

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
1	CARTONE1	IMBALLO IN CARTONE	NR	2
2	COPPELLA0080	COPPELLA COVERBLOC DIAM.80 SP.mm.25	PZ	39
3	COPPELLA0100	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 100 SP.mm.25	PZ	27
4	COPPELLA0130	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 130 SP.mm.25	PZ	28
5	COPPELLA0150	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 150 SP.mm.25	PZ	13
6	COPPELLA0180	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 180 SP.mm.25	PZ	20
7	COPPELLA0200	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 200 SP.mm.25	PZ	25
8	COPPELLA0250	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 250 SP.mm.25	PZ	21
9	COPPELLA0300	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 300 SP.mm.25	PZ	21
10	COPPELLA0350	COPPELLA COVERBLOC DIAM. 350 SP.mm.25	PZ	3
11	IMB00003	IMBALLO	NR	147
12	PDAR62130	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP D.130	NR	2
13	PDAR62150	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP D.150	NR	1
14	PDAR62180	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP D.180	NR	2
15	PDAR62200	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP D.200	NR	7
16	PDAS12150	ALETTE SUPP. MURALE DP D.150	NR	22
17	PDAS12180	ALETTE SUPP. MURALE DP D.180	NR	16
18	PDAS12250	ALETTE SUPP. MURALE DP D.250	NR	10
19	PDCC06100	CAPPELLO CINESE DP D.100	NR	1
20	PDCC06250	CAPPELLO CINESE DP D.250	NR	1
21	PDCE07150	CAPPELLO EOLICO DP D.150	NR	1
22	PDCE07180	CAPPELLO EOLICO DP D.180	NR	6
23	PDCP62250	CAPPELLO ANTIPIOGGIA PD D. 250	NR	1
24	PDCQ15130	CURVA 15° DP D.130	NR	6
25	PDCQ15150	CURVA 15° DP D.150	NR	4
26	PDCQ15180	CURVA 15° DP D.180	NR	3
27	PDCQ15200	CURVA 15° DP D.200	NR	1
28	PDCQ45130	CURVA 45° DP D.130	NR	6
29	PDCQ45150	CURVA 45° DP D.150	NR	4
30	PDCQ45180	CURVA 45° DP D.180	NR	2
31	PDCQ45200	CURVA 45° DP D.200	NR	3
32	PDCQ45250	CURVA 45° DP D.250	NR	3
33	PDCQ45300	CURVA 45° DP D.300	NR	14
34	PDCR44130	CAMERA RACC. INCOMB. DP D.130	NR	2
35	PDCR44150	CAMERA RACC. INCOMB. DP D.150	NR	2
36	PDCR44300	CAMERA RACC. INCOMB. DP D.300	NR	2
37	PDCT18150	CAPPELLO TRONCO CON. DP D.150	NR	3
38	PDCT18180	CAPPELLO TRONCO CON. DP D.180	NR	2
39	PDCT18300	CAPPELLO TRONCO CON. DP D.300	NR	2
40	PDCT30180	CURVA 30° DP D.180	NR	12
41	PDCT30200	CURVA 30° DP D.200	NR	4
42	PDCT30300	CURVA 30° DP D.300	NR	3
43	PDED01130	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.130	NR	15
44	PDED01150	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.150	NR	14
45	PDED01180	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.180	NR	1
46	PDED01200	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.200	NR	15
47	PDED01250	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.250	NR	23
48	PDED01300	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.300	NR	29
49	PDED01400	ELEMENTO DRITTO DP CM.95 D.400	NR	1
50	PDED02130	ELEMENTO DRITTO DP CM.45 D.130	NR	3
51	PDED02150	ELEMENTO DRITTO DP CM.45 D.150	NR	2
52	PDED02200	ELEMENTO DRITTO DP CM.45 D.200	NR	2

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
53	PDED03180	ELEMENTO DRITTO DP CM.29 D.180	NR	2
54	PDED03250	ELEMENTO DRITTO DP CM.29 D.250	NR	1
55	PDET04150	ELEMENTO TELESCOPICO DP D.150	NR	6
56	PDET04180	ELEMENTO TELESCOPICO DP D.180	NR	8
57	PDET04300	ELEMENTO TELESCOPICO DP D.300	NR	5
58	PDET05250	ELEM.TELESC. DP 600/900 D.250	NR	1
59	PDFB19080	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D. 80	NR	54
60	PDFB19100	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D. 100	NR	18
61	PDFB19130	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.130	NR	71
62	PDFB19150	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.150	NR	44
63	PDFB19180	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.180	NR	97
64	PDF819200	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.200	NR	110
65	PDFB19250	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.250	NR	114
66	PDFB19300	FASCETTA DI BLOCCAG. DP D.300	NR	119
67	PDFI20200	FALDALE INCLINATO DP D.200	NR	1
68	PDFI20300	FALDALE INCLINATO DP D.300	NR	1
69	PDFM14130	FASCETTA MURALE DP D.130	NR	1
70	PDFM14180	FASCETTA MURALE DP D.180	NR	9
71	PDFT17100	FASCETTA CAVI TIRANTI DP D.100	NR	1
72	PDFX01100	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.100	NR	104
73	PDFX01120	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.120	NR	1
74	PDFX01130	TUBO FLESSIBILE OP ML. 1 D.130	NR	22
75	PDFX01180	TUBO FLESSIBILE OP ML. 1 D.180	NR	26
76	PDFX01200	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.200	NR	8
77	PDFX01220	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.220	NR	58
78	PDFX01250	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.250	NR	20
79	PDFX01300	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.300	NR	4
80	POFX01350	TUBO FLESSIBILE DP ML. 1 D.350	NR	4
81	PDFX09F080	RACC.FEMMINA+FILETTATO 0.080 PER FLEX	NR	39
82	PDFX09F100	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.100 PER FLEX	NR	21
83	PDFX09F120	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.120 PER FLEX	NR	21
84	PDFX09F130	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.130 PER FLEX	NR	35
85	PDFX09F140	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.140 PER FLEX	NR	20
86	PDFX09F150	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.150 PER FLEX	NR	27
87	PDFX09F160	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.160 PER FLEX	NR	11
88	PDFX09F180	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.180 PER FLEX	NR	28
89	PDFX09F200	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.200 PER FLEX	NR	13
90	PDFX09F220	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.220 PER FLEX	NR	25
91	PDFX09F250	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.250 PER FLEX	NR	11
92	PDFX09F300	RACC.FEMMINA+FILETTATO D.300 PER FLEX	NR	8
93	PDFX09M080	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.080 PERFLEX	NR	22
94	PDFX09M120	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.120 PERFLEX	NR	10
95	PDFX09M130	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.130 PER FLEX	NR	6
96	PDFX09M150	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.150 PER FLEX	NR	8
97	PDFX09M180	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.180 PER FLEX	NR	3
98	PDFX09M200	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.200 PER FLEX	NR	2
99	PDFX09M220	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.220 PER FLEX	NR	8
100	PDFX09M250	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.250 PER FLEX	NR	10
101	PDFX09M300	RACC.MASCHIO+FILETTATO D.300 PER FLEX	NR	10
102	PDFX11080	RACCORDO FIL+FIL DIAM. 80 PER FLI:X	NR	41
103	PDFX11100	RACCORDO FIL+FIL DIAM.100 PER FLEX	NR	42
104	PDFX11120	RACCORDO FIL+FIL DIAM.120 PER FLEX	NR	29

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
105	PDFX11130	RACCORDO FIL+FIL DIAM.130 PER FLEX	NR	33
106	PDFX11140	RACCORDO FIL+FIL DIAM.140 PER FLEX	NR	22
107	PDFX11150	RACCORDO FIL+FIL DIAM.150 PER FLEX	NR	26
108	PDFX11160	RACCORDO FIL+FIL DIAM.160 PER FLEX	NR	15
109	PDFX11180	RACCORDO FIL+FIL DIAM.180 PER FLEX	NR	30
110	PDFX11200	RACCORDO FIL+FIL DIAM.200 PER FLEX	NR	13
111	PDFX11220	RACCORDO FIL+FIL DIAM.220 PER FLEX	NR	19
112	PDFX11250	RACCORDO FIL+FIL DIAM.250 PER FLEX	NR	7
113	PDFX11300	RACCORDO FIL+FIL DIAM.300 PER FLEX	NR	4
114	PDFX11350	RACCORDO FIL+FIL DIAM.350 PER FLEX	NR	1
115	PDFX11400	RACCORDO FIL+FIL DIAM.400 PER FLEX	NR	3
116	PDGM10130	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.130	NR	3
117	PDGM10180	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP 0.180	NR	1
118	PDGM10200	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.200	NR	1
119	PDGM10250	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.250	NR	3
120	PDMI42130	MODULO D'ISPEZIONE DP D.130	NR	1
121	PDMI42180	MODULO D'ISPEZIONE DP D.180	NR	3
122	PDMI42300	MODULO D'ISPEZIONE DP D.300	NR	2
123	PDMR43130	MODULO RILEVAM. FUMI DP D.130	NR	6
124	PDMR43150	MODULO RILEVAM. FUMI DP D.150	NR	2
125	PDMR43180	MODULO RILEVAM. FUMI DP D.180	NR	1
126	PDPB15130	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.130	NR	1
127	PDPB15150	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.150	NR	3
128	PDPB15180	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.180	NR	3
129	PDPB15200	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.200	NR	4
130	PDPB15250	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.250	NR	2
131	PDPB15300	PIASTRA GOCCIOLATOIO DP D.300	NR	1
132	PDRAR62130	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP RAME D.130	NR	2
133	PDRAR62150	CAPPELLOANTIRIFLUSSO DP D.150 RAME	NR	4
134	PDRAR62180	CAPPELLO ANTIRIFLUSSO DP D.180 RAME	NR	10
135	PDRAS12130	ALETTE SUPP. MURALE DP RAME D 130	NR	2
136	PDRAS12180	ALETTE SUPP. MURALE DP RAME D 180	NR	1
137	PDRAS12300	ALETTE SUPP. MURALE DP RAME D 300	NR	1
138	PDRB82100	RACCORDO "T" 135° DP D.100	NR	1
139	PDRB82130	RACCORDO "T" 135° DP D.130	NR	2
140	PDRB82180	RACCORDO "T" 135° DP D.180	NR	1
141	PDRB82250	RACCORDO "T" 135° DP D.250	NR	1
142	PDRCC09180	RACCORDO CALDAIA DP D.180	NR	1
143	PDRCC06100	CAPPELLO CINESE DP RAME D.100	NR	3
144	PDRCC06130	CAPPELLO CINESE DP RAME D.130	NR	6
145	PDRCC06150	CAPPELLO CINESE DP RAME D.150	NR	5
146	PDRCC06180	CAPPELLO CINESE DP RAME 0.180	NR	3
147	PDRCC06250	CAPPELLO CINESE DP RAME D.250	NR	6
148	PDRCC06300	CAPPELLO CINESE DP RAME D.300	NR	1
149	PDRCE07130	CAPPELLO EOLICO DP RAME D.130	NR	1
150	PDRCE07150	CAPPELLO EOLICO DP RAME D.150	NR	2
151	PDRCE07180	CAPPELLO EOLICO DP RAME D.180	NR	2
152	PDRCE07200	CAPPELLO EOLICO DP RAME D.200	NR	2
153	PDRCE07250	CAPPELLO EOLICO DP RAME D.250	NR	2
154	PDRCCQ45080	CURVA 45° DP RAME D.80	NR	2
155	PDRCCQ45130	CURVA 45° DP RAME D.130	NR	6
156	PDRCCQ45150	CURVA 45° DP RAME D.150	NR	1

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
157	PDRQC45180	CURVA 45° DP RAME D.180	NR	13
158	PDRQC45300	CURVA 45° DP RAME D.300	NR	1
159	PDRED01130	ELE.DIRITTO RAME DP CM.95 D.130	NR	3
160	PDRED02130	ELE.DIRITTO RAME DP CM.45 D.130	NR	6
161	PDRED02150	ELE.DIRITTO RAME DP CM.45 D.150	NR	1
162	PDRED02180	ELE.DIRITTO RAME DP CM.45 D.180	NR	9
163	PDRED02300	ELE.DIRITTO RAME DP CM.45 D.300	NR	1
164	PDRED03080	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D. 80	NR	1
165	PDRED03130	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D. 130	NR	13
166	PDRED03150	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D.150	NR	12
167	PDRED03180	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D. 180	NR	1
168	PDRED03250	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D. 250	NR	1
169	PDRED03300	ELEMENTO DIRITTO RAME DP CM.33 D. 300	NR	4
170	PDRET04130	ELEMENTO TELESCOPICO DP RAME D.130	NR	5
171	PDRET04150	ELEMENTO TELESCOPICO DP RAME D.150	NR	3
172	PDRET04180	ELEMENTO TELESCOPICO DP RAME D.180	NR	8
173	PDRET04200	ELEMENTO TELESCOPICO DP RAME D.200	NR	5
174	PDRFB19080	FASCETTA DI BLOCCAG.RAME DP D. 80	NR	83
175	PDRFB19100	FASCETTA DI BLOCCAG. DP RAME D.100	NR	55
176	PDRFB19130	FASCETTA DI BLOCCAG.RAME DP D.130	NR	130
177	PDRFB19150	FASCETTA DI BLOCCAG. DP RAME D.150	NR	37
178	PDRFB19180	FASCETTA DI BLOCCAG.DP RAME D.180	NR	41
179	PDRFB19200	FASCETTA DI BLOCCAG. RAME DP D.200	NR	11
180	PDRFB19250	FASCETTA DI BLOCCAG.RAME D.250	NR	62
181	PDRFB19300	FASCETTA DI BLOCCAG.RAME D.300	NR	35
182	PDRFI20150	FALDALE INCLINATO DP RAME D. 150	NR	2
183	PDRFI20200	FALDALE INCLINATO DP RAME D. 200	NR	2
184	PDRFM14080	FASCETTA MURALE RAME DP D. 80	NR	32
185	PDRFM14100	FASCETTA MURALE DP RAME D.100	NR	41
186	PDRFM14130	FASCETTA MURALE RAME DP D.130	NR	35
187	PDRFM14150	FASCETTA MURALE DP RAME D.150	NR	22
188	PDRFM14180	FASCETTA MURALE DP RAME D.180	NR	50
189	PDRFM14200	FASCETTA MURALE DP RAME D.200	NR	15
190	PDRFM14250	FASCETTA MURALE RAME DP D.250	NR	46
191	PDRFM14300	FASCETTA MURALE RAME DP D.300	NR	31
192	PDRFP23130	FALDALE PIANO DP RAME D. 130	NR	1
193	PDRFP23200	FALDALE PIANO OP RAME D. 200	NR	1
194	PDRFP23250	FALDALE PIANO OP RAME D. 250	NR	1
195	PDRGM10080	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D. 80 RAME	NR	1
196	PDRGM10100	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.100 RAME	NR	2
197	PDRGM10150	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.150 RAME	NR	2
198	PDRGM10180	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.180 RAME	NR	1
199	PDRGM10300	GIUNZIONE MONO DOPPIA DP D.300 RAME	NR	1
200	PDRPB50130	PIASTRA ELEM.DIRITTO DP D.130 RAME	NR	2
201	PDRPB50180	PIASTRA ELEM.DIRITTO DP D.180 RAME	NR	1
202	PDRPB50200	PIASTRA ELEM.DIRITTO DP D.200 RAME	NR	2
203	PDRPB50300	PIASTRA ELEM.DIRITTO DP D.300 RAME	NR	1
204	PDRRB82100	RACCORDO "T" 135° RAME DP D.100	NR	1
205	PDRRB82130	RACCORDO "T" 135° RAME DP D.130	NR	1
206	PDRRB82250	RACCORDO "T" 135° DP RAME D.250	NR	3
207	PDRRC09080	RACCORDO CALDAIA DP RAME D.80	NR	3
208	PDRRC09100	RACCORDO CALDAIA DP D.100 RAME	NR	3

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
209	PDRRC09130	RACC.CALDAIA DOPPIA DP D.130 RAME	NR	1
210	PDRRC09150	RACCORDO CALDAIA DP D.150 RAME	NR	11
211	PDRRC09180	RACCORDO CALDAIA DP RAME D.180	NR	2
212	PDRRC09200	RACCORDO CALDAIA DP RAME D.200	NR	1
213	PDRRC09250	RACCORDO CALDAIA DP RAME D.250	NR	5
214	PDRRC09300	RACCORDO CALDAIA DP RAME D.300	NR	1
215	PDRRT08100	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.100	NR	2
216	PDRRT08130	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.130	NR	1
217	PDRRT08180	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.180	NR	2
218	PDRRT08200	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.200	NR	1
219	PDRRT08250	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.250	NR	1
220	PDRRT08300	RACCORDO 'T' 90° DP RAME D.300	NR	1
221	PDRT01350	RIDUZIONE DP D.350	NR	1
222	PDRT08130	RACCORDO 'T' 90° DP D.130	NR	1
223	PDRT08150	RACCORDO 'T' 90° DP D.150	NR	1
224	PDRT08180	RACCORDO "T" 90° DP D.180	NR	3
225	PDRT08200	RACCORDO 'T' 90° DP D.200	NR	1
226	PDRT28130	RACCORDO "T" 90° RIO.DP D.130	NR	8
227	PDRT28150	RACCORDO 'T' 90° RIO.DP D.150	NR	3
228	PDRT28180	RACCORDO 'T' 90° RIO.DP D.180	NR	12
229	PDRT28200	RACCORDO 'T' 90° RIO.DP D.200	NR	3
230	PDRT28250	RACCORDO 'T' 90° RIO.DP D.250	NR	9
231	PDRT28300	RACCORDO "T" 90° RIO.DP D.300	NR	1
232	PDRTC85080	TAPPO RACC. CONDENSA RAME DP D. 80	NR	2
233	PDRTC85100	TAPPO RACC. CONDENSA RAME DP D.100	NR	4
234	PDRTC85130	TAPPO RACC. CONDENSA RAME DP D.130	NR	2
235	PDRTC85180	TAPPO RACC. CONDENSA DP RAME D.180	NR	3
236	PDRTC85250	TAPPO RACC. CONDENSA DP RAME D.250	NR	1
237	PDRTC85300	TAPPO RACC. CONDENSA DP RAME D.300	NR	1
238	PDTC85130	TAPPO RACC. CONDENSA DP D.130	NR	1
239	PDTC85150	TAPPO RACC. CONDENSA DP D.150	NR	1
240	PDTC85200	TAPPO RACC. CONDENSA DP D.200	NR	2
241	PDTC85250	TAPPO RACC. CONDENSA DP D.250	NR	3
242	PERNOLISCIO	PERNO LISCIO 6 X 19 AISI 304 INOX	PZ	3.000
243	PSAS12120	ALETTE SUPPORTO MURALE D.120	NR	1
244	PSAS12250	ALETTE SUPPORTO MURALE D.250	NR	5
245	PSAS12350	ALETTE SUPPORTO MURALE D.350	NR	8
246	PSAS12400	ALETTE SUPPORTO MURALE D.400	NR	6
247	PSCA62120	CAPPELLO ANTIVENTO D.120	NR	6
248	PSCA62140	CAPPELLO ANTIVENTO D.140	NR	3
249	PSCA62160	CAPPELLO ANTIVENTO D.160	NR	5
250	PSCA62180	CAPPELLO ANTIVENTO D.180	NR	4
251	PSCA62200	CAPPELLO ANTIVENTO D.200	NR	9
252	PSCA62220	CAPPELLO ANTIVENTO D.220	NR	2
253	PSCA62250	CAPPELLO ANTIVENTO D.250	NR	7
254	PSCA62400	CAPPELLO ANTIVENTO D.400	NR	1
255	PSCC06100	CAPPELLO CINESE D.100	NR	7
256	PSCC06120	CAPPELLO CINESE D.120	NR	13
257	PSCC06130	CAPPELLO CINESE D.130	NR	29
258	PSCC06150	CAPPELLO CINESE D.150	NR	4
259	PSCC06300	CAPPELLO CINESE D.300	NR	4
260	PSCE07100	CAPPELLO EOLICO D.100	NR	1

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
261	PSCE07120	CAPPELLO EOLICO D.120	NR	4
262	PSCE07130	CAPPELLO EOLICO D.130	NR	6
263	PSCE07140	CAPPELLO EOLICO D.140	NR	2
264	PSCE07150	CAPPELLO EOLICO D.150	NR	7
265	PSCE07160	CAPPELLO EOLICO D.160	NR	9
266	PSCE07180	CAPPELLO EOLICO D.180	NR	6
267	PSCE07200	CAPPELLO EOLICO D.200	NR	8
268	PSCE07220	CAPPELLO EOLICO D.220	NR	1
269	PSCE07300	CAPPELLO EOLICO D.300	NR	26
270	PSCE07400	CAPPELLO EOLICO D.400	NR	3
271	PSCH05100	CAPPELLO TIPO H D.100	NR	2
272	PSCH05120	CAPPELLO TIPO H D.120	NR	7
273	PSCH05140	CAPPELLO TIPO H D.140	NR	22
274	PSCH05150	CAPPELLO TIPO H D.150	NR	9
275	PSCH05180	CAPPELLO TIPO H D.180	NR	1
276	PSCH05200	CAPPELLO TIPO H D.200	NR	12
277	PSCH05250	CAPPELLO TIPO H D.250	NR	5
278	PSCH05300	CAPPELLO TIPO H D.300	NR	4
279	PSCH05350	CAPPELLO TIPO H D.350	NR	2
280	PSCN90080	CURVA 90° D. 80	NR	18
281	PSCN90100	CURVA 90° D.100	NR	36
282	PSCN90120	CURVA 90° D.120	NR	9
283	PSCN90130	CURVA 90° D.130	NR	21
284	PSCN90140	CURVA 90° D.140	NR	18
285	PSCN90160	CURVA 90° D.160	NR	21
286	PSCN901606	CURVA 90° D.160 316L	NR	2
287	PSCN90180	CURVA 90° D.180	NR	22
288	PSCN90220	CURVA 90° D.220	NR	17
289	PSCN90250	CURVA 90° D.250	NR	3
290	PSCN90300	CURVA 90° D.300	NR	14
291	PSCN90350	CURVA 90° D.350	NR	1
292	PSCN90400	CURVA 90° D.400	NR	5
293	PSCQ15120	CURVA 15° 0.120	NR	31
294	PSCQ15130	CURVA 15° D.130	NR	7
295	PSCQ15140	CURVA 15° D.140	NR	14
296	PSCQ15160	CURVA 15° D.160	NR	8
297	PSCQ15180	CURVA 15° D.180	NR	31
298	PSCQ15250	CURVA 15° D.250	NR	20
299	PSCQ15300	CURVA 15° D.300	NR	2
300	PSCQ15350	CURVA 15° D.350	NR	2
301	PSCQ15400	CURVA 15° D.400	NR	6
302	PSCQ45100	CURVA 45° D.100	NR	64
303	PSCQ45120	CURVA 45° D.120	NR	14
304	PSCQ45140	CURVA 45° D.140	NR	41
305	PSCQ46160	CURVA 45° D.160	NR	38
306	PSCQ45180	CURVA 45° D.180	NR	13
307	PSCQ45220	CURVA 45° D.220	NR	22
308	PSCQ45250	CURVA 45° D.250	NR	29
309	PSCQ45300	CURVA 45° D.300	NR	13
310	PSCQ45350	CURVA 45° D.350	NR	10
311	PSCQ45400	CURVA 45° D.400	NR	1
312	PSCT30120	CURVA 30° D.120	NR	2

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
313	PSCT30140	CURVA 30° D.140	NR	5
314	PSCT30160	CURVA 30° D.160	NR	3
315	PSCT30180	CURVA 30° D.180	NR	10
316	PSCT30200	CURVA 30° D.200	NR	4
317	PSCT30220	CURVA 30° D.220	NR	17
318	PSCT30250	CURVA 30° D.250	NR	23
319	PSCT30300	CURVA 30° D.300	NR	17
320	PSCT30400	CURVA 30° D.400	NR	2
321	PSED01120	ELEMENTO DIRITTO CM.100 D.120	NR	1
322	PSED011206	ELEMENTO DIRITTO CM.100 D.120 316L	NR	2
323	PSED011306	ELEMENTO DIRITTO CM.100 D.130 316L	NR	1
324	PSED01160	ELEMENTO DIRITTO CM.100 D.160	NR	33
325	PSED011606	ELEMENTO DIRITTO CM.100 D.160 316L	NR	3
326	PSED01220	ELEMENTO DIRITTO CM. 100 D.220	NR	17
327	PSED01250	ELEMENTO DIRITTO CM. 100 D.250	NR	1
328	PSED02100	ELEMENTO DIRITTO CM. 50 D.100	NR	36
329	PSED02150	ELEMENTO DIRITTO CM. 50 D.150	NR	13
330	PSED02180	ELEMENTO DIRITTO CM. 50 D.180	NR	4
331	PSED02220	ELEMENTO DIRITTO CM. 50 D.220	NR	6
332	PSED02400	ELEMENTO DIRITTO CM. 50 D.400	NR	3
333	PSED03100	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.100	NR	12
334	PSED03120	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.120	NR	8
335	PSED03130	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.130	NR	11
336	PSED03160	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.160	NR	5
337	PSED03220	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.220	NR	4
338	PSED03400	ELEMENTO DIRITTO CM. 33 D.400	NR	6
339	PSED04130	ELEMENTO DIRITTO CM. 25 D. 130	NR	7
340	PSED04150	ELEMENTO DIRITTO CM. 25 D. 150	NR	12
341	PSED04160	ELEMENTO DIRITTO CM. 25 D. 160	NR	1
342	PSED04180	ELEMENTO DIRITTO CM. 25 D. 180	NR	7
343	PSED04250	ELEMENTO DIRITTO CM. 25 D. 250	NR	4
344	PSET04100	ELEMENTO TELESCOPICO D.100	NR	1
345	PSET04140	ELEMENTO TELESCOPICO D.140	NR	8
346	PSET04160	ELEMENTO TELESCOPICO D.160	NR	7
347	PSET04220	ELEMENTO TELESCOPICO D.220	NR	4
348	PSET04300	ELEMENTO TELESCOPICO D.300	NR	11
349	PSET04350	ELEMENTO TELESCOPICO D.350	NR	3
350	PSET04400	ELEMENTO TELESCOPICO D.400	NR	3
351	PSFB19080	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D. 80	NR	1
352	PSFB19100	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.100	NR	95
353	PSFB19120	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.120	NR	221
354	PSFB19130	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.130	NR	248
355	PSFB19140	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.140	NR	324
356	PSFB19150	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.150	NR	239
357	PSFB19160	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.160	NR	215
358	PSFB19180	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.180	NR	144
359	PSFB19200	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.200	NR	235
360	PSFB19220	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.220	NR	417
361	PSFB19250	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.250	NR	166
362	PSFB19300	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.300	NR	170
363	PSFB19350	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.350	NR	110
364	PSFB19400	FASCETTA DI BLOCCAGGIO D.400	NR	98

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
365	PSF120100	FALDALE INCLINATO D.100	NR	1
366	PSF120140	FALDALE INCLINATO D.140	NR	1
367	PSF120150	FALDALE INCLINATO D.150	NR	1
368	PSF120200	FALDALE INCLINATO D.200	NR	1
369	PSFM14100	FASCETTA MURALE D.100	NR	35
370	PSFM14130	FASCETTA MURALE D.130	NR	37
371	PSFM14140	FASCETTA MURALE D.140	NR	40
372	PSFM14150	FASCETTA MURALE D.150	NR	40
373	PSFM14180	FASCETTA MURALE D.180	NR	50
374	PSFM14200	FASCETTA MURALE D.200	NR	39
375	PSFM14220	FASCETTA MURALE D.220	NR	23
376	PSFM14250	FASCETTA MURALE D.250	NR	12
377	PSFM14350	FASCETTA MURALE D.350	NR	24
378	PSFM14400	FASCETTA MURALE D.400	NR	19
379	PSFP23120	FALDALE PER TETTO PIANO D.120	NR	1
380	PSFP23130	FALDALE PER TETTO PIANO D.130	NR	10
381	PSFP23140	FALDALE PER TETTO PIANO D.140	NR	1
382	PSFP23150	FALDALE PER TETTO PIANO D.150	NR	5
383	PSFP23180	FALDALE PER TETTO PIANO D.180	NR	8
384	PSFP23220	FALDALE PER TETTO PIANO D.220	NR	1
385	PSFS01100	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.100	NR	4
386	PSFS01120	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.120	NR	2
387	PSFS01130	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.130	NR	14
388	PSFS01160	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.160	NR	2
389	PSFS01180	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.180	NR	16
390	PSFS01220	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.220	NR	4
391	PSFS01250	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.250	NR	8
392	PSFS01300	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.300	NR	12
393	PSFS01350	TUBO FLESSIBILE PS ML. 1 D.350	NR	1
394	PSGT70100	GUARNIZIONE SILICONE D.100	NR	96
395	PSGT70120	GUARNIZIONE SILICONE D.120	NR	425
396	PSGT70130	GUARNIZIONE SILICONE D.130	NR	385
397	PSGT70140	GUARNIZIONE SILICONE D.140	NR	72
398	PSGT70150	GUARNIZIONE SILICONE D.150	NR	386
399	PSGT70160	GUARNIZIONE SILICONE D.160	NR	225
400	PSGT70180	GUARNIZIONE SILICONE D.180	NR	176
401	PSGT70200	GUARNIZIONE SILICONE D.200	NR	357
402	PSGT70220	GUARNIZIONE SILICONE D.220	NR	381
403	PSGT70250	GUARNIZIONE SILICONE D.250	NR	230
404	PSGT70300	GUARNIZIONE SILICONE D.300	NR	251
405	PSPB15120	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.120	NR	1
406	PSPB15140	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.140	NR	1
407	PSPB15160	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.160	NR	1
408	PSPB15200	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.200	NR	3
409	PSPB15250	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.250	NR	3
410	PSPB15350	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.350	NR	3
411	PSPB15400	PIASTRA CON ELEM.DIRITTO D.400	NR	1
412	PSPB50160	PIASTRA CON GOCCIOLATOIO D.160	NR	1
413	PSQT99140	TRAMOGGIA D.140	NR	1
414	PSQT99180	TRAMOGGIA D.180	NR	2
415	PSQT99200	TRAMOGGIA D.200	NR	5
416	PSQT99220	TRAMOGGIA D.220	NR	4

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
417	PSQT99250	TRAMOGGIA D.250	NR	2
418	PSQT99300	TRAMOGGIA D.300	NR	1
419	PSQT99400	TRAMOGGIA D.400	NR	1
420	PSRB82220	RACCORDO A "T" 135° D.220	NR	2
421	PSRB82350	RACCORDO A "T" 135° D.350	NR	1
422	PSRB82400	RACCORDO A "T" 135° D.400	NR	1
423	PSRC09100	RACCORDO CALDAIA D.100	NR	56
424	PSRC09120	RACCORDO CALDAIA D.120	NR	41
425	PSRC09130	RACCORDO CALDAIA D.130	NR	30
426	PSRC09140	RACCORDO CALDAIA D.140	NR	33
427	PSRC09150	RACCORDO CALDAIA D.150	NR	48
428	PSRC09160	RACCORDO CALDAIA D.160	NR	54
429	PSRC09180	RACCORDO CALDAIA D.180	NR	27
430	PSRC09200	RACCORDO CALDAIA D.200		41
431	PSRC09220	RACCORDO CALDAIA D.220	NR	69
432	PSRC09250	RACCORDO CALDAIA D.250	NR	14
433	PSRC09300	RACCORDO CALDAIA D.300	NR	32
434	PSRC09350	RACCORDO CALDAIA D.350	NR	8
435	PSRC09400	RACCORDO CALDAIA D.400	NR	9
436	PSRT01100	RIDUZIONE D.100	NR	9
437	PSRT01120	RIDUZIONE D.120	NR	4
438	PSRT01130	RIDUZIONE D.130	NR	5
439	PSRT01140	RIDUZIONE D.140	NR	37
440	PSRT01150	RIDUZIONE D.150	NR	8
441	PSRT01160	RIDUZIONE D.160	NR	4
442	PSRT01180	RIDUZIONE D.180	NR	36
443	PSRT01200	RIDUZIONE D.200	NR	4
444	PSRT01250	RIDUZIONE D.250	NR	23
445	PSRT01300	RIDUZIONE D.300	NR	7
446	PSRTD1350	RIDUZIONE D.350	NR	2
447	PSRT01400	RIDUZIONE D.400	NR	3
448	PSRT01450	RIDUZIONE D.450	NR	1
449	PSRT08100	RACCORDO A "T" 90° D.100	NR	26
450	PSRT08120	RACCORDO A "T" 90° D.120	NR	36
451	PSRT08130	RACCORDO A "T" 90° D.130	NR	42
452	PSRT08140	RACCORDO A "T" 90° D.140	NR	9
453	PSRT08150	RACCORDO A "T" 90° D.150	NR	19
454	PSRT08160	RACCORDO A "T" 90° D.160	NR	7
455	PSRT08180	RACCORDO A "T" 90° D.180	NR	16
456	PSRT08200	RACCORDO A "T" 90° D.200	NR	8
457	PSRT08220	RACCORDO A "T" 90° D.220	NR	20
458	PSRT08250	RACCORDO A "T" 90° D.250	NR	31
459	PSRT08300	RACCORDO A "T" 90° D.300	NR	7
460	PSRT08350	RACCORDO A "T" 90° D.350	NR	3
461	PSRT08400	RACCORDO A "T" 90° D.400	NR	2
462	PSTC85100	TAPPO SCAR. CONDENSA D.100 316L	NR	32
463	PSTC85120	TAPPO SCAR. CONDENSA D.120 316L	NR	16
464	PSTC85130	TAPPO SCAR. CONDENSA D.130 316L	NR	29
465	PSTC85150	TAPPO SCAR. CONDENSA D.150 316L	NR	22
466	PSTC85160	TAPPO SCAR. CONDENSA D.160 316L	NR	11
467	PSTC85180	TAPPO SCAR. CONDENSA D.180 316L	NR	11
468	PSTC85200	TAPPO SCAR. CONDENSA D.200 316L	NR	41

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

Prog.	Item	Description	Unit of measure	Quantity
469	PSTC85220	TAPPO SCAR. CONDENZA D.220 316L	NR	8
470	PSTC85250	TAPPO SCAR. CONDENZA D.250 316L	NR	25
471	PSTC85300	TAPPO SCAR. CONDENZA D.300 316L	NR	17
472	PSTC85350	TAPPO SCAR. CONDENZA D.350	NR	17
473	PSTC85400	TAPPO SCAR. CONDENZA D.400	NR	4
474	PSTR28130	RACCORDO A "T" 90° RIO. D.130	NR	10
475	PSTR28220	RACCORDO A "T" 90° RIO. D.220	NR	12
476	PSTR28250	RACCORDO A "T" 90° RIO. D.250	NR	4
477	PSTR28300	RACCORDO A "T" 90° RIO. D.300	NR	54
478	RAISI304BA	ROTOLO ACCIAIO INOX AISI 304 BA SP.5/10	NR	95
479	ROSONE120	ROSONE INOX D.120	NR	9
480	ROSONE200	ROSONE INOX D.200	NR	15

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.