 298 17-4 fascicolo 1343, CEI EN 60298 edizione V, CEI EN 62271-200 edizione I, D.Lgs. 81/08. Box trafo da 2000/2500 kVA	cad.	5.100,77 €
		APPARECCHIATURE MT		
1839	GORI.E.10.01	Solo fornitura di Scoparto di manovra apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 mm, 24 kV, 12,5 kA, 400 A : - Interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 400 A con di comando tipo LT (non accessoriabile di bobina di apertura) - Sezionatore di messa a terra lato cavi con potere di chiusura - Comandi e interblocchi meccanici - Blocco porta - Sinottico con schema elettrico - Oblo di ispezione contatti principali sul sezionatore - Supporto terminali - Chiusura di fondo - N° 3 derivatori capacitivi con lampade di segnalazione presenza tensione	cad.	4.500,00 €
1840	GORI.E.10.02	Solo fornitura di Scoparto di manovra apparecchiature normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria dimensioni di massima sottoindicate: Larghezza frontale fino a 900 mm; Profondità fino a 1150 mm; Altezza dello scomparto fino a 2200 mm, 24 kV, 16 kA, 630 A: - Interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 630 A con di comando tipo LT (non accessoriabile di bobina di apertura) - Sezionatore di messa a terra lato cavi con potere di chiusura - Comandi e interblocchi meccanici - Blocco porta - Sinottico con schema elettrico - Oblo di ispezione contatti principali sul sezionatore - Supporto terminali - Chiusura di fondo - N° 3 derivatori capacitivi con lampade di segnalazione presenza tensione	cad.	4.750,00 €

1841	GORI.E.10.03	Solo fornitura di Scoparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): - Interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 400A - Sezionatore di messa a terra (ST) predisposto a monte dei fusibili - Comandi e interblocchi meccanici - Blocco porta - Sistema di barre principali - Portafusibili e fusibili MT - Sinottico con schema elettrico - Oblo di ispezione contatti principali sul sezionatore - Chiusura di fondo - N° 3 riduttore di tensione fase-terra singolo avvolgimento primario e singolo avvolgimento secondario - N° 2 riduttore di corrente	cad.	6.250,00 €
1842	GORI.E.10.04	Solo fornitura di Scoparto Misure, 24 kV, completo con sezionatore terra (ST): - Interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 630 A - Sezionatore di messa a terra (ST) predisposto a monte dei fusibili - Comandi e interblocchi meccanici - Blocco porta - Sistema di barre principali - Portafusibili e fusibili MT - Sinottico con schema elettrico - Oblo di ispezione contatti principali sul sezionatore - Chiusura di fondo - N° 3 riduttore di tensione - N° 2 riduttore di corrente	cad.	6.875,00 €
1843	GORI.E.10.05	Solo fornitura di Scoparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 12,5 kA, 400 A. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	5.250,00 €
1844	GORI.E.10.06	Solo fornitura di Scoparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili: 24 kV, 16 kA, 630 A. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	5.500,00 €
1845	GORI.E.10.07	Solo fornitura di Scoparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 12,5 kA, 400 A. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	12.250,00 €
1846	GORI.E.10.08	Solo fornitura di Scoparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 16 kA, 630 A. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	12.500,00 €
1847	GORI.E.10.09	Solo fornitura di Scoparto Protezione generale, trafo o partenza, a doppio sezionatore rotativo (SR) e con sezionatore terra (ST), escluso interruttore estraibile ad esafluoruro o a volume d'olio ridotto: 24 kV, 18 kA, 1.250 A. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	12.750,00 €
1848	GORI.E.10.10	Fornitura e posa in opera di Scoparto risalita/discisa sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 400 A	cad.	4.125,00 €
1849	GORI.E.10.11	Fornitura e posa in opera di Scoparto risalita/discisa sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 630 A	cad.	4.500,00 €
1850	GORI.E.10.12	Fornitura e posa in opera di Scoparto risalita/discisa sbarre con 6 isolatori portanti 24 kV: 1.250 A	cad.	5.625,00 €
1851	GORI.E.10.13	Solo fornitura di Scoparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di 24 kV, potere di interruzione fino a 16 kA, corrente nominale fino a 630 A, SPG con protezioni 50, 51, 50N,51N. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	17.500,00 €
1852	GORI.E.10.14	Solo fornitura di Scoparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di 24 kV, potere di interruzione 16 kA, corrente nominale 630 A, SPG con protezioni 50, 51, 50N,51N e 27. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	18.750,00 €
1853	GORI.E.10.15	Solo fornitura di Scoparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di 24 kV, potere di interruzione fino a 50 kA, corrente nominale fino a 1.250 A, SPG con protezioni 50, 51, 51N, 67N e 27. La posa in opera è quotata a parte.	cad.	23.125,00 €
1854	GORI.E.10.16	Fornitura e posa in opera di Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm (trasformatore escluso): per trafo fino a 400 kVA	cad.	2.500,00 €
1855	GORI.E.10.17	Fornitura e posa in opera di Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm (trasformatore escluso): per trafo da 500 fino a 800 kVA	cad.	3.000,00 €
1856	GORI.E.10.18	Fornitura e posa in opera di Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm (trasformatore escluso): per trafo da 1000 fino a 1600 kVA	cad.	3.500,00 €
1857	GORI.E.10.19	Fornitura e posa in opera di Cofano contenimento trasformatore completo di cavo per interconnessione 3 m sez. 25 mm (trasformatore escluso): per trafo oltre 1600 kVA	cad.	4.500,00 €
1858	GORI.E.10.20	Fornitura e posa in opera di interruttori MT con tensione nominale 24 kV, Icu 16 kA e In 630 A	cad.	6.500,00 €
1859	GORI.E.10.21	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50 e 51 indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di due sensori di corrente (In: 40-80-250-1250), scita RS485, conforme alla norma CEI 0-16	cad.	1.875,00 €
1860	GORI.E.10.22	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50 e 51 indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di tre sensori di corrente (In: 40-80-250-1250), scita RS485, conforme alla norma CEI 0-16	cad.	2.250,00 €
1861	GORI.E.10.23	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50, 51, 50N, 51N, indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di tre sensori di corrente (In: 40-80-250-1250), scita RS485, conforme alla norma CEI 0-16	cad.	2.625,00 €
1862	GORI.E.10.24	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50, 51, 50N, 51N, indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di tre sensori di corrente (In: 40-80-250-1250) e toroide 50/1A, scita RS485, conforme alla norma CEI 0-17	cad.	3.000,00 €
1863	GORI.E.10.25	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50, 51,50N, 51N e 27, indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di tre sensori di corrente e toroide, uscita RS485, conforme alla norma CEI 0-16	cad.	6.000,00 €
1864	GORI.E.10.26	Fornitura e posa in opera di Relè di protezione con funzioni 50, 51,50N, 51N, 67, 67N, 27,59, 59, BF-74CT-74VT-74TCS; indiretto a microprocessore, alimentazione ausiliaria, 24 V e/o 110 Vdc, completo di software, sensori di corrente,toroide, tutte le misure con display misure/eventi [A - V - kW - kVAR - MWh - MVARh - cosfi - Hz] evoluto, registraz. eventi, selettività logica e uscita RS485, conforme alla norma CEI 0-16.	cad.	9.375,00 €
		FUSIBILI MT		
1865	GORI.E.10.27	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 10/16 A	cad.	80,00 €
1866	GORI.E.10.28	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 25 A	cad.	100,00 €
1867	GORI.E.10.29	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 40 A	cad.	118,00 €
1868	GORI.E.10.30	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera: 12 kV, 63 A	cad.	135,00 €
1869	GORI.E.10.31	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera: 17,5 kV, 10/16 A	cad.	85,00 €
1870	GORI.E.10.32	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:17,5 kV, 25 A	cad.	110,00 €
1871	GORI.E.10.33	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:17,5 kV, 40 A	cad.	135,00 €
1872	GORI.E.10.34	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:17,5 kV, 63 A	cad.	160,00 €
1873	GORI.E.10.35	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:24 kV, 10/16 A	cad.	90,00 €
1874	GORI.E.10.36	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:24 kV, 25 A	cad.	115,00 €
1875	GORI.E.10.37	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:24 kV, 40 A	cad.	140,00 €
1876	GORI.E.10.38	Fornitura e posa in opera di Fusibili MT, forniti e posti in opera:24 kV, 63 A	cad.	195,00 €
		APPARECCHIATURE IDRAULICHE E TUBAZIONI		
		VALVOLE DI RITEGNO A PALLA		

1893	GORI.F.01.02.08	Fornitura e posa in opera di Valvola di non ritorno del tipo a Clapet, PN10/PN16, con corpo e coperchio in GG25 e battente in GGG40 rivestito in EPDM, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 250 PN10/PN16	cad.	1.680,00 €
1894	GORI.F.01.02.09	Fornitura e posa in opera di Valvola di non ritorno del tipo a Clapet, PN10/PN16, con corpo e coperchio in GG25 e battente in GGG40 rivestito in EPDM, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 300 PN10/PN16	cad.	2.760,00 €
VALVOLE DI RITEGNO A PROFILO VENTURI				
1895	GORI.F.01.03.01	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 16	cad.	420,00 €
1896	GORI.F.01.03.02	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 65 PN 16	cad.	540,00 €
1897	GORI.F.01.03.03	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80 PN 16	cad.	636,00 €
1898	GORI.F.01.03.04	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 PN 16	cad.	828,00 €
1899	GORI.F.01.03.05	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125 PN 16	cad.	1.116,00 €
1900	GORI.F.01.03.06	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150 PN 16	cad.	1.500,00 €
1901	GORI.F.01.03.07	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200 PN 16	cad.	2.460,00 €
1902	GORI.F.01.03.08	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 250 PN 16	cad.	4.200,00 €
1903	GORI.F.01.03.09	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 300 PN 16	cad.	6.240,00 €
1904	GORI.F.01.03.10	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 350 PN 16	cad.	9.060,00 €
1905	GORI.F.01.03.11	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 400 PN 16	cad.	10.800,00 €
1906	GORI.F.01.03.12	Fornitura e posa in opera di Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 40		783,12 €
1907	GORI.F.01.03.13	· DN 65 PN 40		1.113,84 €
1908	GORI.F.01.03.14	DN 80 PN 40		1.343,16 €
1909	GORI.F.01.03.15	DN 100 PN 40		1.621,62 €
1910	GORI.F.01.03.16	DN 125 PN 40		2.507,70 €
1911	GORI.F.01.03.17	· DN 150 PN 40		2.994,42 €
1912	GORI.F.01.03.18	DN 200 PN 40		5.321,16 €
1913	GORI.F.01.03.19	DN 250 PN 40		10.313,94 €
1914	GORI.F.01.03.20	DN 300 PN 40		13.323,96 €
1915	GORI.F.01.03.21	DN 350 PN 40		17.897,10 €
1916	GORI.F.01.03.22	DN 400 PN 40		24.254,88 €
SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE A CORPO OVALE PN 10/16				

1917	GORI.F.02.01.01	Fornitura e posa in opera di Saracinesca a corpo OVALE realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere epossidica (spessore medio 250 micron) idoneo al contatto con l'acqua potabile, secondo la circolare n° 102/78 del Ministero della Sanità e al D.M. 174 del 6/4/2004. Albero realizzato in un unico pezzo metallico mediante forgiatura e rullatura di una barra di acciaio inossidabile tipo X20Cr13 (St 14021) in accordo alle norme UNI EN 1174 (ex UNI 10269), UNI 7125 e ENI EN 10088-1. Cuneo realizzato in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alla norma EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) vulcanizzato integralmente con gomma NBR/EPDM idonea all'uso con acqua potabile. Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 10/16	cad.	338,00 €
1918	GORI.F.02.01.02	DN 65 PN 10/16	cad.	409,50 €
1919	GORI.F.02.01.03	DN 80 PN 10/16	cad.	494,00 €
1920	GORI.F.02.01.04	DN 100 PN 10/16	cad.	667,00 €
1921	GORI.F.02.01.05	DN 125 PN 10/16	cad.	741,00 €
1922	GORI.F.02.01.06	DN 150 PN 10/16	cad.	968,00 €
1923	GORI.F.02.01.07	DN 200 PN 10/16	cad.	1.714,00 €
1924	GORI.F.02.01.08	DN 250 PN 10/16	cad.	2.495,50 €
1925	GORI.F.02.01.09	DN 300 PN 10/16	cad.	2.695,50 €
1926	GORI.F.02.01.10	Fornitura e posa in opera di Saracinesca motorizzata a corpo OVALE costituita da: Saracinesca a corpo OVALE realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere epossidica (spessore medio 250 micron) idoneo al contatto con l'acqua potabile, secondo la circolare n° 102/78 del Ministero della Sanità e al D.M. 174 del 6/4/2004. Albero realizzato in un unico pezzo metallico mediante forgiatura e rullatura di una barra di acciaio inossidabile tipo X20Cr13 (St 14021) in accordo alle norme UNI EN 1174 (ex UNI 10269), UNI 7125 e ENI EN 10088-1. Cuneo realizzato in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alla norma EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) vulcanizzato integralmente con gomma NBR/EPDM idonea all'uso con acqua potabile; Attuatore elettrico tipo AUMA rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata ; - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC ; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 67 in accordo EN 60529 - verniciatura finale Auma standard KN con colore grigioargento (RAL 9007) - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettieria con tre imbrocchi cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni.	cad.	3.419,00 €
1927	GORI.F.02.01.11	DN 80 Foratura PN 16	cad.	3.835,00 €
1928	GORI.F.02.01.12	DN 100 Foratura PN 16	cad.	4.641,00 €
1929	GORI.F.02.01.13	DN 125 Foratura PN 16	cad.	5.200,00 €
1930	GORI.F.02.01.14	DN 150 Foratura PN 16	cad.	5.980,00 €
1931	GORI.F.02.01.15	DN 200 Foratura PN 16	cad.	7.514,00 €
1932	GORI.F.02.01.16	DN 250 Foratura PN 16	cad.	8.970,00 €
1933	GORI.F.02.01.17	DN 300 Foratura PN 16	cad.	10.660,00 €
SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO PN 10/16				
1934	GORI.F.02.02.01	Fornitura e posa in opera di Saracinesca a corpo PIATTO realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere epossidica (spessore medio 250 micron) idoneo al contatto con l'acqua potabile, secondo la circolare n° 102/78 del Ministero della Sanità e al D.M. 174 del 6/4/2004. Albero realizzato in un unico pezzo metallico mediante forgiatura e rullatura di una barra di acciaio inossidabile tipo X20Cr13 (St 14021) in accordo alle norme UNI EN 1174 (ex UNI 10269), UNI 7125 e ENI EN 10088-1. Cuneo realizzato in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alla norma EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) vulcanizzato integralmente con gomma NBR/EPDM idonea all'uso con acqua potabile. Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 10/16	cad.	338,00 €
1935	GORI.F.02.02.02	DN 65 PN 10/16	cad.	396,50 €
1936	GORI.F.02.02.03	DN 80 PN 10/16	cad.	481,00 €
1937	GORI.F.02.02.04	DN 100 PN 10/16	cad.	572,00 €
1938	GORI.F.02.02.05	DN 125 PN 10/16	cad.	708,50 €
1939	GORI.F.02.02.06	DN 150 PN 10/16	cad.	858,00 €
1940	GORI.F.02.02.07	DN 200 PN 10/16	cad.	1.092,00 €
1941	GORI.F.02.02.08	DN 250 PN 10/16	cad.	1.560,00 €
1942	GORI.F.02.02.09	DN 300 PN 10/16	cad.	1.768,00 €
		DN 350 PN 10/16	cad.	1.888,00 €
		DN 400 PN 10/16	cad.	6.345,00 €
1943	GORI.F.02.02.10	Fornitura e posa in opera di Saracinesca motorizzata costituita da: Saracinesca a corpo PIATTO realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere DN 50 Foratura PN 10/16 Fornitura e posa in opera di Saracinesca motorizzata costituita da: Saracinesca a corpo PIATTO realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere epossidica (spessore medio 250 micron) idoneo al contatto con l'acqua potabile, secondo la circolare n° 102/78 del Ministero della Sanità e al D.M. 174 del 6/4/2004. Albero realizzato in un unico pezzo metallico mediante forgiatura e rullatura di una barra di acciaio inossidabile tipo X20Cr13 (St 14021) in accordo alle norme UNI EN 1174 (ex UNI 10269), UNI 7125 e ENI EN 10088-1. Cuneo realizzato in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alla norma EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) vulcanizzato integralmente con gomma NBR/EPDM idonea all'uso con acqua potabile. Attuatore elettrico tipo AUMA rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC ; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 67 in accordo EN 60529 - verniciatura finale Auma standard KN con colore grigioargento (RAL 9007) - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettieria con tre imbrocchi cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni. DN 65 Foratura PN 10/16	cad.	3.050,00 €
1944	GORI.F.02.02.11	Fornitura e posa in opera di Saracinesca motorizzata costituita da: Saracinesca a corpo PIATTO realizzata in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alle norme EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) rivestita internamente ed esternamente da polvere epossidica (spessore medio 250 micron) idoneo al contatto con l'acqua potabile, secondo la circolare n° 102/78 del Ministero della Sanità e al D.M. 174 del 6/4/2004. Albero realizzato in un unico pezzo metallico mediante forgiatura e rullatura di una barra di acciaio inossidabile tipo X20Cr13 (St 14021) in accordo alle norme UNI EN 1174 (ex UNI 10269), UNI 7125 e ENI EN 10088-1. Cuneo realizzato in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 in accordo alla norma EN 1563 (GGG 40 secondo DIN 1693) vulcanizzato integralmente con gomma NBR/EPDM idonea all'uso con acqua potabile. Attuatore elettrico tipo AUMA rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC ; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 67 in accordo EN 60529 - verniciatura finale Auma standard KN con colore grigioargento (RAL 9007) - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettieria con tre imbrocchi cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni. DN 80 Foratura PN 10/16	cad.	3.250,00 €
1945	GORI.F.02.02.12	DN 100 Foratura PN 10/16	cad.	3.640,00 €
1946	GORI.F.02.02.13	DN 125 Foratura PN 10/16	cad.	4.355,00 €
1947	GORI.F.02.02.14	DN 150 Foratura PN 10/16	cad.	4.914,00 €
1948	GORI.F.02.02.15	DN 200 Foratura PN 10/16	cad.	5.720,00 €
1949	GORI.F.02.02.16	DN 250 Foratura PN 10/16	cad.	7.085,00 €
1950	GORI.F.02.02.17	DN 300 Foratura PN 10/16	cad.	8.450,00 €

1951	GORI.F.02.02.18	DN 300 Foratura PN 10/16	cad.	10.140,00 €
		ATTUATORI		
1952	GORI.F.02.03.01	Fornitura e posa in opera di Attuatore elettrico rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - indicatore meccanico di posizione - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 68 - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettiera con tre imbrocci cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni.	cad.	4.950,00 €
1953	GORI.F.02.03.02	Fornitura e posa in opera di Attuatore elettrico rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC; - indicatore meccanico di posizione - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 68 - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettiera con tre imbrocci cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni.	cad.	5.940,00 €
1954	GORI.F.02.03.03	Fornitura e posa in opera di Attuatore elettrico rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - indicatore meccanico di posizione - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 68 - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettiera con tre imbrocci cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni.	cad.	7.150,00 €
1955	GORI.F.02.03.04	Fornitura e posa in opera di Attuatore elettrico rispondente alle seguenti caratteristiche: - motore elettrico: a gabbia di scoiattolo, ad alta coppia di spunto e bassissima inerzia ; - protezione termostatica: incorporata, con pastiglie bimetalliche inserite negli avvolgimenti ; - isolamento: classe F tropicalizzata - alimentazione: 400V - 3 - 50 Hz. ; - max. numero avviamenti: 60/ora ; - servizio: intermittente S2 - 15 min. ; - comando manuale di emergenza a volantino disinseribile automaticamente ; - n°. 2 finecorsa (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC; - n°. 2 limitatori di coppia (1 in ap.-1 in ch.) per i circuiti di comando e telesegnalazione contatti NA e NC - indicatore meccanico di posizione - resistenza anticondensa (5 - 20 W) nel reparto micro - alim. 230 V - protezione stagna al getto di manichetta IP 68 - temperatura ambiente: -25°C/+80 °C - coperchio morsettiera con tre imbrocci cavo (1xM20x1,5 - 2xM25x1,5). Restano escluse dalla fornitura le flange, guarnizioni e bulloni.	cad.	8.360,00 €
		SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE A CORPO OVALE PN 25		
1956	GORI.F.02.04.01	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50	cad.	587,50 €
1957	GORI.F.02.04.02	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 65	cad.	712,50 €
1958	GORI.F.02.04.03	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80	cad.	825,00 €
1959	GORI.F.02.04.04	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100	cad.	1.000,00 €

1960	GORI.F.02.04.05	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125	cad.	1.187,50 €
1961	GORI.F.02.04.06	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150	cad.	1.750,00 €
1962	GORI.F.02.04.07	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200	cad.	2.225,00 €
1963	GORI.F.02.04.08	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 250	cad.	2.875,00 €
1964	GORI.F.02.04.09	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 300	cad.	3.812,50 €
1965	GORI.F.02.04.10	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 350	cad.	4.875,00 €
1966	GORI.F.02.04.11	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale a cuneo gommato a corpo ovale, PN 25, completa di volantino, realizzata con corpo, capello e cuneo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), interconnessi tra loro a mezzo di bulloneria in acciaio inox, con cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma in EPDM con guide laterali necessarie per ridurre la coppia d'azionamento, l'usura e aumentare la durata, caratterizzata da passaggio pieno con guarnizione di tenuta con triplo O'ring, rivestimento epossidico interno ed esterno avente spessore >250 µm, colore: RAL 5005 blu. Tutte le parti a contatto con il fluido saranno conformi oltre al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 400	cad.	6.000,00 €
SARACINESCHE IN ACCIAIO O GHISA A CORPO CILINDRICO PN 40				
1967	GORI.F.02.05.01	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madre vite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50	cad.	737,50 €
1968	GORI.F.02.05.02	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madre vite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 65	cad.	837,50 €
1969	GORI.F.02.05.03	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madre vite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80	cad.	987,50 €

Elenco Prezzi

1970	GORI.F.02.05.04	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100	cad.	1.250,00 €
1971	GORI.F.02.05.05	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125	cad.	1.562,50 €
1972	GORI.F.02.05.06	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150	cad.	2.225,00 €
1973	GORI.F.02.05.07	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200	cad.	2.875,00 €
1974	GORI.F.02.05.08	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 250	cad.	3.687,50 €
1975	GORI.F.02.05.09	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 300	cad.	4.587,50 €
1976	GORI.F.02.05.10	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 350	cad.	5.500,00 €
1977	GORI.F.02.05.11	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. Il corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400 rivestita, internamente ed esternamente, con polvere epossidica, spessore minimo 250 micron, cuneo in ghisa sferoidale GS400, stelo in acciaio inox al 13% Cr; madrevite in bronzo, tenuta sullo stelo a mezzo di O-Ring in EPDM; sede di tenuta in bronzo. Materiali interamente conformi al trasporto di acqua potabile DM 174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 400	cad.	7.250,00 €
1978	GORI.F.02.05.12	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 450 PN 16	cad.	8.648,84 €
1979	GORI.F.02.05.13	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 500 PN 16	cad.	10.612,42 €
1980	GORI.F.02.05.14	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 600 PN 16	cad.	13.917,48 €
1981	GORI.F.02.05.15	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 100 PN 63	cad.	4.189,06 €
1982	GORI.F.02.05.16	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 125 PN 63	cad.	6.079,71 €
1983	GORI.F.02.05.17	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 150 PN 63	cad.	8.058,77 €
1984	GORI.F.02.05.18	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 200 PN 63	cad.	12.671,04 €
1985	GORI.F.02.05.19	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 250 PN 63	cad.	18.394,94 €
1986	GORI.F.02.05.20	Fornitura e posa in opera di Saracinesca in ghisa sferoidale GS400 o acciaio al carbonio GP240GH, PN40, avente corpo cilindrico, ad azionamento manuale, biflangiata. I....., DN 300 PN 63	cad.	22.122,10 €
		SARACINESCHE IN ACCIAIO AL CARBONIO CORPO OVALE PN 25/40		

1987	GORI.F.02.05.21	<p>Saracinesca in acciaio a tenuta metallica manuale PN40 . Saracinesca a vite interna, realizzata secondo norme EN12516 ed EN1984. Flange secondo Norma EN1092-1. Scartamento secondo norma EN558 serie 26 (corpo cilindrico). Collaudi idraulici secondo norma EN12266-1. Corpo, Cappello e Cuneo realizzati mediante fusione in acciaio al carbonio GS-C25 secondo Norma DIN17245. Anelli di tenuta su corpo e disco realizzati in acciaio inossidabile X10Cr13. Albero di manovra realizzato in acciaio inossidabile ASTM A182 F6a. Madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo Norma EN1982. Guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in acciaio inossidabile AISI 304+GRAFITE. Viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio ASTM A193 B7. Volantino in acciaio ASTM A536. Rivestimento anticorrosivo esterno/interno a polvere epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore minimo di 250 micron conforme al D.M.174/04. Dichiarazione di conformità per uso a contatto con acque destinate al consumo umano in accordo al D.M. n°174 del 06 Aprile 2004 del Ministero della salute italiana con test effettuato da laboratorio accreditato ACCREDIA. Valvola prodotta da azienda di primaria importanza con sistema di gestione per la qualità UN EN ISO 9001 certificato da ente terzo accreditato, gestione ambientale UNI EN ISO 14001 certificato da ente terzo accreditato, gestione per la salute e sicurezza su lavoro UNI ISO 45001 certificato da ente terzo accreditato. Temperatura d'esercizio: Min. -10°C (escluso gelo); Max. +50°C (a 40bar) rapporto pressione temperatura conforme a EN12516.</p>	cad.	1.988,64 €
1988	GORI.F.02.05.22	DN 65 PN 25/40	cad.	2.353,12 €
1989	GORI.F.02.05.23	DN 80 PN 25/40	cad.	2.515,04 €
1990	GORI.F.02.05.24	DN 100 PN 25/40	cad.	2.897,20 €
1991	GORI.F.02.05.25	DN 125 PN 25/40	cad.	4.148,00 €
1992	GORI.F.02.05.26	DN 150 PN 25/40	cad.	4.929,36 €
1993	GORI.F.02.05.27	DN 200 PN 25/40	cad.	3.430,72 €
1994	GORI.F.02.05.28	DN 250 PN 25/40	cad.	9.397,20 €
1995	GORI.F.02.05.29	DN 300 PN 25/40	cad.	13.013,44 €
VALVOLE IN GHISA TIPO WAFER				
1996	GORI.F.02.06.01	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 50</p>	cad.	182,00 €
1997	GORI.F.02.06.02	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 65</p>	cad.	234,00 €
1998	GORI.F.02.06.03	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 80</p>	cad.	273,00 €
1999	GORI.F.02.06.04	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 100</p>	cad.	338,00 €
2000	GORI.F.02.06.05	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 125</p>	cad.	390,00 €
2001	GORI.F.02.06.06	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 150</p>	cad.	468,00 €
2002	GORI.F.02.06.07	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con comando a leva DN 200</p>	cad.	585,00 €
2003	GORI.F.02.06.08	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con riduttore e volantino DN 250</p>	cad.	780,00 €

2004	GORI.F.02.06.09	Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla wafer, PN16, avente corpo e disco in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola wafer con riduttore e volantino DN 300	cad.	1.040,00 €
2005	GORI.F.02.06.10	Fornitura e posa in opera di Valvola di intercettazione del tipo a farfalla LUG, PN16, avente corpo in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), lente in acciaio inox AISI304, con albero in acciaio inox, guarnizione in EPDM, con rivestimento epossidico minimo 250 micron, colore RAL 5005. Disco ad asse centrale con tre boccole. Modalità di funzionamento con leva per diametri fino al DN200, con riduttore e volantino per diametri superiori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Valvola LUG con comando a leva DN 50		347,62 €
2006	GORI.F.02.06.11	Valvola LUG con comando a leva DN 65		361,27 €
2007	GORI.F.02.06.12	Valvola LUG con comando a leva DN 80		381,29 €
2008	GORI.F.02.06.13	Valvola LUG con comando a leva DN 100		446,81 €
2009	GORI.F.02.06.14	Valvola LUG con comando a leva DN 125		505,96 €
2010	GORI.F.02.06.15	Valvola LUG con comando a leva DN 150		836,29 €
2011	GORI.F.02.06.16	Valvola LUG con comando a leva DN 200		1.108,38 €
2012	GORI.F.02.06.17	Valvola LUG con riduttore e volantino DN 250		2.115,75 €
2013	GORI.F.02.06.18	Valvola LUG con riduttore e volantino DN 300		2.618,07 €
2014	GORI.F.02.06.19	Valvola a farfalla bifangiata a Doppio Eccentrico, tipo 115 art. D140 / D141 o similare, completa di riduttore angolare con volantino e predisposizione per la motorizzazione secondo ISO5210 avente cassa in ghisa sferoidale, tenuta IP68 verniciatura con spessore minimo 140 micron. Il riduttore a vite senza fine è progettato per essere azionato manualmente o elettricamente in combinazione con attuatori multigiro; in generale dovrà essere possibile motorizzare successivamente una valvola ad azionamento manuale senza sostituire l'intero riduttore o parte di esso. Valvola realizzata in accordo alle norme europee EN593, EN1074-1 ed EN1074-2. Marcature valvola in accordo a EN19. Collaudi idraulici secondo EN12266-1 e EN1074-2. Tenuta bidirezionale con grado di perdita "rate A" in accordo alla EN12266-1 (zero gocce) Flange di connessione in accordo alla EN1092-2; PN10 o PN16. Scartamento secondo EN558 Serie 14 (DIN 3202, F4). Corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo EN1563. Sede di tenuta sul corpo in acciaio INOX saldata e microfinita. Guarnizione di tenuta principale sul disco di tipo automatico e O-ring realizzate in gomma EPDM in accordo alla EN681-1 WA70 certificata da ente terzo quale DVGW, KIWA o equivalenti. Anello premi guarnizione in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo EN10088-2. Alberi di manovra in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo Norma EN10088-3. Boccole di tenuta in bronzo alta qualità Connessione tra alberi e disco realizzata con sistema a profilo poligonale tipo "P3G" secondo DIN 32711. Disco con mozzi chiusi. Viteria interna ed esterna in inox A2-70 EN ISO3506 Rivestimento anticorrosivo esterno/interno a polvere epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore minimo di 250 micron conforme al D.M.174/04. Processo e controlli di verniciatura conformi alla norma europea EN14901 certificati da ente terzo accreditato e riconosciuto dalla Comunità Europea. Valvola con certificato di conformità alle Norme EN 593, EN 1074-1 ed EN 1074-2 rilasciato da ente terzo accreditato internazionalmente riconosciuto KIWA, DVGW, o equivalenti. Attestazione di conformità per uso a contatto con acque destinate al consumo umano rilasciato da ente terzo accreditato ACCREDIA in accordo al D.M. n°174 del 06 Aprile 2004 del Ministero della salute italiana. Valvola prodotta da azienda di primaria importanza con sistema di gestione per la qualità UN EN ISO 9001 certificato da ente terzo accreditato, gestione ambientale UNI EN ISO 14001 certificato da ente terzo accreditato, gestione per la salute e sicurezza sul lavoro UNI ISO 45001 certificato da ente terzo accreditato.		2.447,90 €
2015	GORI.F.02.06.20	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore a volantino DN 200 PN 16		2.723,63 €
2016	GORI.F.02.06.21	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 250 PN 16		3.341,52 €
2017	GORI.F.02.06.22	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 300 PN 16		3.636,36 €
2018	GORI.F.02.06.23	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 350 PN 16		4.282,46 €
2019	GORI.F.02.06.24	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 400 PN 16		5.423,60 €
2020	GORI.F.02.06.25	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 450 PN 16		6.055,14 €
2021	GORI.F.02.06.26	Valvola a farfalla bifangiata con riduttore e volantino DN 500 PN 16		8.109,01 €
SFIATI AUTOMATICI				
2022	GORI.F.03.01	Fornitura e posa in opera di Valvola di sfiato automatica movimentata direttamente dal fluido con sistema di ventilazione a tre funzioni che consente l'ingresso di aria, il rilascio e il degasaggio durante il servizio, utilizzato anche per grandi volumi d'aria e velocità elevate, fino a quella del suono. Tutte le parti a contatto con il fluido devono essere conformi al DM174/04. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), parti interne in acciaio inox 316 (galleggiante per DN 50 in plastica), guarnizioni in EPDM. Rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore del rivestimento >250 µm, colore: blu RAL 5005. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. dn 50 pn 10/16	cad.	349,00 €
2023	GORI.F.03.02	Fornitura e posa in opera di Valvola di sfiato automatica movimentata direttamente dal fluido con sistema di ventilazione a tre funzioni che consente l'ingresso di aria, il rilascio e il degasaggio durante il servizio, utilizzato anche per grandi volumi d'aria e velocità elevate, fino a quella del suono. Tutte le parti a contatto con il fluido devono essere conformi al DM174/04. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), parti interne in acciaio inox 316 (galleggiante per DN 50 in plastica), guarnizioni in EPDM. Rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore del rivestimento >250 µm, colore: blu RAL 5005. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Fino a DN65	cad.	429,00 €

Elenco Prezzi

2024	GORI.F.03.03	Fornitura e posa in opera di Valvola di sfiato automatica movimentata direttamente dal fluido con sistema di ventilazione a tre funzioni che consente l'ingresso di aria, il rilascio e il degasaggio durante il servizio, utilizzato anche per grandi volumi d'aria e velocità elevate, fino a quella del suono. Tutte le parti a contatto con il fluido devono essere conformi al DM174/04. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), parti interne in acciaio inox 316 (galleggiante per DN 50 in plastica), guarnizioni in EPDM. Rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore del rivestimento >250 µm, colore: blu RAL 5005. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80	cad.	572,00 €
2025	GORI.F.03.04	Fornitura e posa in opera di Valvola di sfiato automatica movimentata direttamente dal fluido con sistema di ventilazione a tre funzioni che consente l'ingresso di aria, il rilascio e il degasaggio durante il servizio, utilizzato anche per grandi volumi d'aria e velocità elevate, fino a quella del suono. Tutte le parti a contatto con il fluido devono essere conformi al DM174/04. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), parti interne in acciaio inox 316 (galleggiante per DN 50 in plastica), guarnizioni in EPDM. Rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore del rivestimento >250 µm, colore: blu RAL 5005. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100	cad.	650,00 €
2026	GORI.F.03.05	Fornitura e posa in opera di Valvola di sfiato automatica movimentata direttamente dal fluido con sistema di ventilazione a tre funzioni che consente l'ingresso di aria, il rilascio e il degasaggio durante il servizio, utilizzato anche per grandi volumi d'aria e velocità elevate, fino a quella del suono. Tutte le parti a contatto con il fluido devono essere conformi al DM174/04. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-JS 1030 (GGG-40), parti interne in acciaio inox 316 (galleggiante per DN 50 in plastica), guarnizioni in EPDM. Rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore del rivestimento >250 µm, colore: blu RAL 5005. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150	cad.	754,00 €
FILTRI AD Y				
2027	GORI.F.04.01a	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50	cad.	234,00 €
2028	GORI.F.04.01	DN 65 Foratura PN 10/16		0,00 €
2029	GORI.F.04.02	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80	cad.	325,00 €
2030	GORI.F.04.03	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100	cad.	442,00 €
2031	GORI.F.04.04	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125	cad.	572,00 €
2032	GORI.F.04.05	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150	cad.	780,00 €
2033	GORI.F.04.06	Fornitura e posa in opera di Valvola a filtro a forma ad Y realizzata in ghisa GG25, PN 16, avente filtro in acciaio inox, bulloneria in acciaio, rivestito internamente ed esternamente in epossidico con spessore minimo di 250 micron conforme al DM174/04. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200	cad.	1.105,00 €
GIUNTI UNIVERSALI				
2034	GORI.F.05.01.01	Fornitura e posa in opera di Giunto universale flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza: corpo e flange di compressione in Acciaio/Ghisa, anello superiore e bulloni in acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosione in epossidico con spessore minimo 250 micron, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 16	cad	182,00 €
2035	GORI.F.05.01.02	Fornitura e posa in opera di Giunto universale flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza: corpo e flange di compressione in Acciaio/Ghisa, anello superiore e bulloni in acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosione in epossidico con spessore minimo 250 micron, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 65 PN 16	cad	208,00 €
2036	GORI.F.05.01.03	Fornitura e posa in opera di Giunto universale flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza: corpo e flange di compressione in Acciaio/Ghisa, anello superiore e bulloni in acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosione in epossidico con spessore minimo 250 micron, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80 PN 16	cad	234,00 €
2037	GORI.F.05.01.04	Fornitura e posa in opera di Giunto universale flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza: corpo e flange di compressione in Acciaio/Ghisa, anello superiore e bulloni in acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosione in epossidico con spessore minimo 250 micron, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 PN 16	cad	260,00 €
2038	GORI.F.05.01.05	Fornitura e posa in opera di Giunto universale flangiato di giunzione e smontaggio a larga tolleranza: corpo e flange di compressione in Acciaio/Ghisa, anello superiore e bulloni in acciaio al carbonio con rivestimento anticorrosione in epossidico con spessore minimo 250 micron, guarnizione in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125 PN 16	cad	312,00 €

2061	GORI.F.05.02.09	Fornitura e posa in opera di Giunto di smontaggio flangiato autobloccante a corsa lunga con tolleranza di movimento pari a +/- 25 mm, realizzato in acciaio al carbonio, rivestito con vernice epossidico avente spessore minimo 250 micron, con guarnizione di tenuta in EPDM, il tutto conforme al D.M.174/04 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN300 PN 16	cad	1.690,00 €
2062	GORI.F.05.02.10	Fornitura e posa in opera di Giunto di smontaggio flangiato autobloccante a corsa lunga con tolleranza di movimento pari a +/- 25 mm, realizzato in acciaio al carbonio, rivestito con vernice epossidico avente spessore minimo 250 micron, con guarnizione di tenuta in EPDM, il tutto conforme al D.M.174/04 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN350 PN 16	cad	2.080,00 €
2063	GORI.F.05.02.11	Fornitura e posa in opera di Giunto di smontaggio flangiato autobloccante a corsa lunga con tolleranza di movimento pari a +/- 25 mm, realizzato in acciaio al carbonio, rivestito con vernice epossidico avente spessore minimo 250 micron, con guarnizione di tenuta in EPDM, il tutto conforme al D.M.174/04 del 06/04/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN400 PN 16	cad	2.730,00 €
COLLETTORI E RISALITE PER IMPIANTI FOGNARI				
2064	GORI.F.06.01	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 80 PN 10 con n.2 stacchi DN 50 PN10 lunghezza cm 200	cad.	1.760,00 €
2065	GORI.F.06.02	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 100 PN 10 con n.2 stacchi DN 80 PN10 lunghezza cm 200	cad.	1.870,00 €
2066	GORI.F.06.03	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 150 PN 10 con n.2 stacchi DN 100 PN10 lunghezza cm 200	cad.	1.980,00 €
2067	GORI.F.06.04	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 150 PN 10 con n.2 stacchi DN 125 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.080,00 €
2068	GORI.F.06.05	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 200 PN 10 con n.2 stacchi DN 150 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.465,00 €
2069	GORI.F.06.06	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 80 PN 10 con n.3 stacchi DN 50 PN10 lunghezza cm 200	cad.	2.970,00 €
2070	GORI.F.06.07	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 100 PN 10 con n.3 stacchi DN 80 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.025,00 €
2071	GORI.F.06.08	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 150 PN 10 con n.3 stacchi DN 100 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.135,00 €
2072	GORI.F.06.09	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 200 PN 10 con n.3 stacchi DN 125 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.300,00 €
2073	GORI.F.06.10	Fornitura e posa in opera di collettore per acque reflue realizzato con tubo nero liscio commerciale verniciato alla catramina compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte DN 200 PN 10 con n.3 stacchi DN 150 PN10 lunghezza cm 200	cad.	3.465,00 €
2074	GORI.F.06.11	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50 PN 10 (guide da 3/4") lunghezza fino a ml 6	cad.	1.650,00 €
2075	GORI.F.06.12	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 80 PN 10 (guide da 2") lunghezza fino a ml 6	cad.	2.310,00 €
2076	GORI.F.06.13	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 100 PN 10 (guide da 2") lunghezza fino a ml 6	cad.	3.630,00 €
2077	GORI.F.06.14	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 125 PN 10 (guide da 2") lunghezza fino a ml 6	cad.	4.015,00 €
2078	GORI.F.06.15	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 150 PN 10 (guide da 2") lunghezza fino a ml 6	cad.	4.400,00 €
2079	GORI.F.06.16	Fornitura e posa in opera di Kit collegamenti idraulici per acque reflue realizzato con: n°.1 tronchetto flangiato da ml 6, curva flangiata, valvola di ritegno a palla, saracinesca corpo piatto compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 200 PN 10 (guide da 2") lunghezza fino a ml 6	cad.	4.840,00 €
TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX FLANGIATE PER POZZI				
2080	GORI.F.07.01.01	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 80 PN 16	ml.	88,00 €

2081	GORI.F.07.01.02	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 100 PN 16	ml.	126,50 €
2082	GORI.F.07.01.03	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 125 PN 16	ml.	154,00 €
2083	GORI.F.07.01.04	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 150 PN 16	ml.	176,00 €
2084	GORI.F.07.01.05	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 200 PN 16	ml.	220,00 €
2085	GORI.F.07.01.06	Solo fornitura di tubazione in acciaio INOX realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 250 PN 16	ml.	313,50 €
TUBAZIONI FLANGIATE PER POZZI				
2086	GORI.F.07.02.01	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 80 PN 16	ml.	49,50 €
2087	GORI.F.07.02.02	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 100 PN 16	ml.	66,00 €
2088	GORI.F.07.02.03	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 125 PN 16	ml.	77,00 €
2089	GORI.F.07.02.04	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 150 PN 16	ml.	88,00 €
2090	GORI.F.07.02.05	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 200 PN 16	ml.	110,00 €
2091	GORI.F.07.02.06	Solo fornitura di tubazione in acciaio zincato a caldo realizzata con tubo S.S. flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 250 PN 16	ml.	176,00 €
TESTATA DI SOSTEGNO E CHIUSURA STAGNA POZZO				
2092	GORI.F.07.03.01	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. DN 80 PN 16	cad.	826,00 €
2093	GORI.F.07.03.02	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 100 PN 16	cad.	1.218,00 €
2094	GORI.F.07.03.03	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 125 PN 16	cad.	1.442,00 €
2095	GORI.F.07.03.04	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 150 PN 16	cad.	1.680,00 €
2096	GORI.F.07.03.05	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 200 PN 16	cad.	2.100,00 €
2097	GORI.F.07.03.06	Fornitura e posa in opera di testata di sostegno e chiusura pozzo a tenuta stagna realizzata con flangia cieca PN 16 in acciaio zincato, flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, asole passacavo, guarnizioni e bulloni. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 250 PN 16	cad.	3.080,00 €
TUBAZIONI IN PVC PER POZZI ARTESIANI				
2098	GORI.F.07.04.01	Fornitura di tubazione rigida in uPVC filettata. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 80 PN 25	ml.	182,00 €
2099	GORI.F.07.04.02	fornitura di tubazione rigida in uPVC filettata. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 100 PN 25	ml.	312,00 €
2100	GORI.F.07.04.03	Fornitura di tubazione rigida in uPVC filettata. La posa in opera è prevista nella voce affondamento elettropompa sommersa. DN 125 PN 25	ml.	468,00 €
2101	GORI.F.07.04.04	Fornitura di Kit adattatori per la giunzione tra tubazioni uPVC, costituito da un adattatore superiore con flangia in acciaio inox e uno inferiore in acciaio inox. DN 80	cad.	715,00 €
2102	GORI.F.07.04.05	Fornitura di Kit adattatori per la giunzione tra tubazioni uPVC, costituito da un adattatore superiore con flangia in acciaio inox e uno inferiore in acciaio inox. DN 100	cad.	1.124,50 €
2103	GORI.F.07.04.06	Fornitura di Kit adattatori per la giunzione tra tubazioni uPVC, costituito da un adattatore superiore con flangia in acciaio inox e uno inferiore in acciaio inox. DN 125	cad.	1.930,50 €
2104	GORI.F.07.04.07	Fornitura di set di montaggio (coppia di flange in acciaio + coppia di tiranti in acciaio inox + adattatore in PVC) per tubazioni in uPVC DN80	cad.	422,50 €
2105	GORI.F.07.04.08	Fornitura di set di montaggio (coppia di flange in acciaio + coppia di tiranti in acciaio inox + adattatore in PVC) per tubazioni in uPVC DN100	cad.	520,00 €
2106	GORI.F.07.04.09	Fornitura di set di montaggio (coppia di flange in acciaio + coppia di tiranti in acciaio inox + adattatore in PVC) per tubazioni in uPVC DN125	cad.	643,50 €
CURVA FLANGIATA				
2107	GORI.F.08.01	Fornitura e posa in opera di curva a 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 50 PN 16	cad.	81,00 €
2108	GORI.F.08.02	Fornitura e posa in opera di curva a 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 65 PN 16	cad.	87,75 €
2109	GORI.F.08.03	Fornitura e posa in opera di curva 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 80 PN 16	cad.	94,50 €
2110	GORI.F.08.04	Fornitura e posa in opera di curva a 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 100 PN 16	cad.	114,75 €
2111	GORI.F.08.05	Fornitura e posa in opera di curva a 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 125 PN 16	cad.	128,25 €
2112	GORI.F.08.06	Fornitura e posa in opera di curva a 90° realizzata in acciaio zincato flangiata alle due estremità munita di fazzoletti di rinforzo, attacco per manometro, guarnizioni e bulloni. DN 150 PN 16	cad.	155,25 €

2143	GORI.F.10.19	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 16 DN 350	cad.	715,00 €
2144	GORI.F.10.20	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 16 DN 400	cad.	858,00 €
2145	GORI.F.10.21	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 50	cad.	143,00 €
2146	GORI.F.10.22	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 65	cad.	162,50 €
2147	GORI.F.10.23	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 80	cad.	208,00 €
2148	GORI.F.10.24	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 100	cad.	247,00 €
2149	GORI.F.10.25	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 150	cad.	279,50 €
2150	GORI.F.10.26	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 200	cad.	325,00 €
2151	GORI.F.10.27	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 250	cad.	468,00 €
2152	GORI.F.10.28	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 300	cad.	585,00 €
2153	GORI.F.10.29	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 350	cad.	845,00 €
2154	GORI.F.10.30	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 25 DN 400	cad.	1.027,00 €
2155	GORI.F.10.31	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 50	cad.	162,50 €
2156	GORI.F.10.32	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 65	cad.	247,00 €
2157	GORI.F.10.33	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 80	cad.	312,00 €
2158	GORI.F.10.34	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 100	cad.	357,50 €
2159	GORI.F.10.35	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 150	cad.	409,50 €
2160	GORI.F.10.36	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 200	cad.	507,00 €
2161	GORI.F.10.37	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 250	cad.	572,00 €
2162	GORI.F.10.38	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 300	cad.	630,50 €
2163	GORI.F.10.39	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 350	cad.	884,00 €
2164	GORI.F.10.40	Fornitura e posa in opera di Flangia piana a saldare compreso: le fasi di trasporto, scarico a pié d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI EN 1092-1 Pn 40 DN 400	cad.	1.170,00 €
2165	GORI.F.10.41	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn10/16 dn50	cad.	3,51 €
2166	GORI.F.10.42	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn10/16 dn65	cad.	4,55 €
2167	GORI.F.10.43	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn10/16 dn80	cad.	6,50 €
2168	GORI.F.10.44	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn10/16 dn100	cad.	10,40 €
2169	GORI.F.10.45	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn10/16 dn125	cad.	11,70 €
2170	GORI.F.10.46	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn150	cad.	19,11 €
2171	GORI.F.10.47	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn200	cad.	28,60 €
2172	GORI.F.10.48	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn250	cad.	42,25 €
2173	GORI.F.10.49	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn300	cad.	47,45 €
2174	GORI.F.10.50	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn350	cad.	65,00 €
2175	GORI.F.10.51	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn400	cad.	109,20 €
2176	GORI.F.10.52	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn500	cad.	260,00 €
2177	GORI.F.10.53	Kit dadi bulloni zincati e guarnizione per accoppiamento flange uni pn16 dn600	cad.	546,00 €
		TUBAZIONI IN PEAD		
2178	GORI.F.11.01.13	Posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25. Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	ml	6,21 €
2179	GORI.F.11.01.14	Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	ml	6,93 €
2180	GORI.F.11.01.15	Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	ml	9,01 €
2181	GORI.F.11.01.16	Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	ml	10,84 €
2182	GORI.F.11.01.17	Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	ml	12,82 €
2183	GORI.F.11.01.18	Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	ml	15,72 €
2184	GORI.F.11.01.19	Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	ml	22,13 €

2185	GORI.F.11.01.20	Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	ml	26,21 €
2186	GORI.F.11.01.21	Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	ml	30,60 €
2187	GORI.F.11.01.22	Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	ml	37,04 €
2188	GORI.F.11.01.23	Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	ml	45,64 €
2189	GORI.F.11.01.24	Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	ml	55,63 €
2190	GORI.F.11.01.25	Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm	ml	67,13 €
2191	GORI.F.11.01.26	Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm	ml	80,05 €
2192	GORI.F.11.01.27	Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm	ml	119,82 €
2193	GORI.F.11.01.28	Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm	ml	127,73 €
2194	GORI.F.11.01.29	Fornitura e posa in opera di manicotto elettrosaldabile in PEAD PFA 25, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi in PE fino a DN 50.	cad.	32,50 €
2195	GORI.F.11.01.30	Fornitura e posa in opera di manicotto elettrosaldabile in PEAD PFA 25, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi in PE da DN 51 fino a DN 100.	cad.	71,50 €
2196	GORI.F.11.01.31	Fornitura e posa in opera di manicotto elettrosaldabile in PEAD PFA 25, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi in PE da DN 101 fino a DN 150.	cad.	162,50 €
2197	GORI.F.11.01.32	Fornitura e posa in opera di manicotto elettrosaldabile in PEAD PFA 25, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi in PE da DN 151 fino a DN 200.	cad.	195,00 €
TUBAZIONI IN ACCIAIO				
2198	GORI.F.11.02.01	Tubo in acciaio zincato senza saldatura UNI EN 10255 conteggiato a metro lineare, all'interno di locali tecnici e bagni, fornito e posto in opera. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/8	ml	10,73 €
2199	GORI.F.11.02.02	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1/2	ml	11,23 €
2200	GORI.F.11.02.03	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3/4	ml	15,50 €
2201	GORI.F.11.02.04	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 1	ml	18,99 €
2202	GORI.F.11.02.05	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 11/4	ml	25,36 €
2203	GORI.F.11.02.06	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 11/2	ml	27,48 €
2204	GORI.F.11.02.07	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 2	ml	33,53 €
2205	GORI.F.11.02.08	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 21/2	ml	46,81 €
2206	GORI.F.11.02.09	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 3	ml	65,47 €
2207	GORI.F.11.02.10	Posa di tubo in acciaio zincato di diametro nominale 4	ml	88,37 €
2208	GORI.F.11.02.11	Posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI 7287/74, in opera all'interno di locali tecnologici, con saldatura ad arco elettrico. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature secondo norma UNI 5132 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 48,3 e spessore di mm 2,6	ml	35,54 €
2209	GORI.F.11.02.12	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 60,3 e spessore da mm 2,9	ml	32,11 €
2210	GORI.F.11.02.13	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 76,1 e spessore da mm 2,9	ml	35,78 €
2211	GORI.F.11.02.14	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 88,9 e spessore da mm 3,2	ml	45,38 €
2212	GORI.F.11.02.15	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 114,3 e spessore da mm 3,6	ml	60,07 €
2213	GORI.F.11.02.16	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 139,7 e spessore da mm 4,0	ml	77,44 €
2214	GORI.F.11.02.17	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 168,3 e spessore da mm 4,5	ml	100,06 €
2215	GORI.F.11.02.18	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 219,1 e spessore da mm 5,9	ml	146,24 €
2216	GORI.F.11.02.19	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 273 e spessore da mm 6,3	ml	195,90 €
2217	GORI.F.11.02.20	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 355,6 e spessore da mm 8,0	ml	276,63 €
2218	GORI.F.11.02.21	Posa di tubo UNI 7287/74 di diametro mm 419 e spessore da mm 8,8	ml	356,58 €
PEZZI SPECIALI, VALVOLE DI CONTROLLO E/O REGOLAZIONE, ACCESSORI				
2219	GORI.F.12.01.01	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per condotte in acciaio come tratti dritti, curve, T, manicotti, croci, riduzioni, ecc. con testate predisposte per qualsiasi tipo di giunzione, compreso ogni onere per la realizzazione sia in stabilimento, sia in officina o cantiere, e per la preparazione all'uso con rivestimento in vernice alla catramina o epossidica per la realizzazione di collegamenti idraulici di impianti e/o camere di manovra. Per DN fino a 200 mm		20,80 €
2220	GORI.F.12.01.02	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per condotte in acciaio come tratti dritti, curve, T, manicotti, croci, riduzioni, ecc. con testate predisposte per qualsiasi tipo di giunzione, compreso ogni onere per la realizzazione sia in stabilimento, sia in officina o cantiere, e per la preparazione all'uso con rivestimento in vernice alla catramina o epossidica per la realizzazione di collegamenti idraulici di impianti e/o camere di manovra.	kg.	16,80 €
2221	GORI.F.12.01.03	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per condotte in acciaio INOX come tratti dritti, curve, T, manicotti, tronchetti, croci, riduzioni, ecc. con testate predisposte per qualsiasi tipo di giunzione, compreso ogni onere per la realizzazione sia in stabilimento, sia in officina o cantiere, per la realizzazione di parti di collegamenti idraulici di impianti e/o camere di manovra.	kg.	37,80 €
2222	GORI.F.12.01.04	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per lavori di smontaggio pezzi speciali in acciaio di qualsiasi genere, e carpenterie metalliche, con trasporto ove necessario, in discarica autorizzata.	kg.	5,60 €
2223	GORI.F.12.01.05	Fornitura e posa in opera di supporto per cuscinetto autoallineato in fusione unica di ghisa con peso da kg 1,20 a kg 5,47 per alberi di diametro da 25 mm e fino a 55 mm completo di bulloni per il fissaggio. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale, onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad.	250,00 €
2224	GORI.F.12.01.06	Fornitura e posa in opera di grigliati in resina poliester rinforzata con fibre di vetro (PRFV) continue disposte in uguale percentuale nelle due direzioni, composto da una struttura grigliata a maglia 38x38 mm - altezza 38 mm, con pannello di chiusura superiore (spessore 3 mm) - in opera su telaio a "L" in acciaio inox opportunamente annegato nella muratura compreso ogni ulteriore onere, magistero ed opera muraria occorrente per il posizionamento in opera a perfetta regola d'arte.	mq	416,00 €
2225	GORI.F.12.01.07	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ghisa malleabile zincata come: raccordo, giunto, giunto passante, bigiunto, curve, gomiti e nipples, a serraggio meccanico, completi di guarnizione, conforme alla norma UNI EN 10242, da usare esclusivamente sulle tubazione in acciaio e polietilene, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi fino al diametro da mm 32.	cad.	28,75 €
2226	GORI.F.12.01.08	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ghisa malleabile zincata come: raccordo, giunto, giunto passante, bigiunto, curve, gomiti e nipples, a serraggio meccanico, completi di guarnizione, conforme alla norma UNI EN 10242, da usare esclusivamente sulle tubazione in acciaio e polietilene, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi di diametro compreso tra mm 33 a mm 75.	cad.	52,50 €
2227	GORI.F.12.01.09	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ottone, come: raccordo, giunto, giunto passante, bigiunto, curve, gomiti e nipples, a serraggio meccanico, completi di guarnizione toroidale, e guarnizione piana in gomma, conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi fino al diametro da mm 32.	cad.	52,80 €
2228	GORI.F.12.01.10	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in ottone, come: raccordo, giunto, giunto passante, bigiunto, curve, gomiti e nipples, a serraggio meccanico, completi di guarnizione toroidale, e guarnizione piana in gomma, conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera posta in opera a perfetta regola d'arte. Per tubi di diametro compreso tra mm 33 a mm 75.	cad.	129,00 €
2229	GORI.F.12.02.01	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame, flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN50 PN16	cad	5.172,00 €

Elenco Prezzi

2230	GORI.F.12.02.02	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN65 PN16	cad	5.306,00 €
2231	GORI.F.12.02.03	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN80 PN16	cad	5.846,00 €
2232	GORI.F.12.02.04	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN100 PN16	cad	6.646,00 €
2233	GORI.F.12.02.05	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN150 PN16	cad	7.964,00 €
2234	GORI.F.12.02.06	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN200 PN16	cad	8.714,00 €
2235	GORI.F.12.02.07	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN250 PN16	cad	12.334,00 €
2236	GORI.F.12.02.08	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di regolazione della pressione a valle e/o sostegno a monte, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox, filtro a cestello, circuito pilota e regolatori di velocità in acciaio inox o in rame , flange forate a norme UNI EN 1092-1. DN300 PN16	cad	19.334,00 €
2237	GORI.F.12.02.09	Fornitura di Kit a due vie completo per PRV - pilota giorno e notte. La fornitura è comprensiva di raccorderia e rubinetteria. Da DN50 a DN200	cad	1.347,49 €
2238	GORI.F.12.02.10	Fornitura di Kit a due vie completo per PRV - pilota giorno e notte. La fornitura è comprensiva di raccorderia e rubinetteria. Da DN200-500	cad	1.769,63 €
2239	GORI.F.12.02.11	Fornitura di Kit a tre vie completo per PRV - pilota giorno e notte. La fornitura è comprensiva di raccorderia e rubinetteria. Da DN50 a DN200	cad	1.563,71 €
2240	GORI.F.12.02.12	Circuito pilota per valvola CLAYTON di regolazione della pressione ad assetto variabile mod. d22-90-nge-01/P97KX DN 200	cad	20.670,50 €
2241	GORI.F.12.02.13	Fornitura e pos in opera di Valvola automatica CLAYTON ad assetto variabile mod. D22-PCM-90-GE-01/KX DN 250 PN 16 completa di controller mod. d22 pilota a comando elettronico e pilota manuale sicurezza.	cad	34.800,00 €
2242	GORI.F.12.02.14	Fornitura e pos in opera di Valvola automatica CLAYTON mod. 429-NG-01/KS Compreso le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio , con esclusione delle flange e kit guarnizioni , prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	10.178,00 €
2243	GORI.F.12.02.15	Manutenzione ordinaria di n. 1 IDROVALVOLA comprensiva di regolazione della pressione a monte e a valle secondo gli Standard GORI comprensivo di raccorderia idraulica ed accessori elettrici. Il prezzo include tutte le disposizioni di sicurezza e tiene in conto di tutte le condizioni lavorative (anche in luoghi confinati).	cad	750,00 €
2244	GORI.F.12.02.16	Settaggio delle PRV e regolazione della pressione a monte e a valle secondo gli Standard GORI, completo di verifica di trasmissione da parte dei moduli collegati con il telecontrollo. Il prezzo include tutte le disposizioni di sicurezza e tiene in conto di tutte le condizioni lavorative (anche in luoghi confinati).	cad	225,00 €
2245	GORI.F.12.02.14	Fornitura di temporizzatore, valvola pilota e circuito pilota per idrovalvola automatica riduttrice/stabilizzatrice della pressione o di controllo di portata, per funzionamento temporizzato a doppio stadio per regolazioni tipo giorno - notte, al fine dell'ottimizzazione e del risparmio idrico.	cad	2.160,00 €
2246	GORI.F.12.02.15	Fornitura di sistema di telecontrollo con appositi sensori e elettrovalvole per comando elettronico da remoto di idrovalvola di regolazione e stabilizzazione della pressione o di controllo di portata (tipo passo-passo).	cad	945,00 €
2247	GORI.F.12.03.01	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN50 PN16	cad	4.200,00 €
2248	GORI.F.12.03.02	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN65 PN16	cad	4.500,00 €
2249	GORI.F.12.03.03	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN80 PN16	cad	5.100,00 €
2250	GORI.F.12.03.04	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN100 PN16	cad	6.450,00 €
2251	GORI.F.12.03.06	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN150 PN16	cad	8.700,00 €
2252	GORI.F.12.03.07	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN200 PN16	cad	13.500,00 €
2253	GORI.F.12.03.08	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN250 PN16	cad	16.500,00 €
2254	GORI.F.12.03.09	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN300 PN16	cad	21.000,00 €
2255	GORI.F.12.03.10	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN400 PN16	cad	27.000,00 €
2256	GORI.F.12.03.11	Fornitura e posa in opera di Valvola automatica di controllo della portata, con attuatore a diaframma a funzionamento idraulico del tipo a doppia camera e con circuito pilota integrato per il controllo e la regolazione automatizzata. DN500 PN16	cad	40.500,00 €
2257	GORI.F.12.04.01	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN50 PN16	cad	3.540,90 €
2258	GORI.F.12.04.02	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN65 PN16	cad	4.437,00 €
2259	GORI.F.12.04.03	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN80 PN16	cad	4.698,00 €
2260	GORI.F.12.04.04	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN100 PN16	cad	4.998,00 €
2261	GORI.F.12.04.05	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN150 PN16	cad	10.140,00 €
2262	GORI.F.12.04.06	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN200 PN16	cad	12.960,00 €
2263	GORI.F.12.04.07	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN250 PN16	cad	16.390,00 €
2264	GORI.F.12.04.08	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione livello costante serbatoio a valle con galleggiante. DN300 PN16	cad	19.360,00 €
2265	GORI.F.12.04.11	Fornitura e posa in opera di pilota kit a galleggiante per valvola idraulica di regolazione livello serbatoio, completo di tubo per il collegamento del galleggiante alla valvola nonché di accessori di montaggio ed ogni ulteriore onere e magistero occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	2.430,00 €
2266	GORI.F.12.05.01	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione di livello automatica a galleggiante "E-FLUX" a 2 vie di scarico per utilizzo sia a squadra che a via diritta; PN16, caratteristiche conformi alla norma ISO 5752 serie 1; piattello di chiusura servoassistita e compensata dall'azione di un pistone solidale e contrapposto di pari superficie; asta orientabile di 45° rispetto all'asse della tubazione; corpo e cappello in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico atossico alimentare, parti interne in acciaio inox e bronzo, guarnizioni in NBR; galleggiante e tubo di collegamento in acciaio inox. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. DN 50	cad	2.092,50 €

2267	GORI.F.12.05.02	DN 65		cad	2.565,00 €
2268	GORI.F.12.05.03	DN 80		cad	2.835,00 €
2269	GORI.F.12.05.04	DN 100		cad	3.712,50 €
2270	GORI.F.12.05.05	DN 150		cad	5.670,00 €
2271	GORI.F.12.05.06	DN 200		cad	9.180,00 €
2272	GORI.F.12.06.01	Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione a fuso ACMO con corpo e guide pistone in cast steel , completa di attuatore BERNARD ed unità di controllo integrale PN16, PN 16		cad	5.130,00 €
2273	GORI.F.12.06.02	DN100			8.542,50 €
2274	GORI.F.12.06.03	DN125		cad	8.691,25 €
2275	GORI.F.12.06.04	DN150		cad	12.597,60 €
2276	GORI.F.12.06.05	DN200		cad	14.685,60 €
2277	GORI.F.12.06.06	DN250		cad	17.250,00 €
2278	GORI.F.12.06.07	DN300		cad	13.350,00 €
2279	GORI.F.12.06.08	DN400			23.030,00 €
2280	GORI.F.12.06.09	DN500			29.622,63 €
2281	GORI.F.12.07.01	Fornitura e posa in opera di presa di fondo. Corpo e coperchio in ghisa grigia GG25 ISO 185, elemento filtrante in lamiera di acciaio inox verniciatura esterna ed interna con polvere epossidica Blu Ral 5010, di spessore minimo pari a 100 micron, spessore medio di 150 micron. Materiali interamente conformi al DM 174/2004. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		cad	280,00 €
2282	GORI.F.12.07.02	DN 50 PN 16		cad	322,00 €
2283	GORI.F.12.07.03	DN 80 PN 16		cad	350,00 €
2284	GORI.F.12.07.04	DN 100 PN 16		cad	399,00 €
2285	GORI.F.12.07.05	DN 125 PN 16		cad	518,00 €
2286	GORI.F.12.07.06	DN 150 PN 16		cad	686,00 €
2287	GORI.F.12.07.07	DN 200 PN 16		cad	910,00 €
2288	GORI.F.12.07.08	DN 250 PN 16		cad	1.330,00 €
2289	GORI.F.12.07.09	DN 300 PN 16		cad	1.750,00 €
2290	GORI.F.12.08.01	Fornitura, trasporto e/o posa in opera di Tubo pvc rigido filettabile DN 3/4" sp. 3,4 mm, prodotto con stabilizzanti in assenza di piombo rispondenti alle prescrizioni del decreto n° 174 del 06-04-04 (gu n° 166 del 17-07-04) del ministero della salute.		cad	12,35 €
2291	GORI.F.12.08.02	Fornitura, trasporto e/o posa in opera di Tubo pvc rigido filettabile DN 1" sp. 4,3 mm, prodotto con stabilizzanti in assenza di piombo rispondenti alle prescrizioni del decreto n° 174 del 06-04-04 (gu n° 166 del 17-07-04) del ministero della salute.		cad	13,00 €
2292	GORI.F.12.08.03	Fornitura, trasporto e/o posa in opera di Tubo pvc rigido filettabile DN 1"1/4 sp. 5 mm, prodotto con stabilizzanti in assenza di piombo rispondenti alle prescrizioni del decreto n° 174 del 06-04-04 (gu n° 166 del 17-07-04) del ministero della salute.		cad	14,30 €
2293	GORI.F.12.09.01	Fornitura e posa in opera di dosatore elettronico ad impulsi a membrana a microprocessore, da parete, con visualizzazione a display 3 cifre. Cassa in plastica. Protezione IP 65. Dimensioni ingombro : 190 x 120 x 150 mm. Portata regolabile da segnale 0-20 mA.: 0 - 1/2/3 lt/h - 15/10/5 bar. Tensione di Alimentazione : 230 V - 50 Hz. Fornito di predisposizione sonda di livello (escluso sonda), filtro aspirazione, valvola iniezione, tubo aspirazione /mandata. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		cad	598,00 €
2294	GORI.F.12.09.02	Fornitura e posa in opera di dosatore elettronico ad impulsi a membrana a microprocessore, da parete, con visualizzazione a display 3 cifre. Cassa in plastica. Protezione IP 65. Dimensioni ingombro : 190 x 120 x 150 mm. Portata regolabile da segnale 0-20 mA.: 0 - 8/10/12 lt/h - 10/7/3 bar. Tensione di Alimentazione : 230 V - 50 Hz. Fornito di predisposizione sonda di livello (escluso sonda), filtro aspirazione, valvola iniezione, tubo aspirazione /mandata. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		cad	650,00 €
2295	GORI.F.12.09.03	Fornitura e posa in opera di dosatore elettronico ad impulsi a membrana a microprocessore, da parete, con visualizzazione a display 3 cifre. Cassa in plastica. Protezione IP 65. Dimensioni ingombro : 190 x 120 x 150 mm. Portata regolabile da segnale 0-20 mA.:0 - 2 lt/h - 20 bar. Tensione di Alimentazione : 230 V - 50 Hz. Fornito di predisposizione sonda di livello (escluso sonda), filtro aspirazione, valvola iniezione, tubo aspirazione /mandata. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		cad	715,00 €
2296	GORI.F.12.09.04	Fornitura e posa in opera di dosatore elettronico ad impulsi a membrana a basamento con microprocessore multifunzione. Cassa in alluminio protetto con doppio strato di vernice epossidica. IP 65. Display a cristalli liquidi a 3 Cifre. Portata 5 lt/h - 20 bar. Dimensioni : 203 x 244 x 168 mm. Fornito di predisposizione sonda di livello e allarme di flusso (escluso sonda e flussostato), uscita relè, Ingresso mA, Buzzer, Orologio, Timer, Lingua Italiano/Inglese, Filtro Aspirazione, Valvola Iniezione, Tubo Aspirazione / Mandata. Tensione di Alimentazione : 230 V - 50 Hz. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		cad	975,00 €
2297	GORI.F.12.10.01	Fornitura e posa in opera di vaso a membrana intercambiabile zincato collaudato (dir. 97/23/ce-p.e.d.). Montaliquidi a membrana, ideale per garantire l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.Involucro esterno: acciaio al carbonio verniciato. Membrana Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile Certificazioni I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED VT/OR sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) regolante le attrezzature in pressione: da lt 100 , pmax 10 bar		cad	1.235,00 €
2298	GORI.F.12.10.02	da lt 200 , pmax 10 bar.		cad	1.430,00 €
2299	GORI.F.12.10.03	da lt 300 , pmax 10 bar.		cad	1.690,00 €
2300	GORI.F.12.10.04	da lt 500 , pmax 10 bar.		cad	1.950,00 €
TRASPORTI					
2301	GORI.G.01	Trasporto fino a 50 Km Fino a 1.000 Kg		cad.	255,00 €
2302	GORI.G.02	Trasporto fino a 50 Km Oltre i 1.000 e fino a 3.000 Kg		cad.	300,00 €
2303	GORI.G.03	Trasporto fino a 50 Km Oltre i 3.000 e fino a 8.000 Kg		cad.	330,00 €
2304	GORI.G.04	Trasporto fino a 50 Km Oltre 8.000 Kg		cad.	390,00 €
2305	GORI.G.05	Trasporto Oltre 50 Km Fino a 1.000 Kg		cad.	330,00 €
2306	GORI.G.06	Trasporto Oltre 50 Km Oltre i 1.000 e fino a 3.000 Kg		cad.	382,50 €
2307	GORI.G.07	Trasporto Oltre 50 Km Oltre i 3.000 e fino a 8.000 Kg		cad.	412,50 €
2308	GORI.G.08	Trasporto Oltre 50 Km Oltre 8.000 Kg		cad.	465,00 €
MANUTENZIONE CABINE, ARGANI E GRUPPI ELETTROGENI					
2309	GORI.H.01	Costo manutenzione di n. 1 Cabina di Trasformazione MT/BT. Il costo si intende comprensivo dell'esecuzione di tutte le opere ed attività descritte nell'allegato 6 al Capitolato Speciale d'Appalto e di tutti i materiali di consumo, di ricambio, di scorta e gli accessori necessari così come indicato all'art. 1 del Capitolato Speciale d'Appalto.		cad.	1.200,00 €
2310	GORI.H.02	Costo manutenzione di n. 1 Gruppo Elettrogeno. Il costo si intende comprensivo dell'esecuzione di tutte le opere ed attività descritte all'art. 1 del Capitolato Speciale d'Appalto e di tutti i materiali di consumo, di ricambio, di scorta e gli accessori necessari così come indicato all'art. 1 del Capitolato Speciale d'Appalto.		cad.	600,00 €
2311	GORI.H.03	Costo manutenzione di n. 1 paranco o argano elettrico. Il costo si intende comprensivo dell'esecuzione di tutte le opere ed attività descritte all'art. 1 del Capitolato Speciale d'Appalto e di tutti i materiali di consumo, di ricambio, di scorta e gli accessori necessari così come indicato all'art. 1 del Capitolato Speciale d'Appalto.		cad.	600,00 €

2312	GORI.H.04	Costo predittiva di n. 1 elettropompa/Motore i controlli e le attività minime da svolgersi sono di seguito elencate - Verifica dei parametri funzionali fondamentali di ogni singola elettropompa, quali portata e prevalenza nelle condizioni di esercizio con riscontro dei medesimi rispetto alla curva caratteristica della macchina; - Verifica dei parametri elettrici (assorbimento ed isolamento) di ogni singola macchina con riscontro rispetto a valori nominali previsti (dati di targa e regole tecniche); - Rilievo dei parametri vibrometrici secondo norma ISO 10816, ove rilevabili; - Rilievo delle temperature raggiunte in esercizio dalle parti rotanti e dalle componenti elettriche di ogni singola elettropompa, da effettuarsi tramite strumentazione ad infrarossi; - Verifica visiva dello stato di conservazione con indicazione di anomalie del piping e degli organi idraulici asserviti al funzionamento degli impianti; - Registrazione dei premitreccia della tenuta a baderna, ove presente; - Controllo ed eventuale lubrificazione dei cuscinetti; - Compilazione di una scheda dettagliata riportante le verifiche effettuate con segnalazione delle eventuali criticità emerse, che potrebbero compromettere il normale funzionamento dell'elettropompa e della centrale in generale.		420,00 €
2313	GORI.H.05	Manutenzione ordinaria di n. 1 IDROVALVOLA comprensiva di regolazione della pressione a monte e a valle secondo gli standard GORI , comprensivo di raccorderia idraulica ed accessori elettrici. Il prezzo include tutte le disposizioni di sicurezza e tiene in conto tutte le condizioni lavorative (anche luoghi confinati)		750,00 €
2314	GORI.H.06	Setting idrovalvola, Verifica allarme		500,00 €
SQUADRA MOBILE				
		Intervento finalizzato a garantire la continuità del servizio, eseguito mediante Officina Mobile, per la risoluzione di piccoli guasti ed anomalie o di manutenzioni di lieve entità sulle apparecchiature idrauliche, elettriche, elettromeccaniche, elettroniche e di telecontrollo installate all'interno degli impianti di depurazione ed impianti idrici e fognari ricadenti nell'Ambito Distrettuale Sarnese - Vesuviano della Campania gestiti dalla G.O.R.I. SpA. L'intervento dovrà essere assicurato attraverso una squadra composta da un numero congruo di operai a seconda della tipologia ed entità dell'intervento, ma comunque non meno di due operai, attraverso l'utilizzo di idonea Officina Mobile dotata di tutte le attrezzature ed apparecchiature per garantire la risoluzione di interventi in emergenza. Il prezzo è da intendersi comprensivo dei materiali di consumo, di ricambio, di scorta e degli accessori necessari all'esecuzione di piccole riparazioni o saldature che a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo si elencano di seguito: - verifiche elettriche e/o idrauliche; - piccole manutenzioni elettriche e/o idrauliche; - reattori, starters e condensatori; - lampade spia, portalampe varie e coppette colorate; - morsetti e morsetterie componibili di qualsiasi tipo fino a 1,5 mmq; - molle, contatti, deviatori, ecc.; - capicorda fino a 1,5 mmq; - contatti principali ed ausiliari dei contattori ed interruzioni motorizzati fino a 6A; - conduttori in rame fino a 1,0 mmq e per una lunghezza complessiva di 5 mt; - spray dissodante per contatti elettrici; - minuteria e bulloneria di qualsiasi tipo; - vaselina per morsetti di terra; - grasso lubrificante; - sali minerali per pozzetti di terra; - portafusibili e fusibili BT fino a 6A; - conduttori e morsetterie per messe a terra; - prese singole; - interruttori magnetotermici e differenziali fino a 6A; - scale e ponteggi rispondenti alle norme antinfortunistiche; - ogni ulteriore attrezzatura, utensile, strumentazione necessaria per eseguire tutte le operazioni di ripristino anomalia a perfetta regola d'arte. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri occorrenti per raggiungere il sito di intervento e pertanto il prezzo è applicabile esclusivamente al tempo dell'esecuzione dell'attività sul luogo dell'intervento.		
2315	GORI.SM.01	Squadra A - Squadra composta da n.2 operai (n.1 specializzato e n.1 qualificato) con idoneo automezzo	h	180,00 €
2316	GORI.SM.02	Squadra B - Squadra composta da n.3 operai (n.2 specializzati e n.1 qualificato) con idoneo automezzo	h	230,00 €
2317	GORI.SM.03	Squadra C - Squadra composta da n.4 operai (n.2 specializzati e n.2 qualificati) con idoneo automezzo	h	330,00 €
2318	GORI.SM.04	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per il montaggio di valvolame idraulico (saracinesca, valvola di ritegno, valvola a fuso, sfiato, filtro o similari), attraverso le seguenti fasi di lavorazione: Chiusura saracinesca sul tratto di tubazione a valle, smontaggio apparecchiatura obsoleta con taglio della bulloneria ove necessario, eventuali tagli di tubazione per alloggiamento apparecchiatura tra le flange (quotate a parte), montaggio nuova apparecchiatura fornita dalla committente. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, bullonatura ed ulteriori pezzi speciali. Il tutto compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa di Valvolame da DN 50 a DN 150	cad.	494,00 €
2319	GORI.SM.05	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per il montaggio di valvolame idraulico (saracinesca, valvola di ritegno, valvola a fuso, sfiato, filtro o similari), attraverso le seguenti fasi di lavorazione: Chiusura saracinesca sul tratto di tubazione a valle, smontaggio apparecchiatura obsoleta con taglio della bulloneria ove necessario, eventuali tagli di tubazione per alloggiamento apparecchiatura tra le flange (quotate a parte), montaggio nuova apparecchiatura fornita dalla committente. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, bullonatura ed ulteriori pezzi speciali. Il tutto compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa di Valvolame da DN 151 a DN 300	cad.	1.040,00 €
2320	GORI.SM.06	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per il montaggio di valvolame idraulico (saracinesca, valvola di ritegno, valvola a fuso, sfiato, filtro o similari), attraverso le seguenti fasi di lavorazione: Chiusura saracinesca sul tratto di tubazione a valle, smontaggio apparecchiatura obsoleta con taglio della bulloneria ove necessario, eventuali tagli di tubazione per alloggiamento apparecchiatura tra le flange (quotate a parte), montaggio nuova apparecchiatura fornita dalla committente. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, bullonatura ed ulteriori pezzi speciali. Il tutto compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa di Valvolame da DN 301 a DN 400	cad.	1.755,00 €
2321	GORI.SM.07	Intervento con prestazione di manodopera ed attrezzature per il montaggio di valvolame idraulico (saracinesca, valvola di ritegno, valvola a fuso, sfiato, filtro o similari), attraverso le seguenti fasi di lavorazione: Chiusura saracinesca sul tratto di tubazione a valle, smontaggio apparecchiatura obsoleta con taglio della bulloneria ove necessario, eventuali tagli di tubazione per alloggiamento apparecchiatura tra le flange (quotate a parte), montaggio nuova apparecchiatura fornita dalla committente. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, bullonatura ed ulteriori pezzi speciali. Il tutto compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Posa di Valvolame da DN 401 a DN 600	cad.	2.145,00 €
2322	GORI.SM.08	Aggottamento e allontanamento delle acque, anche luride, presenti nei pozzetti e nelle camere di manovra per la prima ora. Nel prezzo si intende compreso: l'installazione della motopompa, il montaggio e lo smontaggio degli accessori, la stesura del manicotto per l'allontanamento delle acque e tutto quanto necessario per il corretto funzionamento della motopompa.	cad.	119,00 €
2323	GORI.SM.09	Aggottamento e allontanamento delle acque, anche luride, presenti nei pozzetti e nelle camere di manovra. Per ogni ora o frazione successiva alla prima ora di cui alla prestazione GORI.SM.08.	h	41,00 €
2324	GORI.MT.01	Posa in opera di cella di media tensione normalizzata (Unità di Arrivo Linea, risalita/discesa cavi, Dispositivo di Protezione Generale, protezione trasformatore, cella con scaricatori per protezione dalle sovratensioni, scomparto misure), con esecuzione protetta per installazione da interno. Nella prestazione è compreso il trasporto, lo scarico e la movimentazione in cantiere, nonché la realizzazione di interblocchi meccanici fra i vari apparecchi di manovra, l'accoppiamento delle celle, la realizzazione dei terminali ed ogni magistero per completare l'opera a perfetta regola d'arte.	corpo	1.200,00 €

Elenco Prezzi

2325	GORI.MT.02	Posa in opera di quadro di media tensione normalizzato, modulare, esecuzione protetta per installazione da interno, isolamento in aria o gas per tensioni fino a 30 kV. Il quadro potrà includere Unità di Arrivo Linea, risalita/discesa cavi, Dispositivo di Protezione Generale, protezione trasformatore, cella con scaricatori per protezione dalle sovratensioni, scomparto misure, incluso il trasporto, lo scarico e la movimentazione in cantiere. Nella prestazione è compreso la realizzazione di interblocchi meccanici fra i vari apparecchi di manovra, l'accoppiamento delle celle, la realizzazione dei terminali ed ogni magistero per completare l'opera a perfetta regola d'arte.	corpo	1.800,00 €
2326	GORI.OF.01	riparazione presso l'officina della ditta appaltatrice. La prestazione dovrà essere assicurata attraverso un numero congruo di personale, dotato di tutte le attrezzature ed i dispositivi per garantire l'esecuzione delle specifiche manutenzioni, che a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, si elencano di seguito: • rettifica componenti meccaniche (girante, albero, sedi cuscinetti, rotore, pale diffusori, ecc..) • equilibratura (rotore, statore) • resinatura (corpo pompa, girante, bocca di mandata, ecc...) • prosciugamento statore • sabbiatura • verniciatura • cromatura • ripristino e/o ricostruzione componenti meccaniche (girante, sedi cuscinetti, camera tenuta, ventola motore, ecc...) Il prezzo è da intendersi comprensivo dei materiali di consumo e di ogni ulteriore attrezzatura, utensile, strumentazione necessaria per eseguire la prestazione a perfetta regola d'arte.	h	96,00 €
NOLEGGI				
NOLEGGIO GRUPPI ELETTROGENI				
2327	GORI.L.01	Compenso orario per la fornitura e posa in opera, in nolo, di gruppo elettrogeno cofanato ed insonorizzato fino a 250 kVA trifase completo di quadro di comando e controllo per l'avviamento automatico ed ogni altro onere, accessorio e magistero per la fornitura ed il posizionamento mediante gru, nella posizione indicata dalla D.LL con inclusione dei costi del carburante. Il prezzo risulta comprensivo della messa in esercizio, con tecnici specializzati e delle assicurazioni civili per danni. Escluso trasporto.	h	285,00 €
2328	GORI.L.02	Compenso orario per la fornitura e posa in opera, in nolo, di gruppo elettrogeno cofanato ed insonorizzato con potenza maggiore di 250 kVA e fino a 500 kVA trifase completo di quadro di comando e controllo per l'avviamento automatico ed ogni altro onere, accessorio e magistero per la fornitura ed il posizionamento mediante gru, nella posizione indicata dalla D.LL con inclusione dei costi del carburante. Il prezzo risulta comprensivo della messa in esercizio, con tecnici specializzati e delle assicurazioni civili per danni. Escluso trasporto.	h	360,00 €
2329	GORI.L.03	Compenso orario per la fornitura e posa in opera, in nolo, di gruppo elettrogeno cofanato ed insonorizzato con potenza maggiore di 500 kVA e fino a 1000 kVA trifase completo di quadro di comando e controllo per l'avviamento automatico ed ogni altro onere, accessorio e magistero per la fornitura ed il posizionamento mediante gru, nella posizione indicata dalla D.LL con inclusione dei costi del carburante. Il prezzo risulta comprensivo della messa in esercizio, con tecnici specializzati e delle assicurazioni civili per danni. Escluso trasporto.	h	550,00 €
2330	GORI.L.04	Compenso orario per nolo di motosaldatrice	h	60,00 €
NOLEGGIO AUTOGRU				
2331	GORI.L.05	Compenso orario per il noleggio di autogru con personale specializzato per il sollevamento di botole/chiusini/griglie di peso fino a 5 quintali. Il prezzo risulta comprensivo dei costi di carburante e delle assicurazioni civili per danni.	h	80,00 €
2332	GORI.L.06	Compenso orario per il noleggio di autogru fino a 150 q.li con autista per il salpaggio ed affondamento di pozzi artesiani. Il prezzo risulta comprensivo dei costi di trasferimento dalla sede presso il cantiere (andata e ritorno), carburante e delle assicurazioni civili per danni.	h	170,00 €
2333	GORI.L.07	Compenso orario per il noleggio gru industriale con cestello con personale specializzato per lavori in quota. Il prezzo risulta comprensivo dei costi di carburante e delle assicurazioni civili per danni.	h	300,00 €
2334	GORI.L.08	Compenso orario per il noleggio di piattaforma aerea con cestello con personale specializzato per lavori in quota. Il prezzo risulta comprensivo dei costi di carburante e delle assicurazioni civili per danni.	h	100,00 €
2335	GORI.L.09	Compenso orario per il noleggio di piattaforma aerea con cestello per lavori in quota. Il prezzo risulta comprensivo dei costi di carburante e delle assicurazioni civili per danni.	h	80,00 €
2336	GORI.L.10	Ponteggio esterno di facciata, realizzato con tubi e giunti, per altezza fino a 20 metri, compreso ogni onere per montare l'opera in sicurezza. Il prezzo è relativo alla superficie effettiva della parete.	mq	35,00 €
2337	GORI.L.11	Trasporto autogru industriale andata	ac	150,00 €
2338	GORI.L.12	Trasporto autogru industriale ritorno	ac	150,00 €
ADEGUAMENTO NORMATIVO IMPIANTI				
Dichiarazione di Rispondenza/Dichiarazione di Conformità				
Prezzo a corpo per la predisposizione, nei casi previsti dal D.M. 22/01/2008 n.37, della Dichiarazione di Rispondenza (DI.RI.) redatta, in esito a sopralluoghi, misurazioni ed accertamenti come da legge, oppure della Dichiarazione di Conformità (DI.CO.) a seguito di attività di installazione e/o trasformazione e/o ampliamento di impianti elettrici su progetto elaborato dalla Stazione Appaltante. La Dichiarazione deve essere redatta da un professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, che ha esercitato la professione, per almeno cinque anni, nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione. In maniera descrittiva e non esaustiva la DI.RI. recherà i seguenti allegati: grafici architettonici dell'impianto, schemi elettrici unifilari dell'impianto, planimetria con ubicazione dei dispersori di terra, elenco delle apparecchiature e dei dispositivi installati, layout generale dell'impianto elettrico, documentazione fotografica, relazione tecnica descrittiva dell'impianto e dell'impianto elettrico, protezione contro i fulmini e relativa valutazione del rischio.				
2339	GORI.DM.01.01	per impianti con potenza installata fino a 25 kW.	corpo	1.200,00 €
2340	GORI.DM.01.02	per impianti con potenza installata da 26 kW e fino a 100 kW.	corpo	1.800,00 €
2341	GORI.DM.01.03	per impianti con potenza installata da 101 kW e fino a 300 kW.	corpo	2.400,00 €
2342	GORI.DM.01.04	per impianti con potenza installata superiore a 300 kW.	corpo	3.000,00 €
Progettazione di nuovi impianti e/o ampliamenti e/o trasformazione ai fini del rilascio DI.CO.				
Prezzo a corpo per la predisposizione del progetto, redatto ai sensi del D.M. 22/01/2008 n.37, finalizzato alla esecuzione di attività di installazione e/o trasformazione e/o ampliamento di impianti elettrici al termine delle quali l'impresa rilascia Dichiarazione di Conformità (DI.CO.) nel rispetto delle norme di realizzazione ed installazione degli impianti "secondo la regola dell'arte" (ex art. 6 del D.M. 22/01/2008 n.37) e del progetto medesimo. In maniera descrittiva e non esaustiva la predisposizione del progetto comporterà la restituzione dei seguenti elaborati: elaborati grafici architettonici dell'impianto, schemi elettrici unifilari dell'impianto, planimetria con ubicazione dei dispersori di terra, elenco delle apparecchiature e dei dispositivi installati, layout generale dell'impianto elettrico, documentazione fotografica, relazione tecnica descrittiva dell'impianto e dell'impianto elettrico, protezione contro i fulmini e relativa valutazione del rischio (R1, R2 e R4).				
2343	GORI.DM.01.05	per nuovi impianti con potenza installata finale fino a 25 kW o per lavori che comportino incrementi di potenza tali che la potenza finale installata dell'impianto resti inferiore a 25 kW.	corpo	1.560,00 €
2344	GORI.DM.01.06	per nuovi impianti con potenza installata finale da 26 kW e fino a 100 kW o per lavori che comportino incrementi di potenza tali che la potenza finale installata sia compresa tra 26 kW e 100 kW.	corpo	2.160,00 €
2345	GORI.DM.01.07	per nuovi impianti con potenza installata finale da 101 kW e fino a 300 kW o per lavori che comportino incrementi di potenza tali che la potenza finale installata sia compresa tra 101 kW e 300 kW.	corpo	2.640,00 €
2346	GORI.DM.01.08	per nuovi impianti con potenza installata finale maggiore di 300 kW o per lavori che comportino incrementi di potenza tali che la potenza finale installata sia maggiore di 300 kW.	corpo	3.000,00 €
Gruppi elettrogeni				

Elenco Prezzi

2347	GORI.DM.02.01	Fornitura e posa in opera di quadro da parete IP 65 equipaggiato con piastre di fondo in lamiera zincata completa di viti e boccole di rialzo per sollevare la piastra di 10 mm dal fondo, dimensioni 460x448x160 mm e munito di pulsante a fungo per arresto di emergenza conforme ISO 13850. Il tutto compreso il collegamento elettrico all'impianto esistente, i cavi di collegamento e la tubazione in pvc ed ogni ulteriore onere, magistero ed opera muraria occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con rilancio, al termine delle lavorazioni, di apposito certificato di conformità alla normativa vigente in materia.	cad.	660,00 €
2348	GORI.DM.02.02	Compenso per l'adeguamento normativo del locale di alloggiamento gruppo elettrogeno mediante prolungamento della tubazione di scarico fumi ad un'altezza non inferiore a 3,00 mt dal calpestio. Il tutto compreso il collegamento alla tubazione di scarico esistente mediante opportuno giuntaggio e sigillatura, lo staffaggio della tubazione a parete, ed ogni ulteriore onere, magistero ed opera muraria occorrente per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con rilancio, al termine delle lavorazioni, di apposito certificato di conformità alla normativa vigente in materia.	cad.	480,00 €
2349	GORI.DM.02.03	Fornitura e posa in opera di dispositivo per rabbocco automatico gasolio costituito essenzialmente da vasca di raccolta gasolio da lt 20 con montati e connessi i seguenti dispositivi: Elettropompa centrifuga autoadescante, pompa manuale rotativa, valvola a sfera a tre vie per bypass, valvola di scarico serbatoio, il tutto montato e connesso per dare il dispositivo perfettamente funzionante secondo la regola dell'arte con il rilancio, al termine delle lavorazioni, di certificati di conformità secondo le normative vigenti in materia.	cad.	3.600,00 €
2350	GORI.DM.02.04	Fornitura e posa in opera di serbatoio da lt 1500 per contenimento gasolio realizzato in lamiera al carbonio S235JR laminato a caldo. Saldature con procedimento in automatico in arco sommerso MIG o MAG. Dotato di boccaporto completo di attacchi per un corretto utilizzo, collaudato ad 1 bar e corredato di relativo certificato. Completo di trattamento esterno con vetroresina, vasca di contenimento per il trattamento di eventuali perdite o fuoriuscite del contenuto del serbatoio durante le operazioni di carico o scarico, e di tutti gli accessori per rendere il serbatoio perfettamente funzionante secondo la regola dell'arte, ad esclusione del gruppo di riempimento automatico e con il rilancio, al termine delle lavorazioni, di certificati di conformità secondo le normative vigenti in materia.	cad.	6.000,00 €
2351	GORI.DM.02.05	Fornitura e posa in opera di batteria per gruppo elettrogeno 12 V e fino a 180 Ah. Il prezzo si intende comprensivo del trasporto e di ogni altro materiale occorrente alla corretta installazione di quanto fornito.	cad.	420,00 €
OPERE CIVILI				
2352	GORI..OC.01	Carpenteria metallica in profilati a caldo e pressopiegati per strutture secondarie Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2.	kg	3,73 €
2353	GORI.OC.02	Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lavorati con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria.	kg	7,19 €
MANUTENZIONE E PULIZIA VASCHE				
2354	GORI.DIS.01	Servizi di manutenzione programmata da eseguire con auto espurghi tipo A (capienza cisterna 1-3 mc), necessari a garantire il corretto funzionamento, della rete fognaria nera e mista, primaria e secondaria, comprese le condotte in pressione - con esclusione dei soli pozzetti o caditoie delle acque meteoriche stradali - di tutti i manufatti fognari presenti sulle reti fognarie nere e miste (manufatti di linea, pozzetti, sfioratori, partitori, etc.), ricadenti nel territorio del distretto Sarnese Vesuviano della Regione Campania attualmente in gestione di G.O.R.I. S.p.A. in conformità a quanto riportato nel Capitolato. Si intendono compensate nel prezzo a corpo le seguenti attività meglio dettagliate nel Capitolato: 1. Manutenzione ordinaria e programmata delle reti fognarie, dei manufatti fognari ivi compreso il prelievo dei reflui prodotti, il trasporto e lo smaltimento degli stessi in impianti autorizzati ubicati sull'intero territorio Nazionale, per la corretta esecuzione degli interventi ai sensi della vigente normativa in materia. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescanti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia dei pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizioni del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio ,pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	800,00 €
2355	GORI.DIS.02	Servizi di manutenzione programmata da eseguire con auto espurghi tipo B (capienza cisterna 5-8 mc, necessari a garantire il corretto funzionamento, della rete fognaria nera e mista, primaria e secondaria, comprese le condotte in pressione - con esclusione dei soli pozzetti o caditoie delle acque meteoriche stradali - di tutti i manufatti fognari presenti sulle reti fognarie nere e miste (manufatti di linea, pozzetti, sfioratori, partitori, etc.), ricadenti nel territorio del distretto Sarnese Vesuviano della Regione Campania attualmente in gestione di G.O.R.I. S.p.A. in conformità a quanto riportato nel Capitolato. Si intendono compensate nel prezzo a corpo le seguenti attività meglio dettagliate nel Capitolato: 1. Manutenzione ordinaria e programmata delle reti fognarie, dei manufatti fognari ivi compreso il prelievo dei reflui prodotti, il trasporto e lo smaltimento degli stessi in impianti autorizzati ubicati sull'intero territorio Nazionale, per la corretta esecuzione degli interventi ai sensi della vigente normativa in materia. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescanti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia dei pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizioni del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio ,pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	900,00 €
2356	GORI.DIS.03	Servizi di manutenzione programmata da eseguire con auto espurghi tipo C o superiori (capienza cisterna 9-13 mc), necessari a garantire il corretto funzionamento, della rete fognaria nera e mista, primaria e secondaria, comprese le condotte in pressione - con esclusione dei soli pozzetti o caditoie delle acque meteoriche stradali - di tutti i manufatti fognari presenti sulle reti fognarie nere e miste (manufatti di linea, pozzetti, sfioratori, partitori, etc.), ricadenti nel distretto Sarnese Vesuviano della Regione Campania attualmente in gestione di G.O.R.I. S.p.A. in conformità a quanto riportato nel Capitolato. Si intendono compensate nel prezzo a corpo le seguenti attività meglio dettagliate nel Capitolato: 1. Manutenzione ordinaria e programmata delle reti fognarie, dei manufatti fognari ivi compreso il prelievo dei reflui prodotti, il trasporto e lo smaltimento degli stessi in impianti autorizzati ubicati sull'intero territorio Nazionale, per la corretta esecuzione degli interventi ai sensi della vigente normativa in materia. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescanti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia dei pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizioni del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio ,pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	950,00 €
2357	GORI.DIS.04	Servizi di manutenzione programmata necessari a garantire il corretto funzionamento degli impianti di depurazione ricadenti del distretto Sarnese Vesuviano della Regione Campania attualmente in gestione di G.O.R.I. S.p.A. in conformità a quanto riportato nel Capitolato. Si intendono compensate nel prezzo a corpo le seguenti attività meglio dettagliate nel Capitolato: Manutenzione ordinaria e programmata degli impianti di depurazione Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescanti, di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti e/o vasche in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia delle vasche o dei pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	614,00 €

Elenco Prezzi

2358	GORI.DIS.05	Compenso a corpo per attività di pulizia vasca di sollevamento di dimensioni da 0 a 10 mc, Il prezzo è comprensivo dell'impiego dei mezzi necessari utili al prelievo trasporto e smaltimento in discarica autorizzata al fine di dare il servizio di pulizia a perfetta regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescenti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti e/o vasche di sollevamento in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia delle stazioni di sollevamento o pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizione del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	800,00 €
2359	GORI.DIS.06	Compenso a corpo per attività di pulizia vasca di sollevamento di dimensioni da 10 a 30 mc, Il prezzo è comprensivo del impiego dei mezzi necessari utili al prelievo trasporto e smaltimento in discarica autorizzata al fine di dare il servizio di pulizia a perfetta regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescenti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti e/o vasche di sollevamento in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia delle stazioni di sollevamento o pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizione del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	900,00 €
2360	GORI.DIS.07	Compenso a corpo per attività di pulizia vasca di sollevamento di dimensioni oltre i 30 mc, Il prezzo è comprensivo del impiego dei mezzi necessari al prelievo trasporto e smaltimento in discarica autorizzata al fine di dare il servizio di pulizia a perfetta regola d'arte. Nel prezzo sono ricompresi tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori, pompe autoadescenti, atti a garantire la continuità del sistema fognario, e di attrezzature adeguate per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei pozzetti e/o vasche di sollevamento in piena sicurezza secondo la normativa sui luoghi confinati per la pulizia delle stazioni di sollevamento o pozzetti anche dall'interno compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizione del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati, compreso l'obbligo del lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area interessata dagli interventi.	corpo	1.900,00 €
2361	GORI.DIS.08	Attività in pronto intervento per la sola disostruzione -dei manufatti fognari (manufatti di linea, pozzetti, sfioratori, partitori, etc.), degli impianti di sollevamento fognari e di depurazione eseguito con idonei automezzi.Per la natura delle attività richieste, ovvero di pronto intervento per la risoluzione delle criticità in atto nel più breve tempo possibile così come disposto nel CSDP, gli interventi ordinati non sono programmabili e pertanto possono ricadere in qualsiasi orario del giorno (ovvero nelle 24 ore) che sia (feriale, prefestivo o festivo). I prezzo è comprensivo di ogni onere, magistero, materiali e manodopera occorrenti per dare il servizio a perfetta regola d'arte nulla escluso.	corpo	260,00 €
2362	GORI.DIS.09	Attività in pronto intervento per la disostruzione, pulizia, aspirazione e trasporto, presso impianto GORI, di 3000 kg di rifiuti di risulta, dalla manutenzione dei manufatti fognari, degli impianti di sollevamento fognari e di depurazione eseguito con idonei automezzi, eventualmente muniti di quattro ruote motrici per accesso ad aree particolarmente accidentate, nonché di tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori in diverse sezioni e forme, pompe autoadescenti atti a garantire la continuità del sistema fognario e di attrezzature adeguate per video ispezioni, per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei manufatti fognari e/o vasche di sollevamento in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia delle stazioni di sollevamento o pozzetti dall'interno (se richiesta dalla D.L.), compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizione del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte, disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati. L'importo è comprensivo per ogni intervento eseguito, di: lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area di cantiere provvisorio, del trasporto per il conferimento in impianto autorizzati dei rifiuti ed oneri per lo smaltimento .Per la natura delle attività richieste, ovvero di pronto intervento per la risoluzione delle criticità in atto nel più breve tempo possibile così come disposto nel CSDP, gli interventi ordinati non sono programmabili e pertanto possono ricadere in qualsiasi orario del giorno (ovvero nelle 24 ore) che sia (feriale, prefestivo o festivo). I prezzo è comprensivo di ogni onere, magistero, materiali e manodopera occorrenti per dare il servizio a perfetta regola d'arte nulla escluso.	corpo	450,00 €
2363	GORI.DIS.10	Attività in pronto intervento per la disostruzione, pulizia ed aspirazione e smaltimento di 3000 kg di rifiuti di risulta, dalla manutenzione dei manufatti fognari (manufatti di linea, pozzetti, sfioratori, partitori, etc.), degli impianti di sollevamento fognari e di depurazione eseguito con idonei automezzi, eventualmente muniti di quattro ruote motrici per accesso ad aree particolarmente accidentate, nonché di tutti gli apprestamenti necessari per l'esecuzione degli interventi per l'interruzione temporanea e bypass del flusso mediante l'utilizzo di palloni otturatori in diverse sezioni e forme, pompe autoadescenti atti a garantire la continuità del sistema fognario e di attrezzature adeguate per video ispezioni, per apertura di chiusini pesanti e per la discesa nei manufatti fognari e/o vasche di sollevamento in piena sicurezza secondo la normativa suoi luoghi confinati per la pulizia delle stazioni di sollevamento o pozzetti dall'interno (se richiesta dalla D.L.), compreso il confinamento delle aree di cantiere provvisorio e messa in sicurezza (nel rispetto delle prescrizione del Codice della Strada e normativa applicabile) ed ulteriori oneri e magisteri nulla escluso per dare il servizio reso a regola d'arte, disciplinati e non nel CSDP e suoi allegati. L'importo è comprensivo per ogni intervento eseguito, di: lavaggio, pulizia, sanificazione e profumazione finale dell'area di cantiere provvisorio, del trasporto per il conferimento in impianto autorizzati dei rifiuti ed oneri per lo smaltimento .Per la natura delle attività richieste, ovvero di pronto intervento per la risoluzione delle criticità in atto nel più breve tempo possibile così come disposto nel CSDP, gli interventi ordinati non sono programmabili e pertanto possono ricadere in qualsiasi orario del giorno (ovvero nelle 24 ore) che sia (feriale, prefestivo o festivo). I prezzo è comprensivo di ogni onere, magistero, materiali e manodopera occorrenti per dare il servizio a perfetta regola d'arte nulla escluso.	corpo	600,00 €
2364	GORI.DIS.11	Intervento di spazzamento, lavaggio e sanificazione con specifici prodotti igienizzanti idonei alla natura della superficie da trattare e comunque preliminarmente autorizzati dalla D.L., sia manualmente che con mezzi meccanici muniti di lancia con getto di acqua anche calda ad alta pressione, di aree (piattaforme stradali, aree a verde pubblici e privati, aree demaniali, aree private, etc) interessate alla fuoriuscita di liquami dalle infrastrutture fognarie in gestione a Gori S.p.A, anche e non solo a seguito di eventi metereologici eccezionali. L'intervento sarà richiesto dalla Stazione Appaltante, con emissione di apposito ordine di servizio mediante piattaforma informatica. Non saranno riconosciute le attività eseguite senza la previa autorizzazione della Direzione del Servizio. Il prezzo è comprensivo di qualsiasi onere, compreso il trasporto a discarica dei rifiuti prodotti e gli oneri di smaltimento relativi, nonché di specifica attrezzatura ed è applicabile a misura per i metriquadrati trattati risultanti dai rapportini giornalieri redatti dall'appaltatore e controfirmati dalla Direzione del servizio.	mq	1,25 €
2365	GORI.DIS.12	Compenso per il nolo a caldo di aspiratore/escavatore industriale a risucchio controllato per materiali pulverulenti, liquidi, solidi e fangosi (tipo Cap-Bora excavator di capacità di carico fino a mc 11) compreso autista e secondo operatore nelle operazioni di manutenzione di reti e impianti di particolare complessità e su richiesta scritta del committente, che provvederà all'emissione di apposito ordine di servizio. Il prezzo è comprensivo di qualsiasi onere ed è applicabile a misura per le effettive ore di lavoro risultanti dai rapportini giornalieri redatti dall'appaltatore e controfirmati dalla Direzione del servizio. L'automezzo deve possedere i seguenti requisiti tecnici minimi: cisterna/cassone ribaltabile con possibilità di scaricare i rifiuti direttamente su cassone grande da 20 mc (6x2,4x1,8), tubo di aspirazione del diametro di almeno 250 mm, portata di aspirazione pari almeno a 10.000 mc/h, prevalenza superiore a 25 ml, sistema di silenziamento ed insonorizzazione, gruppo filtrante con sistema di pulizia automatico, braccio di movimentazione con comando e possibilità di rotazione planimetrica ed altimetrica dello stesso, tubazioni flessibili da impiegare come prolunghie per consentire di aspirare materiali ad una distanza superiore a 30 ml dal mezzo, accessori pneumatici da applicare all'estremità della tubazione per agevolare le operazioni di pulizia. I materiali aspirati dovranno essere restituiti con consistenza "palabile" all'interno di cassoni a tenuta adibiti al trasporto a discarica. I prezzi si intendono omnicomprensivi di quanto necessario per lo svolgimento a regola d'arte delle lavorazioni (trasporto del mezzo sui luoghi di impiego, carburante, mercedi per la manodopera di autisti ed operai, attrezzature necessarie per lo svolgimento delle lavorazioni):	h	240,00 €
MANUTENZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI				

2366	GORI.FOT.01	Controllo semestrale impianti fotovoltaici secondo quanto indicato nel disciplinare di gara, per impianti fino a 20 kWp di potenza nominale: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stti dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva dei moduli, quadri, ecc; 3)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con tasto di prova; 5)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti usurate da sostituire ed eventuali inefficienze rilevate. 6)Sostituzione di piccola componentistica elettrica costituita da fusibili guasti e connettori MC4 in basso isolamento	corpo	458,00 €
2367	GORI.FOT.02	Controllo semestrale impianti fotovoltaici secondo quanto indicato nel disciplinare, per impianti di potenza superiore a 20 kWp fino a 100 kWp di potenza nominale: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stti dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva dei moduli, quadri, ecc; 3)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con tasto di prova; 5)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti usurate da sostituire ed eventuali inefficienze rilevate. 6)Sostituzione di piccola componentistica elettrica costituita da fusibili guasti e connettori MC4 in basso isolamento	corpo	1.400,00 €
2368	GORI.FOT.03	Controllo semestrale impianti fotovoltaici secondo quanto indicato nel disciplinare per impianti di potenza superiore a 100 kWp fino a 500 kWp di potenza nominale: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stti dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva dei moduli, quadri, ecc; 3)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con tasto di prova; 5)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti usurate da sostituire ed eventuali inefficienze rilevate. 6)Sostituzione di piccola componentistica elettrica costituita da fusibili guasti e connettori MC4 in basso isolamento	corpo	2.812,00 €
2369	GORI.FOT.04	Controllo semestrale impianti fotovoltaici secondo quanto indicato nel disciplinare per impianti di potenza superiore a 500 kWp fino a 1000 kWp di potenza nominale: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stti dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva dei moduli, quadri, ecc; 3)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con tasto di prova; 5)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti usurate da sostituire ed eventuali inefficienze rilevate. 6)Sostituzione di piccola componentistica elettrica costituita da fusibili guasti e connettori MC4 in basso isolamento	corpo	5.567,00 €
2370	GORI.FOT.05	Controllo annuale impianti fotovoltaici con potenza fino a 20 kWp: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stato dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter e del suo distacco simulando la mancanza di tensione di rete pubblica; 3)Pulizia delle superfici dei pannelli; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con strumento; 5)Verifica della continuità elettrica dell'impianto di terra, tra la struttura di sostegno dei moduli FV e il collettore secondario di terra e tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 6)Collegamento tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 7)Verifica della presenza di rotture o fessurazioni del vetro dei moduli; 8)Ispezione e controllo elettrico dei moduli fotovoltaici anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 9)Pulizia delle aperture di ventilazione dell'inverter; 10)Verifica del funzionamento dei dispositivi di sicurezza; 11)Controllo dei serraggi della struttura di sostegno e fissaggio; 12)Ispezione interruttori automatici e sezionatori anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 13)Ispezione collegamenti elettrici (cablaggi); 14)Test su dispositivo di interfaccia;	corpo	1.069,00 €
2371	GORI.FOT.06	Controllo annuale impianti fotovoltaici con potenza superiore a 20 kWp fino a 100 kWp: 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stato dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter e del suo distacco simulando la mancanza di tensione di rete pubblica; 3)Pulizia delle superfici dei pannelli; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con strumento; 5)Verifica della continuità elettrica dell'impianto di terra, tra la struttura di sostegno dei moduli FV e il collettore secondario di terra e tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 6)Collegamento tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 7)Verifica della presenza di rotture o fessurazioni del vetro dei moduli; 8)Ispezione e controllo elettrico dei moduli fotovoltaici anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 9)Pulizia delle aperture di ventilazione dell'inverter; 10)Verifica del funzionamento dei dispositivi di sicurezza; 11)Controllo dei serraggi della struttura di sostegno e fissaggio; 12)Ispezione interruttori automatici e sezionatori anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 13)Ispezione collegamenti elettrici (cablaggi); 14)Test su dispositivo di interfaccia; 15)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti	corpo	3.280,00 €

2372	GORI.FOT.07	<p>Controllo annuale impianti fotovoltaici con potenza superiore ai 100 kWp fino a 500 kWp:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stato dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter e del suo distacco simulando la mancanza di tensione di rete pubblica; 3)Pulizia delle superfici dei pannelli; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con strumento; 5)Verifica della continuità elettrica dell'impianto di terra, tra la struttura di sostegno dei moduli FV e il collettore secondario di terra e tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 6)Collegamento tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 7)Verifica della presenza di rotture o fessurazioni del vetro dei moduli; 8)Ispezione e controllo elettrico dei moduli fotovoltaici anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 9)Pulizia delle aperture di ventilazione dell'inverter; 10)Verifica del funzionamento dei dispositivi di sicurezza; 11)Controllo dei serraggi della struttura di sostegno e fissaggio; 12)Ispezione interruttori automatici e sezionatori anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 13)Ispezione collegamenti elettrici (cablaggi); 14)Test su dispositivo di interfaccia; 15)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti 	corpo	4.718,00 €
2373	GORI.FOT.08	<p>Controllo annuale impianti fotovoltaici con potenza superiore ai 500 kWp fino a 1.000 kWp:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Ispezioni sui quadri elettrici con verifica di: integrità degli scaricatori di sovratensione, integrità degli eventuali fusibili, stato dei cablaggi, serraggio delle viti dei capicorda e dei morsetti; 2)Ispezione visiva e verifica del funzionamento dell'inverter, controllo integrità e pulizia inverter e del suo distacco simulando la mancanza di tensione di rete pubblica; 3)Pulizia delle superfici dei pannelli; 4)Verifica del funzionamento del differenziale con strumento; 5)Verifica della continuità elettrica dell'impianto di terra, tra la struttura di sostegno dei moduli FV e il collettore secondario di terra e tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 6)Collegamento tra scaricatori di tensione e collettore secondario di terra; 7)Verifica della presenza di rotture o fessurazioni del vetro dei moduli; 8)Ispezione e controllo elettrico dei moduli fotovoltaici anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 9)Pulizia delle aperture di ventilazione dell'inverter; 10)Verifica del funzionamento dei dispositivi di sicurezza; 11)Controllo dei serraggi della struttura di sostegno e fissaggio; 12)Ispezione interruttori automatici e sezionatori anche mediante utilizzo di termocamera certificata; 13)Ispezione collegamenti elettrici (cablaggi); 14)Test su dispositivo di interfaccia; 15)Redazione di scheda relazione in merito alle prove e verifiche effettuate, con segnalazione immediata all'Ufficio competente di GORI, delle parti 	corpo	6.847,00 €
2374	GORI.FOT.09	<p>Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico costituito da:</p> <p>NP.01 - Modulo fotovoltaico a struttura rigida di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 21%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, compreso di sostegno e struttura per qualsiasi tipo di tetto o al suolo in materiale anticorrosivo inossidabile. Sono altresì compresi idonei cablaggi, condutture, connettori e scatole IP 65, diodi di bypass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato.</p> <p>Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. - L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione; - oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; <p>Sono comprensive nel prezzo tutte le dichiarazioni attestanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera "a" - verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito; - certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; - manuale di uso e manutenzione; - numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; - fotografie nel n. richiesto per l'ottenimento delle tariffe incentivanti; - garanzie relative alle apparecchiature installate; - eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; - disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l'ottenimento delle tariffe incentivanti. 	kWp	1.500,00 €
2375	GORI.FOT.10	<p>Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico al netto dei moduli costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. - L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione; - oneri relativi a tutte le pratiche documentali e fiscali necessarie (permessi comunali, richieste incentivo - Conto Energia), domanda di connessione presso gestore energia elettrica; <p>Sono comprensive nel prezzo tutte le dichiarazioni attestanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conformità ai sensi del decreto 37/08, art. 1, lettera "a" - verifiche effettuate sull'impianto eseguito e il relativo esito; - certificati di conformità dei moduli fotovoltaici alle norme CEI EN 61215 oppure CEI EN 61646; - manuale di uso e manutenzione; - numeri di matricola dei moduli fotovoltaici e degli inverter; - fotografie nel n. richiesto per l'ottenimento delle tariffe incentivanti; - garanzie relative alle apparecchiature installate; - eventuali garanzie sulle prestazioni di funzionamento; - disegni As-Built allegati alle certificazioni e conformi alle richieste AEEG per l'ottenimento delle tariffe incentivanti. 	kWp	1.200,00 €
MAGAZZINO APPARECCHIATURE				

2376	GORI.MAG	Intervento annuale di manutenzione per tenuta in efficienza di apparecchiature di riserva di proprietà GORI (quali elettropompe di superficie, elettropompe sommergibili, elettropompe sommerse, ecc...) ai fini della installazione delle stesse in regime di pronto intervento e/o emergenza. Tale prezzo è da considerarsi omnicomprendente del deposito presso il magazzino della ditta esecutrice del contratto, della custodia e del mantenimento in efficienza nelle more della successiva installazione nell'ambito di attività eseguita in regime di pronto intervento. Il mantenimento in efficienza sarà garantito attraverso un'attività di controllo di ogni apparecchiatura in officina con verifica delle parti meccaniche ed elettriche e loro stato di efficienza, comprensiva di eventuale verniciatura. Qualora dal controllo di un'apparecchiatura risultasse indispensabile lo smontaggio della stessa per la sostituzione di parti meccaniche e/o elettriche, tali operazioni, previo assenso della Direzione per la esecuzione del contratto, saranno computate a parte con l'applicazione dei relativi prezzi di cui all'elenco prezzi contrattuale. In relazione a detta attività di manutenzione per mantenimento in efficienza, l'impresa verrà ritenuta unica responsabile per eventuali danni o manomissioni ai cespiti consegnati.	corpo	5.500,00 €
SICUREZZA				
2377	GORI.SIC.A14	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 X 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max. di utilizzo m. 3,00, comprensivo di nolo, montaggio e smontaggio in opera, per ogni giorno di lavoro.	giorno	2,40 €
2378	GORI.SIC.A15	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m, fornita e posta in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte compreso lo smontaggio a fine lavoro a metro lineare giornaliero.	mt/giorno	0,60 €
2379	GORI.SIC.A16	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento, compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio, metro lineare per ogni giorno di impiego.	mt/giorno	1,80 €
2380	GORI.SIC.A17	Trasenne modulari. Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante trasenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Nolo giornaliero o frazione compreso montaggio e smontaggio per ogni modulo.	giorno	2,88 €
2381	GORI.SIC.A20	Postazione semaforica completa di coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati con 100 ml. di cavo. Compreso di noleggio, posa e rimozione e costo di esercizio per ogni giorno di impiego.	giorno	12,00 €
2382	GORI.SIC.A21	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti. Costo d'uso compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti, il piazzamento, la successiva rimozione ed i riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Nolo giornaliero o frazione.	giorno	1,44 €
2383	GORI.SIC.A22	Segnali : Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione: 600 x 400 mm. Costo di utilizzo per giorni 7 compresa la posa in opera e la successiva rimozione ed i riposizionamenti. Nolo giornaliero o frazione.	giorno	1,73 €
2384	GORI.SIC.A23	LUOGO CONFINATO : Oneri per la sicurezza dei lavoratori nel rispetto del D.lgs. 81/08 e del DPR 177/11 per intervento in luogo confinato, eseguito da squadra tipo composta da almeno n.3 operatori. E' compreso l'utilizzo di: tuta in tyvek per n.3 operatori, semimaschera per n.3 operatori, imbracatura a due punti di attacco per n.3 operatori, treppiede di sicurezza ad altezza regolabile, dispositivo anticaduta con recuperatore, rilevatore multigas, estrattore/ventilatore, autorespiratore d'emergenza, attività di pianificazione dell'intervento mediante valutazioni preliminari e compilazione della check-list sul posto e individuazione delle procedure di emergenza. Noleggio, installazione e rimozione delle attrezzature a corpo per ogni intervento di durata inferiore o uguale a un giorno.	giorno	130,00 €
2385	GORI.COV.EM.01	Oneri per la igienizzazione quotidiana di ambienti ad uso comune, mezzi ed attrezzature utilizzati per gli interventi presso gli impianti nell'ambito della manutenzione elettromeccanica degli stessi (abitacoli mezzi, pulsantiere, leve, maniglie, ecc...), da realizzarsi mediante l'impiego sodio ipoclorito (candeggina), nonchè tutte le attività di verifica e ricarica dei dispenser di soluzione igienizzante in dotazione ad ogni singola squadra. Nel prezzo sono compresi: - mano d'opera di un operaio comune; - carta usa e getta; - ipoclorito di sodio; - 2 paia di guanti monouso. Ogni eventuale onere aggiuntivo sarà valutato in linea con le disposizioni normative in materia.	giorno	12,00 €
2386	GORI.COV.EM.02	Fornitura giornaliera dei dispositivi di protezione individuale connessi al protocollo anticontagio COVID19, aggiuntiva ai dispositivi in dotazione ad ogni operaio per la risoluzione dei rischi specifici propri dell'Appaltatore. Sono compresi nella fornitura per ciascun operaio presente in cantiere: - n. 2 mascherine di tipo chirurgico; - n. 3 paia di guanti monouso; - 80 ml soluzione idroalcolica per disinfezione delle mani. Ogni eventuale onere aggiuntivo sarà valutato in linea con le disposizioni normative in materia.	cad/giorno	3,00 €
MAGGIORAZIONI SU PRESTAZIONI SPECIALI				
2387	GORI.MAG.A02	Maggiorazione per lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria, applicato nei casi di interventi realizzati nelle isole. In percentuale sui prezzi unitari ribassati	%	20%
2388	GORI.MAG.A03	Maggiorazione per interventi iniziati e/o ordinati dopo il normale orario di lavoro (17:00 - 22:00) e nei giorni di Sabato. In percentuale sui prezzi unitari ribassati	%	15%
2389	GORI.MAG.A04	Maggiorazione per interventi iniziati e/o ordinati nelle ore notturne (22:00 - 06:00) e per i giorni di Domenica e festivi. In percentuale sui prezzi unitari ribassati	%	25%