

Allegato A – Distinta materiali

FORNITURA DI TUBAZIONI CON RELATIVI RACCORDI E PEZZI SPECIALI, IL TUTTO IN GHISA A GRAFITE SFEROIDALE PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE



Pos.	Cod.Mat.	Descrizione	QT biennale presunto	U.M.
1	31005	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN.60	2.000	M
2	31007	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN .80	5.300	M
3	31009	TUBO GHISA..ACQUA.GIUNTO RAPIDO DN .100	15.000	M
4	31012	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN .125	12	M
5	31014	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN.150	15.000	M
6	31016	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN.200	6.000	M
7	31018	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN.250	500	M
8	31020	TUBO GHISA ACQUA GIUNTO RAPIDO DN.300	1.000	M
9	41325	CURVE IN GHISA B.B.- DN.MM. 60X1/4"	8	NR
10	41327	CURVE GH. GIUNTO EXPR. BB.-DN .80X1/4	20	NR
11	41329	CURVE GH. GIUNTO EXPR.BB. DN .100X1/4	70	NR
12	41332	CURVE GH.GIUNTO EXPR.BB.-DN.125X1/4	1	NR
13	41334	CURVE GH.GIUNTO EX. BB-DN. 150X1/4	20	NR
14	41336	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 200X1/4	20	NR
15	41338	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 250X1/4	2	NR
16	41340	CURVE GH.GIUNTO EX.BB- DN. 300X1/4"	1	NR
17	41365	CURVE GH.GIUNTO EX. BB.DN. 60 X 1/8	10	NR
18	41367	CURVE GH.GIUNTO EX. BB.DN . 80 X 1/8	100	NR
19	41369	CURVE GH. GIUNTO EX.BB.DN . 100X1/8	150	NR
20	41372	CURVE GH.GIUNTO EX.BB.DN. 125X1/8	1	NR
21	41374	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN. 150X1/8	100	NR
22	41376	CURVE GH.GIUNTO EX BB.DN . 200X1/8	60	NR
23	41378	CURVE GH. GIUNTO EX. BB. DN.250X1/8	10	NR
24	41380	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN. 300X1/8	10	NR
25	41405	CURVE GH.GIUNTO EX.BB.DN . 60X1/16	10	NR
26	41407	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 80 X1/16	20	NR
27	41409	CURVE GH.GIUNTO EX. BB. DN .100X1/16	70	NR
28	41412	CURVE GH.GIUNTO EX. BB.DN . 125X1/16	1	NR
29	41414	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 150X1/16	50	NR
30	41416	CURVE GH.GIUNTO EX. BB. DN .200X1/16	20	NR
31	41418	CURVE GH.GIUNTO EX. BB. DN .250X1/16	2	NR
32	41420	CURVE GH.GIUNTO EX. BB. DN .300X1/16	8	NR
33	41445	CURVE GH.GIUNTO EX.BB.DN . 60 X 1/32	4	NR
34	41447	CURVE GH. GIUNTO EX.BB.DN . 80 X 1/32	4	NR
35	41449	CURVE GH.GIUNTO EX. BB.DN . 100X1/32	30	NR
36	41452	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 125X1/32	4	NR
37	41454	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 150X1/32	15	NR
38	41456	CURVE GH.GIUNTO EX. BB.DN . 200X1/32	8	NR
39	41458	CURVE GH. GIUNTO EX. BB.DN .250X1/32	1	NR
40	41460	CURVE GH.GIUNTO EX.BB. DN . 300X1/32	6	NR
41	41485	PASSAGGI FC.GH. FL.UNI PN16 DN . 60	6	NR
42	41487	PASSAGGI FC GH. FL.UNI PN16 DN . 80	70	NR
43	41489	PASSAGGI FC GH. -FL. UNIPN16 DN .100	70	NR
44	41492	PASSAGGI FC GH. FL. UNI PN16 DN .125	4	NR
45	41494	PASSAGGI FC GH.- FL. UNI PN16 DN .150	50	NR
46	41496	PASSAGGI FC GH.-FL.UNI PN16 DN .200	30	NR
47	41498	PASSAGGI FC GH.-FL. UNI PN 16 DN .250	4	NR
48	41500	PASSAGGI FC GH.-FL. UNI PN 16 DN .300	2	NR
49	41565	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX. PN16DN .60	20	NR
50	41567	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .80	300	NR
51	41569	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .100	700	NR
52	41572	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .125	2	NR
53	41574	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .150	300	NR
54	41576	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .200	120	NR

Allegato A – Distinta materiali

FORNITURA DI TUBAZIONI CON RELATIVI RACCORDI E PEZZI SPECIALI, IL TUTTO IN GHISA A GRAFITE SFEROIDALE PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE



Pos.	Cod.Mat.	Descrizione	QT biennale presunto	U.M.
55	41578	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .250	30	NR
56	41580	PASSAGGI FB GH.GIUNTO EX.PN16 DN .300	30	NR
57	41645	MANICOT.GH. BB.GIUNTO EXPRESS DN .60	20	NR
58	41647	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .80	200	NR
59	41649	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .100	130	NR
60	41652	MANICOTTI GH.BB.GIUNTO EX. DN .125	15	NR
61	41654	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .150	60	NR
62	41656	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .200	40	NR
63	41658	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .250	8	NR
64	41660	MANICOTTI GH. BB.GIUNTO EX. DN .300	20	NR
65	42214	TI GH. BFB-G.TO EX.PN16 DN 100X100X100	8	NR
66	42225	TI GH.BFB-G.TO EX.PN16 DN 150 X100X150	4	NR
67	42227	TI GH.BFB-G.TO EX.PN16 DN 150 X150X150	4	NR
68	42232	TI GH.BFB-G.TO EX. PN16 DN200 X100X200	4	NR
69	42235	TI GH. BFB-G.TO EX.PN16 DN 200X200X200	2	NR
70	42239	TI GH.BFB-G.TO EX.PN16 DN 250 X100X250	2	NR
71	42243	TI GH.BFB-G.TO EX.PN16 DN 250 X250X250	2	NR
72	42249	TI GH.BFB G.TO EX.PN16 DN 300 X150X300	2	NR
73	42846	FLANGE IN GHISA COMONIB.PN.16 DN.200	2	NR
74	42878	FLANGE IN GHISA COMONIB.PN.10 DN.200	2	NR
75	42992	FLANGE ORIENT. FOR.DIMA 1882 DN..150	4	NR
76	42993	FLANGE ORIENT. FOR.DIMA 1882 DN.MM.200	4	NR
77	43004	CURVE GH.FLANG. FLANGIA PN10 DN.60X1/4	16	NR
78	43007	CURVE GH.FLANG. FLANGIA PN16 DN.80X1/4	80	NR
79	43009	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.100X1/4	130	NR
80	43012	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.125X1/4	2	NR
81	43014	CURVE GH. FLANG. FLANGIA PN16 D.150X1/4	50	NR
82	43016	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.200X1/4	20	NR
83	43018	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.250X1/4	2	NR
84	43020	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.300X1/4	2	NR
85	43084	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN.60X1/8"	20	NR
86	43087	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN.80X1/8	150	NR
87	43089	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.100X1/8	200	NR
88	43092	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.125X1/8	2	NR
89	43094	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.150X1/8	100	NR
90	43096	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.200X1/8	30	NR
91	43098	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.250X1/8	10	NR
92	43100	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.300X1/8	6	NR
93	43164	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN.60X1/16	6	NR
94	43167	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN.80X1/16	60	NR
95	43169	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.100X1/16	50	NR
96	43172	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.125X1/16	4	NR
97	43174	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.150X1/16	30	NR
98	43176	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.200X1/16	20	NR
99	43178	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.250X1/16	10	NR
100	43180	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.300X1/16	2	NR
101	43244	CURVA GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.60X1/32	4	NR
102	43247	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.80X1/32	4	NR
103	43249	CURVA GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.100X1/32	6	NR
104	43254	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.150X1/32	4	NR
105	43256	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.200X1/32	4	NR
106	43258	CURVE GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.250X1/32	2	NR
107	43260	CURVA GH.FLANG.-FLANGIA PN16 D.300X1/32	2	NR
108	43323	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16 -DN..50	2	NR

Allegato A – Distinta materiali

FORNITURA DI TUBAZIONI CON RELATIVI RACCORDI E PEZZI SPECIALI, IL TUTTO IN GHISA A GRAFITE SFEROIDALE PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE



Pos.	Cod.Mat.	Descrizione	QT biennale presunto	U.M.
109	43324	TI GHISA FLANGIATO UNI PN.16 DN.65	10	NR
110	43327	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..80	60	NR
111	43329	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..100	150	NR
112	43332	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..125	8	NR
113	43334	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..150	80	NR
114	43336	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..200	20	NR
115	43338	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16- DN..250	4	NR
116	43340	TI GHISA FLANGIATI-UNI PN 16 -DN..300	2	NR
117	43404	CROCI GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN.60	2	NR
118	43407	CROCI GH. FLANG.-FLANGIA PN16 DN..80	10	NR
119	43409	CROCI GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN..100	10	NR
120	43412	CROCI GH. FLANG.-FLANGIA PN16 DN.125	2	NR
121	43414	CROCI GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN..150	10	NR
122	43416	CROCI GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN..200	10	NR
123	43418	CROCI GH.FLANG.-FLANGIA PN16 DN..250	2	NR
124	43420	CROCE GH.FLANG.-FL.UNI PN16 DN..300	2	NR
125	43600	TE GH. FLANG.-PN16-DN.150 X100X150	26	NR
126	43601	TE GH.FLANG. RID.PN16 DN.150 X80X150	4	NR
127	43605	TE GH.FLANG.RID. PN16 DN 100 X60X100	4	NR
128	43609	TE GH.FLANG.RID.PN16 DN 100 X80X100	6	NR
129	43612	TE GH. FLANG. PN16 -DN 200 X 80 X200	2	NR
130	43613	TE GH. FLANG. PN16 -DN 200 X100X200	15	NR
131	43615	TE RID. FLANG. PN16 - DN 200 X150X200	2	NR
132	43617	TE GH.FLANG.-PN16-DN 250 X100X250	2	NR
133	43619	TE GH.FLANG.- PN16-DN 250 X150X250	2	NR
134	43620	TE GH. FLNG.RID.PN16 DN 250X200X250	2	NR
135	43640	TE GH.RID. FLANG.PN16 DN .300X100	2	NR
136	43646	TE GH. FLANG. RID. PN16 DN 300X200X300	5	NR
137	43648	TEE GH.RID.FLANG.PN16 DN 300 X250X300	2	NR
138	48018	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.80X60	20	NR
139	48026	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.100X50	2	NR
140	48027	RIDUZ.GH.FLANGITA UNI PN16 DN.100X60	10	NR
141	48030	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.100X80	120	NR
142	48054	RIDUZ.GH.FLANG.UNI PN16 DN.125X80	2	NR
143	48056	RIDUZ. GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.125X100	10	NR
144	48075	RIDUZ. GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.150X80	30	NR
145	48077	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.150X100	100	NR
146	48080	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.150X125	10	NR
147	48100	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.200X80	20	NR
148	48105	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.200X125	2	NR
149	48107	RIDUZ.GH.FLANG.UNI PN 16 DN.200X150	30	NR
150	48131	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.250X100	2	NR
151	48134	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.250X125	2	NR
152	48136	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.250X150	4	NR
153	48138	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.250X200	2	NR
154	48170	RIDUZ.GH. FLANG. UNI PN16 DN 300X150	3	NR
155	48171	RIDUZ.GH.FLANG.-UNI PN 16 DN.300X200	10	NR
156	48172	RIDUZ.GH.FLANG.UNI PN16 DN.300X250	2	NR

Luogo e Data _____

Firma _____