

## INDICE DEI PRODOTTI IN ORDINE DI CODICE

vacuum pumps and pumps/vacuum generators and  
ejectors/octopus vacuum lifting systems/pneumatic suction  
and blowing pumps for graphic industry/special products

totecnica.net

SOLUTIONS

vacuum pumps and pumps/vacuum generators and  
ejectors/octopus vacuum lifting systems/pneumatic suction  
and blowing pumps for graphic industry/special products

SOLUTIONS

# INDICE DEI PRODOTTI IN ORDINE DI CODICE

<b>COD.</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>pagina</b>
00 02 36	Supporto ventose	1.19 - 1.20
00 02 37	Supporto ventose	1.21
00 06 13	Supporto ventose	1.19 - 1.20
00 06 14	Supporto ventose	1.21
00 06 15	Supporto ventose	1.22
00 07 03 N	Bobina elettrica V 12 cc - 16 W	4.32
00 07 04 N	Bobina elettrica V 24 cc - 16 W	4.32
00 07 05 N	Bobina elettrica V 48 cc - 16 W	4.32
00 07 06 N	Bobina elettrica V 110 cc - 16 W	4.32
00 07 63	Connettore standard per bobine foro 13mm	4.34
00 07 101	Connettore con LED per bobine foro 13mm	4.34
00 07 104	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 105	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 172	Bobina elettrica V 24 cc - 6,5 W	4.31
00 07 173	Bobina elettrica V24 ca - 8 V.A.	4.31
00 07 174	Connettore standard per bobine foro 10mm	4.33
00 07 177	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35
00 07 186	Connettore con LED e filtro per bobine foro 13	4.34
00 07 229	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 230	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 231	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 232	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 256 N	Bobina elettrica V 24 ca - 16,5 V.A.	4.32
00 07 257 N	Bobina elettrica V 48 ca - 16,5 V.A.	4.32
00 07 258 N	Bobina elettrica V110 ca - 16,5 V.A.	4.32
00 07 259 N	Bobina elettrica V 220 ca - 16,5 V.A.	4.32
00 07 260	Connettore con LED per bobine foro 10mm	4.33
00 07 267	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 268	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 269	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 270	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 271	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 272	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 273	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 274	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 275	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 276	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 277	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 278	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 279	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 280	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 281	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35
00 07 287	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 288	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 289	Kit di guarnizioni per valvole	4.35
00 07 290	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 291	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 292	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 293	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 294	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 295	Kit di guarnizioni per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 296	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 297	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 298	Membrana di pilotaggio per elettrovalvole	4.35 - 4.50
00 07 301	Elettropilota a basso assorbimento V 12 ca	4.48
00 07 302	Elettropilota a basso assorbimento V 24 ca	4.48
00 07 303	Elettropilota a basso assorbimento V 12 cc	4.48
00 07 304	Elettropilota a basso assorbimento V 24 cc	4.48
00 07 305	Elettropilota a basso assorbimento V 12 ca	4.48
00 07 306	Elettropilota a basso assorbimento V 24 ca	4.48
00 07 307	Elettropilota a basso assorbimento V 12 cc	4.48
00 07 308	Elettropilota a basso assorbimento V 24 cc	4.48

00 07 309	Elettropilota a basso ass. V 12 cc, bistabile	4.48
00 07 310	Elettropilota a basso ass. V 24 cc, bistabile	4.48
00 07 311	Elettropilota a basso ass. V 12 cc, bistabile	4.48
00 08 01	Supporto ventose	1.01 - 1.95
00 08 02	Supporto ventose	1.01 - 1.95
00 08 03	Supporto ventose	1.02 - 1.57 - 1.58 - 1.60 - 1.64 - 1.68 - 1.76 - 1.78 - 1.95
00 08 04	Supporto ventose	1.03 - 1.57 - 1.59 - 1.65 - 1.68 - 1.76 - 1.79 - 1.95
00 08 05	Supporto ventose	1.02 - 1.59 - 1.91 - 1.92 - 1.96
00 08 06	Supporto ventose	1.60 - 1.75 - 1.76 - 1.78 - 1.96
00 08 07	Supporto ventose	1.83 - 1.84 - 1.96
00 08 08	Supporto ventose	1.04 - 1.84 - 1.96
00 08 09	Supporto ventose	1.61 - 1.72 - 1.94 - 1.96
00 08 10	Supporto ventose	1.65 - 1.66 - 1.97
00 08 14	Supporto ventose	1.03 - 1.91 - 1.92 - 1.97
00 08 15	Supporto ventose	1.69 - 1.86 - 1.97
00 08 18	Supporto ventose	1.60 - 1.86 - 1.87 - 1.88 - 1.90 - 1.97
00 08 19	Supporto ventose	1.70 - 1.98
00 08 20	Supporto ventose	1.02 - 1.98
00 08 21	Supporto ventose	1.03 - 1.98
00 08 22	Supporto ventose	1.05 - 1.98
00 08 24	Supporto ventose	1.73 - 1.74 - 1.99
00 08 26	Supporto ventose	1.93 - 1.99
00 08 28	Supporto ventose	1.06 - 1.99
00 08 29	Supporto ventose	1.07 - 1.99
00 08 31	Supporto ventose	1.34 - 1.100
00 08 32	Supporto ventose	1.19 - 1.20 - 1.25 - 1.100
00 08 33	Supporto ventose	1.21 - 1.25 - 1.100
00 08 34	Supporto ventose	1.34 - 1.38 - 1.101
00 08 35	Supporto ventose	1.22 - 1.101
00 08 37	Supporto ventose	1.23 - 1.27
00 08 44	Supporto ventose	1.05 - 1.101
00 08 46	Supporto ventose	1.07 - 1.102
00 08 50	Supporto ventose	1.87 - 1.88 - 1.89 - 1.90 - 1.102
00 08 54	Riduzione FF per giunti a snodo	1.118
00 08 58	Supporto ventose	1.26 - 1.102
00 08 59	Supporto ventose	1.34 - 1.38 - 1.102
00 08 60	Supporto ventose	1.04 - 1.62 - 1.66 - 1.68 - 1.84 - 1.103
00 08 61	Supporto ventose	1.83 - 1.85 - 1.103
00 08 62	Supporto ventose	1.83 - 1.85 - 1.103
00 08 64	Supporto ventose	1.58 - 1.61 - 1.77 - 1.79 - 1.81 - 1.82 - 1.103
00 08 65	Supporto ventose	1.77 - 1.80 - 1.81 - 1.82 - 1.103
00 08 66	Supporto ventose	1.78 - 1.80 - 1.81 - 1.82 - 1.83 - 1.104
00 08 67	Supporto ventose	1.58 - 1.61 - 1.77 - 1.79 - 1.80 - 1.82 - 1.104
00 08 68	Supporto ventose	1.33 - 1.104
00 08 70	Supporto ventose	1.41 - 1.104
00 08 71	Supporto ventose	1.42 - 1.105
00 08 72	Supporto ventose	1.33 - 1.104
00 08 73	Supporto ventose	1.33 - 1.104
00 08 75	Supporto ventose	1.42 - 1.105
00 08 76	Supporto ventose	1.42 - 1.105
00 08 81	Supporto ventose	1.71 - 1.73 - 1.105
00 08 82	Supporto ventose	1.67 - 1.90 - 1.105
00 08 83	Supporto ventose	1.17 - 1.105
00 08 97	Piastrina di fissaggio	1.104
00 08 98	Piastrina di fissaggio	1.105
00 08 99	Piastrina di fissaggio	1.105
00 08 100	Piastrina di fissaggio	1.105
00 08 101	Supporto ventose	1.67 - 1.106
00 08 102	Vite TSP M3x5	1.105
00 08 103	Vite TSP M3x5 forata	1.104
00 08 107	Supporto ventose	1.22 - 1.26 - 1.106
00 08 108	Supporto ventose	1.16 - 1.106
00 08 109	Ghiera	1.106

00 08 110	Supporto ventose	1.16 - 1.106
00 08 111	Ghiera	1.106
00 08 112	Supporto ventose	1.16 - 1.106
00 08 113	Ghiera	1.106
00 08 115	Supporto ventose	1.24 - 1.107
00 08 116	Supporto ventose	1.35 - 1.39 - 1.107
00 08 117	Supporto ventose	1.35 - 1.39 - 1.107
00 08 118	Supporto ventose	1.108
00 08 119	Supporto ventose	1.22 - 1.108
00 08 120	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 121	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 122	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 123	Supporto ventose	1.21 - 1.25 - 1.108
00 08 126	Supporto ventose	1.18 - 1.50 - 1.108
00 08 127	Supporto ventose	1.72 - 1.94 - 1.109
00 08 129	Riduzione MM	1.118
00 08 130	Riduzione MF	1.08 - 1.118
00 08 131	Riduzione MF	1.08 - 1.118
00 08 132	Supporto ventose	1.47 - 1.49 - 1.109
00 08 133	Supporto ventose	1.46 - 1.48 - 1.109
00 08 134	Supporto ventose	1.47 - 1.49 - 1.109
00 08 135	Supporto ventose	1.46 - 1.48 - 1.110
00 08 136	Supporto ventose	1.06 - 1.110
00 08 141	Supporto ventose	1.47 - 1.49 - 1.110
00 08 142	Supporto ventose	1.46 - 1.48 - 1.110
00 08 143	Supporto ventose	1.18 - 1.50 - 1.111
00 08 144	Supporto ventose	1.34 - 1.38 - 1.111
00 08 145	Supporto ventose	1.22 - 1.111
00 08 146	Supporto ventose	1.63 - 1.64 - 1.111
00 08 147	Supporto ventose	1.25 - 1.112
00 08 148	Supporto ventose	1.93 - 1.112
00 08 155	Supporto ventose	1.63 - 1.64 - 1.112
00 08 157	Supporto ventose con foro calibrato	9.28
00 08 158	Supporto ventose con foro calibrato	9.28
00 08 162	Supporto ventose	1.51 - 1.112
00 08 163	Supporto ventose	1.51 - 1.113
00 08 164	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 165	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 170	Supporto ventose con foro calibrato	9.28
00 08 172	Supporto ventose	1.113
00 08 176	Grano con foro calibrato	1.118
00 08 178	Supporto ventose con foro calibrato	9.28
00 08 184	Supporto ventose	1.36 - 1.113
00 08 208	Riduzione MF	1.14
00 08 215	Riduzione MF per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 216	Riduzione MF per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 217	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 218	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 219	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 220	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 221	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 222	Riduzione MM per ventose VRP	1.13 - 1.119
00 08 223	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 224	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 225	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 226	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 227	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 228	Riduzione MM per ventose VRS-VEP-VES	1.13 - 1.119
00 08 230	Riduzione MF	1.118
00 08 231	Supporto ventose	1.32 - 1.113
00 08 232	Supporto ventose	1.31 - 1.114
00 08 236	Supporto ventose	1.56 - 1.114
00 08 237	Supporto ventose	1.56 - 1.114

00 08 238	Supporto ventose	1.56 - 1.114
00 08 239	Supporto ventose	1.57 - 1.114
00 08 240	Supporto ventose	1.57 - 1.114
00 08 241	Supporto ventose	1.59 - 1.115
00 08 242	Supporto ventose	1.62 - 1.115
00 08 243	Supporto ventose	1.62 - 1.115
00 08 244	Supporto ventose	1.71 - 1.115
00 08 245	Supporto ventose	1.62 - 1.115
00 08 246	Supporto ventose	1.65 - 1.115
00 08 247	Supporto ventose	1.71 - 1.115
00 08 248	Supporto ventose	1.74 - 1.116
00 08 249	Supporto ventose	1.69 - 1.116
00 08 250	Supporto ventose	1.70 - 1.116
00 08 251	Riduzione FF per giunti a snodo	1.118
00 08 252	Riduzione FF per giunti a snodo	1.118
00 08 254	Riduzione MF	1.08 - 1.118
00 08 255	Riduzione MF	1.08 - 1.118
00 08 256	Supporto ventose	1.37 - 1.116
00 08 257	Supporto ventose	1.37 - 1.116
00 08 258	Riduzione MF	1.118
00 08 259	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 260	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 261	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 262	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 263	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 264	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 265	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 266	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 267	Adattatore FM gas/npt	1.117
00 08 268	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 269	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 270	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 271	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 272	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 273	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 274	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 275	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 276	Adattatore MF gas/npt	1.117
00 08 280	Supporto ventose	1.52 - 1.117
00 08 281	Supporto ventose	1.52 - 1.117
00 08 286	Supporto ventose	1.52 - 1.117
00 08 287	Supporto ventose	1.52 - 1.117
00 11 06	Tappo con O-ring da 1/4"	6.03
00 11 44	Tappo con O-ring da 1/8"	6.03
00 12 20	Cavo con connettore assiale	3.17 - 8.44 - 8.57 - 9.26
00 12 21	Cavo con connettore radiale	3.17 - 8.44 - 8.57 - 9.26
00 12 22	Kit di fissaggio a parete per vacuostati	3.17
00 12 30	Kit di fissaggio a parete per vacuostati	3.18
00 12 31	Kit di fissaggio su piano per vacuostati	3.18
00 12 32	Kit di fissaggio a pannello per vacuostati	3.18
00 15 74	Silenziatore da 1/8"	8.17 - 8.19 - 8.21
00 15 110	Materiale fonoassorbente su scarico	10.22
00 15 111	Materiale fonoassorbente su eiettori	10.22
00 15 154	Valvola interfaccia	4.49 - 8.44
00 15 155	Elettropilota NO per generatori multifunzione	8.45
00 15 156	Elettropilota NC per generatori multifunzione	8.45
00 15 157	Connettore micro con LED	4.49 - 8.44 - 8.57 - 8.65
00 15 171	Collettore in plexiglas per GVMM-MI 3/7	8.58
00 15 174	Collettore in alluminio per GVMM-MI 3/7	8.58
00 15 175	Microelettrovalvola d'alimentazione NC	8.58 - 8.65
00 15 176	Microelettrovalvola d'alimentazione NO	8.58
00 15 178	Piastrina sostitutiva dell'elettrovalvola d'esp.	8.45
00 15 187	Collettore in alluminio per GVMM - MI 10/14	8.58

00 15 188	Collettore in plexiglas per GVMM - MI 10/14	8.58
00 15 202	Set di cavi con energy saving integrato	8.43 - 8.56
00 15 203	Set di cavi con energy saving integrato	8.44 - 8.57
00 15 271	Protezione antiurto posteriore per AVG	8.63
00 15 272	Protezione antiurto anteriore per AVG	8.63
00 15 273	Tappo con O-ring da 1/2"	6.03
00 15 291	Tappo con O-ring da M5	6.03
00 15 297	Elettropilota a basso ass. V 24 cc, bistabile	4.48 - 8.65
00 15 306	Supporto di fissaggio per generatori GVMM	4.58
00 15 308	Kit di tubi flessibili con raccordi	8.79
00 15 309	Cavo con elettronica integrata per AVG	8.64
00 18 33	Tappo con O-ring da 3/8"	6.03
00 B0 06	Piastra di chiusura per barre Octopus	9.25
00 B0 07	Piastra di chius. con distrib. per barre Octopus	9.25
00 DSV 15	Telaio di supp. per 2 pompe e app. elettrica	7.115
00 DSV 16	Telaio di supp. Per 2 pompe e app. elettrica	7.115
00 DSV 17	Telaio di supporto per 2 pompe	7.115
00 DSV 18	Telaio di supporto per 2 pompe	7.115
00 DSV 19	Telaio di supp. per 3 pompe e app. elettrica	7.116
00 DSV 20	Telaio di supp. per 3 pompe e app. elettrica	7.116
00 DSV 21	Telaio di supporto per 3 pompe	7.116
00 DSV 22	Telaio di supporto per 3 pompe	7.116
00 FB 03	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FB 13	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FB 22	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FB 34	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FB 45	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FB 52	Cartuccia filtrante inox per filtri FB	5.11
00 FC 04	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 08	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 15	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 22	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 24	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 29	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.17
00 FC 33	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.16
00 FC 34	Cartuccia filtrante in carta per filtri FC	5.17
00 FCL 03	Cartuccia filtrante per filtri FCL	5.02
00 FCH 10	Supporto di fissaggio per portaventose	2.163
00 FCH 11	Supporto di fissaggio per portaventose	2.163
00 FCH 12	Supp. di fiss. per generatori di vuoto M3/M18	8.37
00 FCH 13	Supp. di fiss. per generatori di vuoto M3/M18	8.37
00 FCH 20	Supporto di fissaggio per portaventose	2.163
00 FCH 21	Supporto di fissaggio per portaventose	2.163
00 FCH 22	Supp. di fiss. per generatori di vuoto M3/M18	8.37
00 FCH 23	Supp. di fiss. Per generatori di vuoto M3/M18	8.37
00 FO 04	Cartuccia filtrante per filtri FO	5.19
00 FO 09	Cartuccia filtrante per filtri FO	5.19
00 FO 14	Cartuccia filtrante per filtri FO	5.19
00 FO 19	Cartuccia filtrante per filtri FO	5.19
00 KIT GVMM 01	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 02	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 03	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 04	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 05	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 06	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 07	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 08	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 09	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 10	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT GVMM 11	Kit di viti per sistemi di vuoto modulari	8.59
00 KIT M 3	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
00 KIT M 7	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
00 KIT M 10	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22

<b>00 KIT M 14</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT M 18</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT MV 20</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 20	7.49
<b>00 KIT MV 40</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 40	7.49
<b>00 KIT MV 60</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 60	7.49
<b>00 KIT MV 100</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 100	7.49
<b>00 KIT MV 160R</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 160R	7.49
<b>00 KIT MV 200R</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 200R	7.49
<b>00 KIT MV 300R</b>	Kit di guarnizioni per pompa MV 300R	7.49
<b>00 KIT PVP 25 MX</b>	Kit di guarnizioni per PVP 25 MX	9.27
<b>00 KIT PVP 40 M</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT PVP 70 M</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT PVP 100 M</b>	Kit di guarnizioni per PVP 100 M	9.27 - 10.22
<b>00 KIT PVP 140 M</b>	Kit di guarnizioni per PVP 140 M	9.27 - 10.22
<b>00 KIT PVP 150 MD</b>	Kit di guarnizioni per PVP 150 MD	9.27
<b>00 KIT PVP 170 M</b>	Kit di guarnizioni per PVP 170 M	9.27 - 10.22
<b>00 KIT PVP 200 M</b>	Kit di guarnizioni per PVP 200 M	9.27 - 10.22
<b>00 KIT PVP 250 M</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT PVP 300 M</b>	Kit di guarnizioni per pompe pneum.	10.22
<b>00 KIT PVP 300 MD</b>	Kit di guarnizioni per PVP 300 MD	9.27
<b>00 KIT PVP 450 MD</b>	Kit di guarnizioni per PVP 450 MD	9.27
<b>00 KIT VTL 02</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 2	7.49
<b>00 KIT VTL 04</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 4	7.49
<b>00 KIT VTL 05</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 5	7.49
<b>00 KIT VTL 06</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 6 CC	7.49
<b>00 KIT VTL 10</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 10	7.49
<b>00 KIT VTL 10F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 10/F	7.49
<b>00 KIT VTL 15F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 15/F	7.49
<b>00 KIT VTL 20F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 20/F	7.49
<b>00 KIT VTL 25FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 25/FG	7.49
<b>00 KIT VTL 30FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 30/FG	7.49
<b>00 KIT VTL 35FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 35/FG	7.49
<b>00 KIT VTL 40G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 40/G1	7.49
<b>00 KIT VTL 50G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 50/G1	7.49
<b>00 KIT VTL 65G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 65/G1	7.49
<b>00 KIT VTL 75G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 75/G1	7.49
<b>00 KIT VTL 90G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 90/G1	7.49
<b>00 KIT VTL 105G1</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTL 105/G1	7.49
<b>00 KIT VTS 02</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 2	7.66
<b>00 KIT VTS 04</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 4	7.66
<b>00 KIT VTS 06</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 6	7.66
<b>00 KIT VTS 06 CC</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 6 CC	7.66
<b>00 KIT VTS 10</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 10	7.66
<b>00 KIT VTS 10F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 10/F	7.67
<b>00 KIT VTS 10FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 10/FG	7.67
<b>00 KIT VTS 15F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 15/F	7.67
<b>00 KIT VTS 15FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 15/FG	7.67
<b>00 KIT VTS 20F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 20/F	7.67
<b>00 KIT VTS 20FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 20/FG	7.67
<b>00 KIT VTS 25F</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 25/F	7.67
<b>00 KIT VTS 25FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 25/FG	7.67
<b>00 KIT VTS 30FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 30/FG	7.67
<b>00 KIT VTS 35FG</b>	Kit di guarnizioni per pompa VTS 35/FG	7.67
<b>00 LP VTL 40</b>	Filtro olio per pompe VTLP	7.51
<b>00 LP VTL 99</b>	Interruttore di livello olio	7.51
<b>00 MV 20 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 20	7.49
<b>00 MV 20 11</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 20	7.51
<b>00 MV 40 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 40	7.49
<b>00 MV 40 50</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 40	7.51
<b>00 MV 60 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 60	7.49
<b>00 MV 60 50</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 60	7.51
<b>00 MV 100 06</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 100	7.51
<b>00 MV 100 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 100	7.49



<b>00 MV 160R 06</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 160R	7.51
<b>00 MV 160R 07</b>	Filtro olio per pompa MV 160R	7.51
<b>00 MV 160R 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 160R	7.49
<b>00 MV 200R 07</b>	Filtro olio per pompa MV 200R	7.51
<b>00 MV 200R 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 200R	7.49
<b>00 MV 200R 50</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 200R	7.51
<b>00 MV 300R 07</b>	Filtro olio per pompa MV 300R	7.51
<b>00 MV 300R 10</b>	Paletta in fibra per pompa MV 300R	7.49
<b>00 MV 300R 50</b>	Cartuccia disoleatrice per MV 300R	7.51
<b>00 SO 05</b>	Filtro a disco inox	9.28
<b>00 SO 10</b>	Filtro a disco inox	9.28
<b>00 SO 14</b>	Filtro a disco inox	9.28
<b>00 VTL 00 11</b>	Oliatore a goccia regolabile	7.51
<b>00 VTL 02 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 2	7.49
<b>00 VTL 04 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 4	7.49
<b>00 VTL 05 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 5	7.49
<b>00 VTL 06 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 6 CC	7.49
<b>00 VTL 10 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 10	7.49
<b>00 VTL 10F 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 10/F	7.49
<b>00 VTL 15F 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 15/F	7.49
<b>00 VTL 20F 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 20/F	7.49
<b>00 VTL 25FG 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 25/FG	7.49
<b>00 VTL 30FG 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 30/FG	7.49
<b>00 VTL 35FG 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 35/FG	7.49
<b>00 VTL 40G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 40/G1	7.49
<b>00 VTL 50G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 50/G1	7.49
<b>00 VTL 65G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 65/G1	7.49
<b>00 VTL 75G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 75/G1	7.49
<b>00 VTL 75G1 29</b>	Cartuccia disoleatrice per VTL 75/G1	7.51
<b>00 VTL 90G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 90/G1	7.49
<b>00 VTL 90G1 29</b>	Cartuccia disoleatrice per VTL 90/G1	7.51
<b>00 VTL 105G1 10</b>	Paletta in fibra per pompa VTL 105/G1	7.49
<b>00 VTL 105G1 29</b>	Cartuccia disoleatrice per VTL 105/G1	7.51
<b>00 VTS 02 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 2	7.66
<b>00 VTS 02 12</b>	Disco in grafite con foro VTS 2 e 4	7.66
<b>00 VTS 02 16</b>	Disco in grafite senza foro per VTS 2 e 4	7.66
<b>00 VTS 04 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 4	7.66
<b>00 VTS 06 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 6	7.66
<b>00 VTS 06 08</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 6	7.66
<b>00 VTS 06 13</b>	Disco in grafite posteriore per VTS 6	7.66
<b>00 VTS 06 CC 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 6 CC	7.66
<b>00 VTS 10 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 10	7.66
<b>00 VTS 10 12</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 10	7.66
<b>00 VTS 10 19</b>	Disco in grafite posteriore per VTS 10	7.66
<b>00 VTS 10F 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 10/F	7.66
<b>00 VTS 10F 21</b>	Disco ant. e post. per VTS 10/F ÷ 25/F	7.66
<b>00 VTS 10FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 10/FG	7.66
<b>00 VTS 10FG 17</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 10/FG	7.66
<b>00 VTS 10FG 26</b>	Disco in grafite post. per VTS 10/FG	7.66
<b>00 VTS 15F 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 15/F	7.66
<b>00 VTS 15FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 15/FG	7.66
<b>00 VTS 15FG 17</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 15/FG	7.66
<b>00 VTS 15FG 26</b>	Disco in grafite post. per VTS 15/FG	7.66
<b>00 VTS 20F 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 20/F	7.66
<b>00 VTS 20FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 20/FG	7.66
<b>00 VTS 20FG 17</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 20/FG	7.66
<b>00 VTS 20FG 26</b>	Disco in grafite post. per VTS 20/FG	7.66
<b>00 VTS 25F 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 25/F	7.66
<b>00 VTS 25FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 25/FG	7.66
<b>00 VTS 25FG 17</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 25/FG	7.66
<b>00 VTS 25FG 26</b>	Disco in grafite post. per VTS 25/FG	7.66
<b>00 VTS 30FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 30/FG	7.66
<b>00 VTS 30FG 18</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 30/FG	7.66



<b>00 VTS 30FG 27</b>	Disco in grafite post. per VTS 30/FG	7.66
<b>00 VTS 35FG 10</b>	Paletta in grafite per pompa VTS 35/FG	7.66
<b>00 VTS 35FG 18</b>	Disco in grafite anteriore per VTS 35/FG	7.66
<b>00 VTS 35FG 27</b>	Disco in grafite post. per VTS 35/FG	7.66
<b>01 04 10</b>	Ventosa	1.01
<b>01 05 10</b>	Ventosa	1.01
<b>01 06 10</b>	Ventosa	1.01
<b>01 06 50</b>	Ventosa	1.75
<b>01 07 07</b>	Ventosa	1.01
<b>01 07 13</b>	Ventosa	1.56
<b>01 08 07</b>	Ventosa	1.56
<b>01 08 10</b>	Ventosa	1.01
<b>01 08 50</b>	Ventosa	1.75
<b>01 09 07</b>	Ventosa	1.01
<b>01 10 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 11 08</b>	Ventosa	1.56
<b>01 11 16</b>	Ventosa	1.76
<b>01 11 50</b>	Ventosa	1.75
<b>01 12 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 12 20</b>	Ventosa	1.41
<b>01 12 30</b>	Ventosa	1.42
<b>01 12 40</b>	Ventosa	1.42
<b>01 12 50</b>	Ventosa	1.42
<b>01 14 09</b>	Ventosa	1.57
<b>01 14 10</b>	Ventosa	1.57
<b>01 14 15</b>	Ventosa	1.58
<b>01 14 32</b>	Ventosa	1.58 - 1.59
<b>01 15 04</b>	Ventosa	1.59
<b>01 15 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 15 15</b>	Ventosa	1.59
<b>01 15 23</b>	Ventosa	1.77 - 1.78
<b>01 16 20</b>	Ventosa	1.78 - 1.79
<b>01 16 26</b>	Ventosa	1.60
<b>01 17 12</b>	Ventosa	1.60
<b>01 17 31</b>	Ventosa a disco	10.24
<b>01 18 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 18 12</b>	Ventosa	1.61
<b>01 18 23</b>	Ventosa	1.79 - 1.80
<b>01 18 29</b>	Ventosa	1.80 - 1.81
<b>01 18 35</b>	Ventosa	1.82 - 1.83
<b>01 18 50</b>	Ventosa	1.83
<b>01 19 17</b>	Ventosa	1.84
<b>01 19 31</b>	Ventosa	1.61
<b>01 20 04</b>	Ventosa	1.62
<b>01 20 06</b>	Ventosa	1.62
<b>01 20 08</b>	Ventosa	1.62
<b>01 20 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 20 11</b>	Ventosa	1.62
<b>01 20 12</b>	Ventosa	1.63
<b>01 20 14</b>	Ventosa	1.63
<b>01 20 15</b>	Ventosa	1.64
<b>01 20 23</b>	Ventosa	1.46 - 1.47
<b>01 20 24</b>	Ventosa	1.64 - 1.65
<b>01 20 60</b>	Ventosa	1.84 - 1.85
<b>01 22 06</b>	Ventosa	1.65
<b>01 22 10</b>	Ventosa	1.02
<b>01 22 19</b>	Ventosa	1.48 - 1.49
<b>01 22 24</b>	Ventosa	1.65
<b>01 22 45</b>	Ventosa	1.66
<b>01 22 99</b>	Ventosa	1.66
<b>01 24 06 S</b>	Ventosa	1.31
<b>01 25 08</b>	Ventosa	1.66
<b>01 25 10</b>	Ventosa	1.04

01 25 12	Ventosa	1.67
01 25 14	Ventosa	1.67
01 25 15	Ventosa	1.02
01 25 28	Ventosa	1.68
01 25 35	Ventosa	1.86
01 26 10	Ventosa	1.68
01 27 24	Ventosa	1.69
01 30 10	Ventosa	1.04
01 30 15	Ventosa	1.02
01 30 24	Ventosa	1.69
01 30 32	Ventosa	1.46 - 1.47
01 30 41	Ventosa a disco	10.24
01 30 50	Ventosa	1.86 - 1.87
01 30 55	Ventosa	1.88 - 1.89
01 30 99	Ventosa	1.87 - 1.88
01 31 06 S	Ventosa	1.32
01 31 12	Ventosa	1.69
01 32 30	Ventosa	1.70
01 32 36	Ventosa	1.70
01 33 50	Ventosa	1.90
01 34 26	Ventosa	1.48 - 1.49
01 35 10	Ventosa	1.04
01 35 12	Ventosa	1.71
01 35 15	Ventosa	1.02
01 40 14	Ventosa	1.71
01 40 15	Ventosa	1.02
01 40 18	Ventosa	1.71
01 40 25	Ventosa	1.72
01 40 42	Ventosa	1.46 - 1.47
01 40 50	Ventosa	1.90
01 40 70	Ventosa	1.72
01 40 75	Ventosa	1.34 - 1.36 - 1.131 - 1.133 - 1.135 - 1.143
01 40 80	Ventosa	1.91
01 42 15	Ventosa in gomma spugna	1.25
01 42 90	Ventosa	1.92
01 43 28	Ventosa	1.48 - 1.49
01 45 10	Ventosa	1.05
01 45 15	Ventosa	1.02
01 46 13 N	Ventosa	1.33
01 48 18	Ventosa	1.73
01 50 20	Ventosa	1.73
01 50 53	Ventosa	1.46 - 1.47
01 50 70	Ventose	1.93
01 52 50	Ventosa	1.93
01 53 35	Ventosa	1.48 - 1.49
01 54 18	Ventosa	1.74
01 56 15	Ventosa	1.17
01 56 30	Ventosa	1.94
01 57 81	Ventosa a disco	10.24
01 60 10	Ventosa	1.05
01 64 15	Ventosa in gomma spugna	1.25
01 65 15	Ventosa	1.19 - 1.123 - 1.125 - 1.126
01 65 16	Ventosa	1.19
01 65 28	Ventosa	1.74
01 73 14 N	Ventosa	1.33
01 75 30	Ventosa	1.94
01 75 31	Ventosa	1.94
01 75 42	Ventosa	1.50
01 76 24	Ventosa	1.16
01 80 20	Ventosa	1.18
01 85 10	Ventosa	1.06
01 85 15	Ventosa	1.20 - 1.124 - 1.127 - 1.128 - 1.130 - 1.132
01 85 15 M	Ventosa	1.134

01 85 16	Ventosa	1.20
01 90 24	Ventosa	1.16
01 92 15	Ventosa in gomma spugna	1.25
01 95 14 N	Ventosa con supporto	1.33
01 107 75	Ventosa in gomma spugna	1.38
01 110 10	Ventosa	1.21 - 1.124 - 1.127 - 1.128 - 1.130 - 1.132
01 110 10 M	Ventosa	1.134 - 1.136 - 1.142
01 110 24	Ventosa	1.16
01 110 58	Ventosa	1.51
01 120 90	Ventosa	1.34 - 1.37 - 1.131 - 1.133 - 1.135 - 1.137 - 1.144
01 127 15	Ventosa in gomma spugna	1.26
01 135 50	Ventosa in gomma spugna	1.38
01 135 60	Ventosa in gomma spugna	1.38
01 150 10	Ventosa	1.22 - 1.124 - 1.130 - 1.132
01 150 10 M	Ventosa	1.134 - 1.136 - 1.142
01 150 36	Ventosa	1.16
01 150 55	Ventosa	1.52
01 150 65	Ventosa	1.34
01 150 74	Ventosa	1.51
01 150 75	Ventosa	1.34 - 1.37 - 1.131 - 1.133 - 1.135 - 1.137 - 1.144
01 180 15	Ventosa in gomma spugna	1.26
01 210 60	Ventosa	1.52
01 220 10 A	Ventosa	1.23
01 220 10 NF	Ventosa in gomma spugna	1.27
01 220 10 OF	Ventosa in gomma spugna	1.27
01 220 15	Ventosa in gomma spugna	1.26
01 250 20	Ventosa	1.24 - 1.134 - 1.136
01 290 68	Ventosa in gomma spugna	1.39
01 290 140	Ventosa in gomma spugna	1.39
01 300 80	Ventosa	1.35 - 1.135 - 1.137
01 300 150	Ventosa	1.35 - 1.135 - 1.137
02 08 28	Portaventose semplice	2.77
02 08 28 M	Portaventose semplice	2.77
02 08 65	Portaventose semplice	2.77
02 08 65 M	Portaventose semplice	2.77
02 08 95	Portaventose semplice	2.77
02 08 95 M	Portaventose semplice	2.77
02 10 28	Portaventose semplice	2.78
02 10 28 M	Portaventose semplice	2.78
02 10 65	Portaventose semplice	2.78
02 10 65 M	Portaventose semplice	2.78
02 10 95	Portaventose semplice	2.78
02 10 95 M	Portaventose semplice	2.78
02 11 28	Portaventose semplice	2.79
02 11 28 M	Portaventose semplice	2.79
02 11 65	Portaventose semplice	2.79
02 11 65 M	Portaventose semplice	2.79
02 11 95	Portaventose semplice	2.79
02 11 95 M	Portaventose semplice	2.79
02 12 28	Portaventose semplice	2.80
02 12 28 M	Portaventose semplice	2.80
02 12 65	Portaventose semplice	2.80
02 12 65 M	Portaventose semplice	2.80
02 12 95	Portaventose semplice	2.80
02 12 95 M	Portaventose semplice	2.80
02 20 23	Portaventose semplice	2.62
02 22 19	Portaventose semplice	2.63
02 25 10	Portaventose semplice	2.45
02 25 15	Portaventose semplice	2.46
02 25 35	Portaventose semplice	2.64
02 27 24	Portaventose semplice	2.47
02 30 10	Portaventose semplice	2.45
02 30 15	Portaventose semplice	2.46

02 30 24	Portaventose semplice	2.47
02 30 32	Portaventose semplice	2.65
02 30 50	Portaventose semplice	2.66
02 30 55	Portaventose semplice	2.67
02 30 99	Portaventose semplice	2.66
02 32 36	Portaventose semplice	2.48
02 34 26	Portaventose semplice	2.63
02 35 10	Portaventose semplice	2.45
02 35 15	Portaventose semplice	2.49
02 40 15	Portaventose semplice	2.49
02 40 30	Portaventose semplice	2.68
02 40 42	Portaventose semplice	2.65
02 40 50	Portaventose semplice	2.69
02 40 60	Portaventose semplice	2.70
02 43 28	Portaventose semplice	2.71
02 45 10	Portaventose semplice	2.50
02 45 15	Portaventose semplice	2.51
02 50 20	Portaventose semplice	2.52
02 50 30	Portaventose semplice	2.68
02 50 40	Portaventose semplice	2.53
02 50 50	Portaventose semplice	2.70
02 50 53	Portaventose semplice	2.72
02 52 50	Portaventose semplice	2.73
02 53 35	Portaventose semplice	2.74
02 56 15	Portaventose semplice	2.54
02 56 30	Portaventose semplice	2.75
02 60 10	Portaventose semplice	2.50
02 60 30	Portaventose semplice	2.68
02 60 50	Portaventose semplice	2.70
02 65 15	Portaventose semplice	2.55
02 65 20	Portaventose semplice snodato	2.97
02 65 28	Portaventose semplice	2.52
02 75 30	Portaventose semplice	2.75
02 75 40	Portaventose semplice	2.53
02 75 42	Portaventose semplice	2.76
02 76 24	Portaventose semplice	2.56
02 80 20	Portaventose semplice	2.57
02 85 10	Portaventose semplice	2.58
02 85 15	Portaventose semplice	2.59
02 85 20	Portaventose semplice snodato	2.98
02 85 30	Portaventose semplice	2.68
02 85 50	Portaventose semplice	2.70
02 90 24	Portaventose semplice	2.56
02 91 01	Portaventose semplici fix	2.102
02 91 05	Portaventose semplici fix	2.102
02 91 06	Portaventose semplici fix	2.102
02 95 28	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 28 1/4"	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 65	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 65 1/4"	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 95	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 95	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 95 95 1/4"	Portaventose semplice antirotativo	2.101
02 99 28	Portaventose semplice con valvola autoescl.	2.96
02 99 65	Portaventose semplice con valvola autoescl.	2.96
02 99 95	Portaventose semplice con valvola autoescl.	2.96
02 100 40	Portaventose semplice	2.53
02 100 50	Portaventose semplice	2.53
02 110 10	Portaventose semplice	2.60
02 110 15	Portaventose semplice	2.61
02 110 20	Portaventose semplice snodato	2.99
02 110 22	Portaventose semplice snodato	2.100
02 110 24	Portaventose semplice	2.56

03 45 10	Portaventose semplice con tastatore	2.81
03 45 11	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.88
03 50 41	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.95
03 60 10	Portaventose semplice con tastatore	2.82
03 60 11	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.89
03 65 15	Portaventose semplice con tastatore	2.83
03 65 16	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.90
03 75 41	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.95
03 80 20	Portaventose semplice con tastatore	2.84
03 80 21	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.91
03 85 10	Portaventose semplice con tastatore	2.85
03 85 11	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.92
03 85 15	Portaventose semplice con tastatore	2.86
03 85 16	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.93
03 100 41	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.95
03 100 51	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.95
03 110 10	Portaventose semplice con tastatore	2.87
03 110 11	Portaventose semplice con tast. no molleggio	2.94
04 01 10	Valvola di regolazione vuoto da 1/8"	3.23
04 02 10	Valvola di regolazione vuoto da 1/2"	3.23
04 03 10	Valvola di regolazione vuoto da 3/4"	3.23
04 04 10	Valvola di regolazione vuoto da 1"	3.23
05 01 10	Ventosa da incasso	1.122
05 02 10	Ventosa da incasso	1.122
05 03 10	Ventosa da incasso	1.122
05 04 10	Ventosa da incasso	1.122
05 65 15	Ventosa da incasso	1.123
05 65 15 M	Ventosa da incasso speciale	1.125
05 65 65	Ventosa da incasso speciale	1.126
05 85 15	Ventosa da incasso	1.124
05 85 15 M	Ventosa da incasso speciale	1.127
05 85 65	Ventosa da incasso speciale	1.128
05 110 10	Ventosa da incasso	1.124
05 110 10 M	Ventosa da incasso speciale	1.127
05 110 65	Ventosa da incasso speciale	1.128
05 150 10	Ventosa da incasso	1.124
06 55 80	Portaventose speciale antirotativo	2.142
06 55 81	Portaventose speciale antirotativo	2.142
06 55 82	Portaventose speciale antirotativo	2.142
06 55 90	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 91	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 92	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 93	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 94	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 95	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 96	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 55 100	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 55 101	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 55 102	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 55 110	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 111	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 112	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 113	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 114	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 115	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 55 116	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 75 42	Portaventose speciale	2.117
06 85 10	Portaventose speciale	2.103
06 85 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.146
06 85 15	Portaventose speciale	2.104
06 85 17	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.147
06 85 20	Portaventose speciale con tastatore	2.122
06 85 22	Portaventose speciale con tastatore	2.123

06 90 24	Portaventose speciale	2.105
06 99 55	Portaventose speciale con valvola autoescl.	2.129
06 99 110	Portaventose speciale con valvola autoescl.	2.129
06 100 40	Portaventose speciale	2.106
06 100 50	Portaventose speciale	2.107
06 110 10	Portaventose speciale	2.108
06 110 12	Portaventose speciale snodato	2.130
06 110 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.148
06 110 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.155
06 110 15	Portaventose speciale	2.109
06 110 16	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.149
06 110 17	Portaventose speciale snodato	2.131
06 110 18	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.156
06 110 20	Portaventose speciale con tastatore	2.124
06 110 22	Portaventose speciale con tastatore	2.125
06 110 24	Portaventose speciale	2.110
06 110 30	Portaventose speciale	2.118
06 110 32	Portaventose speciale snodato	2.137
06 110 42	Portaventose speciale snodato	2.139
06 110 58	Portaventose speciale	2.119
06 110 80	Portaventose speciale antirotativo	2.142
06 110 81	Portaventose speciale snodato	2.142
06 110 82	Portaventose speciale snodato	2.142
06 110 90	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 91	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 92	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 93	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 94	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 95	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 96	Portaventose speciale antirotativo	2.143
06 110 100	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 110 101	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 110 102	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.144
06 110 110	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 111	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 112	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 113	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 114	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 115	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 110 116	Portaventose speciale antirotativo orientabile	2.145
06 127 42	Portaventose speciale snodato	2.140
06 150 10	Portaventose speciale	2.111
06 150 12	Portaventose speciale snodato	2.132
06 150 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.150
06 150 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.157
06 150 15	Portaventose speciale	2.113
06 150 17	Portaventose speciale snodato	2.133
06 150 18	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.151
06 150 19	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.158
06 150 20	Portaventose speciale con tastatore	2.126
06 150 22	Portaventose speciale con valvola tastatrice	2.127
06 150 30	Portaventose speciale	2.118
06 150 32	Portaventose speciale snodato	2.138
06 150 36	Portaventose speciale	2.112
06 150 42	Portaventose speciale snodato	2.141
06 150 74	Portaventose speciale	2.120
06 180 30	Portaventose speciale	2.118
06 200 10	Portaventose speciale	2.113
06 200 12	Portaventose speciale snodato	2.133
06 200 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.151
06 200 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.158
06 200 20	Portaventose speciale con valvola tastatrice	2.127
06 220 10 A	Portaventose speciale	2.115

06 220 10 NF	Portaventose speciale	2.114
06 220 10 OF	Portaventose speciale	2.114
06 220 12 A	Portaventose speciale snodato	2.135
06 220 12 NF	Portaventose speciale snodato	2.134
06 220 12 OF	Portaventose speciale snodato	2.134
06 220 13 A	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.153
06 220 13 NF	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.152
06 220 13 OF	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.152
06 220 14 A	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.160
06 220 14 NF	Portaventose spec.snodato con doppio moll.	2.159
06 220 14 OF	Portaventose spec.snodato con doppio moll.	2.159
06 250 10	Portaventose speciale	2.113
06 250 12	Portaventose speciale snodato	2.133
06 250 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.151
06 250 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.158
06 250 20	Portaventose speciale con valvola tastatrice	2.127
06 250 30	Portaventose speciale	2.121
06 300 10	Portaventose speciale	2.116
06 300 12	Portaventose speciale snodato	2.136
06 300 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.154
06 300 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.161
06 300 20	Portaventose speciale con valvola tastatrice	2.128
06 350 10	Portaventose speciale	2.116
06 350 12	Portaventose speciale snodato	2.136
06 350 13	Portaventose speciale con doppio molleggio	2.154
06 350 14	Portaventose spec. snodato con doppio moll.	2.161
07 01 11	Elettrovalvola a tre vie da 1/4" servopilotata	4.20
07 01 13	EV a 3 vie da 1/4" servopilotata, a basso ass.	4.36
07 01 16	Elettropilota a tre vie da 1/4"	4.15
07 01 20	Elettropilota a due vie da 1/4"	4.17
07 01 31	Valvola servopilotata a tre vie da 1/4"	4.12
07 01 51	EV a 3 vie servopil. da 1/4", con due bobine	4.24
07 01 53	EV a 3 vie da 1/4" servopilotata, bistabile	4.40
07 01 70	Valvola a corsoio servopilotata	8.78
07 02 11	Elettrovalvola a tre vie da 3/8" servopilotata	4.20
07 02 13	EV a 3 vie da 3/8" servopilotata, a basso ass.	4.36
07 02 16	Elettropilota a tre vie da 3/8"	4.16
07 02 20	Elettropilota a due vie da 3/8"	4.18
07 02 31	Valvola servopilotata a tre vie da 3/8"	4.12
07 02 51	EV a 3 vie servopil. da 3/8", con due bobine	4.24
07 02 53	EV a 3 vie da 3/8" servopilotata, bistabile	4.40
07 02 70	Valvola a corsoio servopilotata	8.78
07 03 11	Elettrovalvola a tre vie da 1/2" servopilotata	4.21
07 03 13	EV a 3 vie da 1/2" servopilotata, a basso ass.	4.37
07 03 16	Elettropilota a tre vie da 1/2"	4.16
07 03 20	Elettropilota a due vie da 1/2"	4.18
07 03 31	Valvola servopilotata a tre vie da 1/2"	4.13
07 03 40 NC	Elettrovalvola a tre vie da 1/2"	4.28
07 03 40 NO	Elettrovalvola a tre vie da 1/2"	4.28
07 03 43 NC	Elettrovalvola a 3 vie da 1/2", a basso ass.	4.44
07 03 43 NO	Elettrovalvola a 3 vie da 1/2", a basso ass.	4.44
07 03 51	EV a 3 vie servopil. da 1/2", con due bobine	4.25
07 03 53	EV a 3 vie da 1/2" servopilotata, bistabile	4.41
07 03 63 NC	Elettrovalvola a tre vie da 1/2", bistabile	4.46
07 03 63 NO	Elettrovalvola a tre vie da 1/2", bistabile	4.46
07 04 11	Elettrovalvola a tre vie da 3/4" servopilotata	4.22
07 04 13	EV a 3 vie da 3/4" servopilotata, a basso ass.	4.38
07 04 31	Valvola servopilotata a tre vie da 3/4"	4.13
07 04 40 NC	Elettrovalvola a tre vie da 3/4"	4.28
07 04 40 NO	Elettrovalvola a tre vie da 3/4"	4.28
07 04 43 NC	Elettrovalvola a 3 vie da 3/4", a basso ass.	4.44
07 04 43 NO	Elettrovalvola a 3 vie da 3/4", a basso ass.	4.44
07 04 51	EV a 3 vie servopil. da 3/4", con due bobine	4.26



<b>07 04 53</b>	EV a 3 vie da 3/4" servopilotata, bistabile	4.42
<b>07 04 63 NC</b>	Elettrovalvola a tre vie da 3/4", bistabile	4.46
<b>07 04 63 NO</b>	Elettrovalvola a tre vie da 3/4", bistabile	4.46
<b>07 05 11</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1" servopilotata	4.22
<b>07 05 13</b>	EV a 3 vie da 1" servopilotata, a basso ass.	4.38
<b>07 05 31</b>	Valvola servopilotata a tre vie da 1"	4.13
<b>07 05 40 NC</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1"	4.29
<b>07 05 40 NO</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1"	4.29
<b>07 05 43 NC</b>	Elettrovalvola a 3 vie da 1", a basso ass.	4.45
<b>07 05 43 NO</b>	Elettrovalvola a 3 vie da 1", a basso ass.	4.45
<b>07 05 51</b>	EV a 3 vie servopil. da 1", con due bobine	4.26
<b>07 05 53</b>	EV a 3 vie da 1" servopilotata, bistabile	4.42
<b>07 05 63 NC</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1", bistabile	4.47
<b>07 05 63 NO</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1", bistabile	4.47
<b>07 06 11</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1"1/2 servopilotata	4.23
<b>07 06 13</b>	EV a 3 vie da 1"1/2 servopilotata, a basso ass.	4.39
<b>07 06 31</b>	Valvola servopilotata a tre vie da 1"1/2	4.14
<b>07 06 40 NC</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1"1/2	4.30
<b>07 06 40 NO</b>	Elettrovalvola a tre vie da 1"1/2	4.30
<b>07 06 51</b>	EV a 3 vie servopil. da 1"1/2, con due bobine	4.27
<b>07 06 53</b>	EV a 3 vie da 1"1/2 servopilotata, bistabile	4.43
<b>08 04 10</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 05 10</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 06 10</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 06 50</b>	Ventosa con supporto	1.75
<b>08 07 07</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 07 13</b>	Ventosa con supporto	1.56
<b>08 08 07</b>	Ventosa con supporto	1.56
<b>08 08 10</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 08 50</b>	Ventosa con supporto	1.75
<b>08 09 07</b>	Ventosa con supporto	1.01
<b>08 10 10</b>	Ventosa con supporto	1.02
<b>08 10 25</b>	Ventosa con supporto	1.03
<b>08 11 08</b>	Ventosa con supporto	1.56
<b>08 11 16</b>	Ventosa con supporto	1.76
<b>08 11 17</b>	Ventosa con supporto	1.76
<b>08 11 17 F</b>	Ventosa con supporto	1.76
<b>08 11 50</b>	Ventosa con supporto	1.75
<b>08 12 10</b>	Ventosa con supporto	1.02
<b>08 12 20</b>	Ventosa con supporto	1.41
<b>08 12 30</b>	Ventosa con supporto	1.42
<b>08 12 25</b>	Ventosa con supporto	1.03
<b>08 12 40</b>	Ventosa con supporto	1.42
<b>08 12 50</b>	Ventosa con supporto	1.42
<b>08 14 09</b>	Ventosa con supporto	1.57
<b>08 14 09 F</b>	Ventosa con supporto	1.57
<b>08 14 10</b>	Ventosa con supporto	1.57
<b>08 14 10 F</b>	Ventosa con supporto	1.57
<b>08 14 15</b>	Ventosa con supporto	1.58
<b>08 14 15 F</b>	Ventosa con supporto	1.58
<b>08 14 32</b>	Ventosa con supporto	1.58
<b>08 14 32 F</b>	Ventosa con supporto	1.59
<b>08 15 04</b>	Ventosa con supporto	1.59
<b>08 15 10</b>	Ventosa con supporto	1.02
<b>08 15 15</b>	Ventosa con supporto	1.59
<b>08 15 23</b>	Ventosa con supporto	1.77
<b>08 15 23 F</b>	Ventosa con supporto	1.77
<b>08 15 24 F</b>	Ventosa con supporto	1.77
<b>08 15 25</b>	Ventosa con supporto	1.03
<b>08 15 26 F</b>	Ventosa con supporto	1.78
<b>08 16 20</b>	Ventosa con supporto	1.78
<b>08 16 21</b>	Ventosa con supporto	1.78
<b>08 16 21 F</b>	Ventosa con supporto	1.79

08 16 26	Ventosa con supporto	1.60
08 17 12	Ventosa con supporto	1.60
08 17 13	Ventosa con supporto	1.60
08 18 10	Ventosa con supporto	1.02
08 18 12	Ventosa con supporto	1.61
08 18 12 F	Ventosa con supporto	1.61
08 18 23	Ventosa con supporto	1.79
08 18 23 F	Ventosa con supporto	1.79
08 18 24 F	Ventosa con supporto	1.80
08 18 25	Ventosa con supporto	1.03
08 18 26 F	Ventosa con supporto	1.80
08 18 29	Ventosa con supporto	1.80
08 18 29 F	Ventosa con supporto	1.81
08 18 30 F	Ventosa con supporto	1.81
08 18 31 F	Ventosa con supporto	1.81
08 18 35	Ventosa con supporto	1.82
08 18 35 F	Ventosa con supporto	1.82
08 18 36 F	Ventosa con supporto	1.82
08 18 37 F	Ventosa con supporto	1.83
08 18 50	Ventosa con supporto	1.83
08 18 51	Ventosa con supporto	1.83
08 18 52	Ventosa con supporto	1.83
08 19 17	Ventosa con supporto	1.84
08 19 18	Ventosa con supporto	1.84
08 19 31	Ventosa con supporto	1.61
08 20 04	Ventosa con supporto	1.62
08 20 06	Ventosa con supporto	1.62
08 20 08	Ventosa con supporto	1.62
08 20 10	Ventosa con supporto	1.02
08 20 11	Ventosa con supporto	1.62
08 20 12	Ventosa con supporto	1.63
08 20 12 F	Ventosa con supporto	1.63
08 20 14	Ventosa con supporto	1.63
08 20 14 F	Ventosa con supporto	1.63
08 20 15	Ventosa con supporto	1.64
08 20 15 F	Ventosa con supporto	1.64
08 20 23	Ventosa con supporto	1.46
08 20 23 F	Ventosa con supporto	1.47
08 20 24	Ventosa con supporto	1.64
08 20 24 F	Ventosa con supporto	1.65
08 20 25	Ventosa con supporto	1.03
08 20 60	Ventosa con supporto	1.84
08 20 61	Ventosa con supporto	1.85
08 20 62	Ventosa con supporto	1.85
08 22 06	Ventosa con supporto	1.65
08 22 10	Ventosa con supporto	1.02
08 22 19	Ventosa con supporto	1.48
08 22 19 F	Ventosa con supporto	1.49
08 22 24	Ventosa con supporto	1.65
08 22 25	Ventosa con supporto	1.03
08 22 29	Ventosa con supporto	1.66
08 22 45	Ventosa con supporto	1.66
08 24 06 S	Ventosa con supporto	1.31
08 25 08	Ventosa con supporto	1.66
08 25 10	Ventosa con supporto	1.04
08 25 11	Ventosa con supporto	1.04
08 25 12	Ventosa con supporto	1.67
08 25 14	Ventosa con supporto	1.67
08 25 15	Ventosa con supporto	1.02
08 25 22	Ventosa con supporto	1.67
08 25 25	Ventosa con supporto	1.03
08 25 27	Ventosa con supporto	1.67
08 25 28	Ventosa con supporto	1.68



08 25 28 F	Ventosa con supporto	1.68
08 25 35	Ventosa con supporto	1.86
08 25 40	Ventosa con supporto	1.86
08 26 10	Ventosa con supporto	1.68
08 27 24	Ventosa con supporto	1.69
08 30 10	Ventosa con supporto	1.04
08 30 11	Ventosa con supporto	1.04
08 30 15	Ventosa con supporto	1.02
08 30 24	Ventosa con supporto	1.69
08 30 25	Ventosa con supporto	1.03
08 30 32	Ventosa con supporto	1.46
08 30 32 F	Ventosa con supporto	1.47
08 30 38	Ventosa con supporto	1.08
08 30 50	Ventosa con supporto	1.86
08 30 50 F	Ventosa con supporto	1.87
08 30 55	Ventosa con supporto	1.88
08 30 55 F	Ventosa con supporto	1.89
08 30 99	Ventosa con supporto	1.87
08 30 99 F	Ventosa con supporto	1.88
08 30 60	Ventosa con supporto	1.44
08 31 06 S	Ventosa con supporto	1.32
08 31 12	Ventosa con supporto	1.69
08 32 30	Ventosa con supporto	1.70
08 32 36	Ventosa con supporto	1.70
08 32 40	Ventosa con supporto	1.89
08 32 52	Ventosa con supporto	1.43
08 32 99	Ventosa con supporto	1.43
08 33 50	Ventosa con supporto	1.90
08 34 26	Ventosa con supporto	1.48
08 34 26 F	Ventosa con supporto	1.49
08 35 10	Ventosa con supporto	1.04
08 35 11	Ventosa con supporto	1.04
08 35 12	Ventosa con supporto	1.71
08 35 15	Ventosa con supporto	1.02
08 35 25	Ventosa con supporto	1.03
08 40 14	Ventosa con supporto	1.71
08 40 15	Ventosa con supporto	1.02
08 40 18	Ventosa con supporto	1.71
08 40 24	Ventosa con supporto	1.72
08 40 25	Ventosa con supporto	1.03
08 40 30	Ventosa con supporto	1.53
08 40 30 M	Ventosa con supporto	1.53
08 40 41	Ventosa con supporto	1.08
08 40 42	Ventosa con supporto	1.46
08 40 42 F	Ventosa con supporto	1.47
08 40 50	Ventosa con supporto	1.90
08 40 50 F	Ventosa con supporto	1.90
08 40 60	Ventosa con supporto	1.54
08 40 60 M	Ventosa con supporto	1.54
08 40 70	Ventosa con supporto	1.72
08 40 75	Ventosa con supporto	1.34
08 40 75 M1	Ventosa con supporto	1.36
08 40 80	Ventosa con supporto	1.91
08 40 80 F	Ventosa con supporto	1.91
08 40 90	Ventosa con supporto	1.44
08 42 15	Ventosa con supporto	1.25
08 42 90	Ventosa con supporto	1.92
08 42 90 F	Ventosa con supporto	1.92
08 43 28	Ventosa con supporto	1.48
08 43 28 F	Ventosa con supporto	1.49
08 45 10	Ventosa con supporto	1.05
08 45 11	Ventosa con supporto	1.05
08 45 15	Ventosa con supporto	1.02

08 45 25	Ventosa con supporto	1.03
08 46 13 N	Ventosa con supporto	1.33
08 48 18	Ventosa con supporto	1.73
08 50 20	Ventosa con supporto	1.73
08 50 30	Ventosa con supporto	1.53
08 50 30 M	Ventosa con supporto	1.53
08 50 40	Ventosa con supporto	1.09 - 1.120
08 50 40 1/4"	Ventosa con supporto	1.09
08 50 40 F	Ventosa con supporto	1.09
08 50 40 GR	Ventosa con supporto	1.09
08 50 40 M10	Ventosa con supporto	1.09
08 50 40 M14	Ventosa con supporto	1.09
08 50 50	Ventosa con supporto	1.54
08 50 50 M	Ventosa con supporto	1.54
08 50 53	Ventosa con supporto	1.46
08 50 53 F	Ventosa con supporto	1.47
08 50 70	Ventosa con supporto	1.93
08 50 75 A	Ventosa con supporto	1.40 - 1.139
08 50 90	Ventosa con supporto	1.44
08 50 99	Ventosa con supporto	1.10
08 50 99 1/4"	Ventosa con supporto	1.10
08 50 99 F	Ventosa con supporto	1.10
08 52 50	Ventosa con supporto	1.93
08 53 35	Ventosa con supporto	1.48
08 53 35 F	Ventosa con supporto	1.49
08 54 18	Ventosa con supporto	1.74
08 56 15	Ventosa con supporto	1.17
08 56 30	Ventosa con supporto	1.94
08 60 10	Ventosa con supporto	1.05 - 1.121
08 60 11	Ventosa con supporto	1.05
08 60 30	Ventosa con supporto	1.53
08 60 30 M	Ventosa con supporto	1.53
08 60 45	Ventosa con supporto	1.08
08 60 45 1/4"	Ventosa con supporto	1.08
08 60 50	Ventosa con supporto	1.54
08 60 50 M	Ventosa con supporto	1.54
08 60 50 M12	Ventosa con supporto	1.54
08 64 15	Ventosa con supporto	1.25
08 65 11 A	Ventosa con supporto	1.28 - 1.138
08 65 15	Ventosa con supporto	1.19
08 65 16	Ventosa con supporto	1.19
08 65 17	Ventosa con supporto	1.19
08 65 28	Ventosa con supporto	1.74
08 73 14 N	Ventosa con supporto	1.33
08 75 30	Ventosa con supporto	1.94
08 75 31	Ventosa con supporto	1.94
08 75 40	Ventosa con supporto	1.09 - 1.120
08 75 40 1/4"	Ventosa con supporto	1.09
08 75 40 F	Ventosa con supporto	1.09
08 75 40 GR	Ventosa con supporto	1.09
08 75 40 M10	Ventosa con supporto	1.09
08 75 40 M14	Ventosa con supporto	1.09
08 75 42	Ventosa con supporto	1.50
08 75 42 1/2"	Ventosa con supporto	1.50
08 75 99	Ventosa con supporto	1.10
08 75 99 1/4"	Ventosa con supporto	1.10
08 75 99 F	Ventosa con supporto	1.10
08 76 24 1/4"	Ventosa con supporto	1.16
08 76 24 3/8"	Ventosa con supporto	1.16
08 80 20	Ventosa con supporto	1.18
08 80 20 1/2"	Ventosa con supporto	1.18
08 80 50	Ventosa con supporto	1.08
08 85 10	Ventosa con supporto	1.06 - 1.121



<b>08 85 11 A</b>	Ventosa con supporto	1.28 - 1.140
<b>08 85 12</b>	Ventosa con supporto	1.06
<b>08 85 15</b>	Ventosa con supporto	1.20
<b>08 85 15 S 1/2"</b>	Ventosa d'aspirazione stampi a infusione	4.02
<b>08 85 15 S 3/4"</b>	Ventosa d'aspirazione stampi a infusione	4.02
<b>08 85 16</b>	Ventosa con supporto	1.20
<b>08 85 17</b>	Ventosa con supporto	1.20
<b>08 85 25</b>	Ventosa con supporto	1.07
<b>08 85 26</b>	Ventosa con supporto	1.07
<b>08 85 30</b>	Ventosa con supporto	1.53
<b>08 85 30 M</b>	Ventosa con supporto	1.53
<b>08 85 50</b>	Ventosa con supporto	1.54
<b>08 85 50 M</b>	Ventosa con supporto	1.54
<b>08 85 50 M12</b>	Ventosa con supporto	1.54
<b>08 90 24 1/4"</b>	Ventosa con supporto	1.16
<b>08 90 24 3/8"</b>	Ventosa con supporto	1.16
<b>08 92 15</b>	Ventosa con supporto	1.25
<b>08 92 15 3/8"</b>	Ventosa con supporto	1.25
<b>08 95 14 N</b>	Ventosa con supporto	1.33
<b>08 100 40</b>	Ventosa con supporto	1.09 - 1.120
<b>08 100 40 1/4"</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 40 F</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 40 GR</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 40 M10</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 50</b>	Ventosa con supporto	1.09 - 1.120
<b>08 100 50 1/4"</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 50 F</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 50 GR</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 50 M10</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 50 M14</b>	Ventosa con supporto	1.09
<b>08 100 99</b>	Ventosa con supporto	1.10
<b>08 100 99 1/4"</b>	Ventosa con supporto	1.10
<b>08 100 99 F</b>	Ventosa con supporto	1.10
<b>08 107 75</b>	Ventosa con supporto	1.38
<b>08 110 10</b>	Ventosa con supporto	1.21
<b>08 110 11</b>	Ventosa con supporto	1.21
<b>08 110 12</b>	Ventosa con supporto	1.21
<b>08 110 13</b>	Ventosa con supporto	1.21
<b>08 110 15</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 110 15 M8</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 110 24 1/4"</b>	Ventosa con supporto	1.16
<b>08 110 24 3/8"</b>	Ventosa con supporto	1.16
<b>08 110 30</b>	Ventosa con supporto	1.55
<b>08 110 40</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 110 40 M8</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 110 58</b>	Ventosa con supporto	1.51
<b>08 120 90</b>	Ventosa con supporto	1.34
<b>08 120 90 M1</b>	Ventosa con supporto	1.37
<b>08 127 15</b>	Ventosa con supporto	1.26
<b>08 135 50</b>	Ventosa con supporto	1.38
<b>08 135 60</b>	Ventosa con supporto	1.38
<b>08 150 10</b>	Ventosa con supporto	1.22
<b>08 150 11 A</b>	Ventosa con supporto	1.28 - 1.141
<b>08 150 12</b>	Ventosa con supporto	1.22
<b>08 150 13</b>	Ventosa con supporto	1.22
<b>08 150 14</b>	Ventosa con supporto	1.22
<b>08 150 15</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 150 16</b>	Ventosa con supporto	1.22
<b>08 150 30</b>	Ventosa con supporto	1.55
<b>08 150 36</b>	Ventosa con supporto	1.16
<b>08 150 40</b>	Ventosa con supporto	1.29
<b>08 150 55</b>	Ventosa con supporto	1.52
<b>08 150 56</b>	Ventosa con supporto	1.52

08 150 65	Ventosa con supporto	1.34
08 150 74	Ventosa con supporto	1.51
08 150 75	Ventosa con supporto	1.34
08 150 75 M1	Ventosa con supporto	1.37
08 180 15	Ventosa con supporto	1.26
08 180 30	Ventosa con supporto	1.55
08 200 10	Ventosa con supporto	1.29
08 200 40	Ventosa con supporto	1.29
08 210 60	Ventosa con supporto	1.52
08 210 61	Ventosa con supporto	1.52
08 220 10 A	Ventosa con supporto	1.23
08 220 10 NF	Ventosa con supporto	1.27
08 220 10 OF	Ventosa con supporto	1.27
08 250 10	Ventosa con supporto	1.29
08 250 20	Ventosa con supporto	1.24
08 250 30	Ventosa con supporto	1.55
08 250 40	Ventosa con supporto	1.29
08 290 68	Ventosa con supporto	1.39
08 290 140	Ventosa con supporto	1.39
08 300 10	Ventosa con supporto	1.29
08 300 40	Ventosa con supporto	1.29
08 300 80	Ventosa con supporto	1.35
08 300 150	Ventosa con supporto	1.35
08 350 10	Ventosa con supporto	1.29
08 350 40	Ventosa con supporto	1.29
08 360 10	Ventosa con supporto	1.30
09 01 10	Vuotometro diam. 63 da incasso	3.02
09 01 16	Vuotometro diam. 63 in glicerina, da incasso	3.03
09 02 10	Vuotometro diam. 100 da incasso	3.03
09 03 10	Vuotometro diam. 63 assiale	3.02
09 03 15	Vuotometro diam. 40 assiale	3.01 - 9.26 - 10.21
09 03 20	Manometro diam. 40 assiale	3.01 - 10.21
09 03 25	Manometro diam. 40 assiale	3.01 - 9.26 - 10.21
09 05 10	Vuotometro diam. 63 radiale	3.04
09 05 16	Vuotometro diam. 63 assiale, in glicerina	3.04
09 05 99	Vuotometro diam. 63 con punzone d'acciaio	3.05
10 01 11	Valvola di ritegno verticale da 1/4"	4.08
10 01 15	Valvola di ritegno a membrana da 1/4"	4.09 - 7.50 - 7.67
10 02 10	Valvola di ritegno orizzontale da 3/8"	4.08 - 7.50 - 7.67
10 02 11	Valvola di ritegno verticale da 3/8"	4.08
10 02 15	Valvola di ritegno a membrana da 3/8"	4.09 - 7.50
10 03 10	Valvola di ritegno orizzontale da 1/2"	4.08 - 7.50 - 7.67
10 03 11	Valvola di ritegno verticale da 1/2"	4.08
10 03 15	Valvola di ritegno a membrana da 1/2"	4.09
10 04 10	Valvola di ritegno orizzontale da 3/4"	4.08 - 7.50 - 7.67
10 04 11	Valvola di ritegno verticale da 3/4"	4.08
10 04 15	Valvola di ritegno a membrana da 3/4"	4.09
10 04 20	Valvola di ritegno a membrana	8.79
10 05 10	Valvola di ritegno orizzontale da 1"	4.08 - 7.50
10 05 11	Valvola di ritegno verticale da 1"	4.08
10 05 15	Valvola di ritegno a membrana da 1"	4.09
10 05 20	Valvola di ritegno a membrana	8.79
10 06 10	Valvola di ritegno orizzontale da 1"1/4	4.08 - 7.50
10 06 11	Valvola di ritegno verticale da 1"1/4	4.08
10 07 10	Valvola di ritegno orizzontale da 1"1/2	4.08 - 7.50
10 07 11	Valvola di ritegno verticale da 1"1/2	4.08
10 08 10	Valvola di ritegno orizzontale da 2"	4.08
10 08 11	Valvola di ritegno verticale da 2"	4.08
11 01 10	Riduttore di vuoto da 1/4"	3.19
11 01 30	Riduttore di vuoto da 1/4", reg. pneumatica	3.21
11 02 10	Riduttore di vuoto da 3/8"	3.19
11 02 30	Riduttore di vuoto da 3/8", reg. pneumatica	3.21
11 03 10	Riduttore di vuoto da 1/2"	3.19

11 03 30	Riduttore di vuoto da 1/2", reg. pneumatica	3.21
11 03 50	Riduttore per basso vuoto da 1/2"	3.20
11 03 80	Rid. per basso vuoto da 1/2", reg. pneumatica	3.21
11 04 10	Riduttore di vuoto da 3/4"	3.19
11 04 30	Riduttore di vuoto da 3/4", reg. pneumatica	3.21
11 05 10	Riduttore di vuoto da 1"	3.19
11 05 30	Riduttore di vuoto da 1", reg. pneumatica	3.21
11 05 50	Riduttore per basso vuoto da 1"	3.20
11 05 80	Rid. per basso vuoto da 1", reg. pneumatica	3.21
11 06 10	Riduttore di vuoto da 1"1/2	3.19
11 06 30	Riduttore di vuoto da 1"1/2, reg. pneumatica	3.21
11 06 50	Riduttore per basso vuoto da 1"1/2	3.20
11 06 80	Rid. per basso vuoto da 1"1/2, reg. pneum.	3.21
12 01 30	Vacuostato mini pneumatico NC	3.06
12 02 10	Vacuostato mini elettromeccanico	3.07
12 02 30	Vacuostato mini pneumatico NO	3.06
12 02 30 X	Vacuostato mini pneum. per PVP25/75 MDX	8.78
12 05 10 N	Micro vacuostato digitale	3.10
12 05 10 P	Micro vacuostato digitale	3.10
12 05 11 N	Micro vacuostato digitale	3.10 - 8.65
12 05 11 P	Micro vacuostato digitale	3.10
12 07 10	Vacuostato analogico	3.12
12 10 10	Vacuostato digitale	3.14 - 8.45 - 8.57 - 9.26
12 20 10 P	Vacuostato digitale	3.16
12 25 11	Pressostato digitale	3.14
12 35 10 P	Pressostato digitale	3.16
13 01 10	Valvola manuale a due vie da 1/4"	4.10
13 01 11	Valvola manuale mignon a due vie da 1/4"	4.09
13 01 15	Valvola manuale a tre vie da 1/4"	4.11
13 02 10	Valvola manuale a due vie da 3/8"	4.10
13 02 11	Valvola manuale mignon a due vie da 3/8"	4.09
13 02 15	Valvola manuale a tre vie da 3/8"	4.11
13 03 10	Valvola manuale a due vie da 1/2"	4.10
13 03 11	Valvola manuale mignon a due vie da 1/2"	4.09
13 03 15	Valvola manuale a tre vie da 1/2"	4.11
13 04 10	Valvola manuale a due vie da 3/4"	4.10
13 04 15	Valvola manuale a tre vie da 3/4"	4.11
13 05 10	Valvola manuale a due vie da 1"	4.10
13 05 15	Valvola manuale a tre vie da 1"	4.11
13 06 10	Valvola manuale a due vie da 1"1/4	4.10
13 06 15	Valvola manuale a tre vie da 1"1/4	4.11
13 07 10	Valvola manuale a due vie da 1"1/2	4.10
13 07 15	Valvola manuale a tre vie da 1"1/2	4.11
13 08 10	Valvola manuale a due vie da 2"	4.10
13 09 10	Valvola manuale a due vie da 3"	4.10
14 01 05	Valvola autoescludente	4.06
14 01 06	Valvola autoescludente per Octopus	9.28
14 01 07	Valvola autoescludente per Octopus	9.28
14 01 10	Valvola autoescludente	4.06
14 01 11	Valvola autoescludente con perdita controll.	4.07
14 01 15	Valvola autoescludente	4.06
14 02 10	Valvola autoescludente	4.07
14 02 11	Valvola autoescludente con perdita controll.	4.07
14 03 10	Valvola autoescludente	4.07
14 03 11	Valvola autoescludente con perdita controll.	4.07
14 05 10	Valvola autoescludente	4.07
15 01 10	Generatore di vuoto monostadio	8.04 - 8.05
15 02 10	Generatore di vuoto con espulsore	8.08 - 8.09
15 03 10	Generatore di vuoto monostadio	8.06 - 8.07
15 04 10	Generatore di vuoto con espulsore	8.10 - 8.11
16 40 75	Ventosa con supporto autobloccante	1.131
16 85 15	Ventosa con supporto autobloccante	1.130
16 110 10	Ventosa con supporto autobloccante	1.130



<b>16 120 90</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.131
<b>16 150 10</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.130
<b>16 150 75</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.131
<b>17 50 40</b>	Ventosa autobloccante	1.120
<b>17 60 10</b>	Ventosa autobloccante	1.121
<b>17 75 40</b>	Ventosa autobloccante	1.120
<b>17 85 10</b>	Ventosa autobloccante	1.121
<b>17 100 40</b>	Ventosa autobloccante	1.120
<b>17 100 50</b>	Ventosa autobloccante	1.120
<b>18 40 75</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.133
<b>18 40 75/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.135
<b>18 50 75/90 A</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.139
<b>18 65 11/90 A</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.138
<b>18 85 15</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.132
<b>18 85 15/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.134
<b>18 110 10</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.132
<b>18 110 10/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.134
<b>18 110 10/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.136
<b>18 120 90</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.133
<b>18 120 90/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.135
<b>18 120 90/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.137
<b>18 150 10</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.132
<b>18 150 10/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.134
<b>18 150 10/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.136
<b>18 150 75</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.133
<b>18 150 75/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.135
<b>18 150 75/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.137
<b>18 250 20/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.134
<b>18 250 20/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.136
<b>18 300 80/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.135
<b>18 300 80/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.137
<b>18 300 150/90 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.135
<b>18 300 150/160 MT</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.137
<b>19 01 10</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>19 01 11</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>19 01 12</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>19 02 10</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>19 02 30</b>	Valvola ad azionamento meccanico	4.04
<b>19 03 10</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>19 04 10</b>	Valvola tastatrice	4.03
<b>20 04 30</b>	Portaventose mini	2.01
<b>20 05 30</b>	Portaventose mini	2.01
<b>20 06 30</b>	Portaventose mini	2.01
<b>20 06 50</b>	Portaventose mini	2.08
<b>20 07 13</b>	Portaventose mini con corsa ridotta	2.18
<b>20 08 11</b>	Portaventose mini con bussola da incasso	2.23
<b>20 08 11 M</b>	Portaventose mini con bussola da incasso	2.23
<b>20 08 30</b>	Portaventose mini	2.01
<b>20 08 50</b>	Portaventose mini	2.08
<b>20 09 30</b>	Portaventose mini	2.01
<b>20 10 10</b>	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
<b>20 10 11</b>	Portaventose mini con bussola da incasso	2.23
<b>20 10 11 M</b>	Portaventose mini con bussola da incasso	2.23
<b>20 10 30</b>	Portaventose mini	2.02
<b>20 10 38</b>	Portaventose mini	2.16
<b>20 10 48</b>	Portaventose mini	2.16
<b>20 11 16</b>	Portaventose mini	2.08
<b>20 11 50</b>	Portaventose mini	2.08
<b>20 12 10</b>	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
<b>20 12 30</b>	Portaventose mini	2.02
<b>20 12 60</b>	Portaventose mini con tastatore	2.24
<b>20 12 61</b>	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.34
<b>20 12 65</b>	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.29

20 14 15	Portaventose mini	2.02
20 14 30	Portaventose mini	2.02
20 15 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
20 15 23	Portaventose mini	2.09
20 15 30	Portaventose mini	2.02
20 15 60	Portaventose mini con tastatore	2.24
20 15 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.34
20 15 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.29
20 16 30	Portaventose mini	2.08
20 17 30	Portaventose mini	2.02
20 18 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
20 18 12	Portaventose mini	2.02
20 18 23	Portaventose mini	2.09
20 18 29	Portaventose mini	2.09
20 18 30	Portaventose mini	2.02
20 18 35	Portaventose mini	2.09
20 18 50	Portaventose mini	2.10
20 18 60	Portaventose mini con tastatore	2.24
20 18 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.34
20 18 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.29
20 19 17	Portaventose mini	2.11
20 20 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
20 20 23	Portaventose mini	2.12
20 20 30	Portaventose mini	2.02
20 20 60	Portaventose mini con tastatore	2.25
20 20 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.35
20 20 62	Portaventose mini	2.10
20 20 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.30
20 22 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.19
20 22 19	Portaventose mini	2.12
20 22 30	Portaventose mini	2.02
20 22 60	Portaventose mini con tastatore	2.25
20 22 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.35
20 22 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.30
20 25 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.20
20 25 11	Portaventose mini con bussola da incasso	2.21
20 25 15	Portaventose mini	2.03
20 25 30	Portaventose mini	2.04
20 25 35	Portaventose mini	2.13
20 25 60	Portaventose mini con tastatore	2.26
20 25 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.36
20 26 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.31
20 27 24	Portaventose mini	2.05
20 30 10	Portaventose mini con corsa ridotta	2.20
20 30 11	Portaventose mini con bussola da incasso	2.21
20 30 15	Portaventose mini	2.03
20 30 24	Portaventose mini	2.05
20 30 30	Portaventose mini	2.04
20 30 32	Portaventose mini	2.14
20 30 50	Portaventose mini	2.15
20 30 60	Portaventose mini con tastatore	2.27
20 30 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.37
20 30 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.32
20 34 26	Portaventose mini	2.12
20 35 11	Portaventose mini con bussola da incasso	2.22
20 35 15	Portaventose mini	2.03
20 35 30	Portaventose mini	2.04
20 35 60	Portaventose mini con tastatore	2.28
20 35 61	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.38
20 35 65	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.33
20 40 11	Portaventose mini con bussola da incasso	2.22
20 40 15	Portaventose mini	2.03
20 40 42	Portaventose mini	2.14

<b>20 40 50</b>	Portaventose mini	2.15
<b>20 40 60</b>	Portaventose mini con tastatore	2.28
<b>20 40 61</b>	Portaventose mini con tast., senza molleggio	2.38
<b>20 40 65</b>	Portaventose mini con tastatore e bussola	2.33
<b>20 43 28</b>	Portaventose mini	2.14
<b>20 45 11</b>	Portaventose mini con bussola da incasso	2.22
<b>20 45 15</b>	Portaventose mini	2.03
<b>20 45 30</b>	Portaventose mini	2.06
<b>20 50 20</b>	Portaventose mini	2.07
<b>20 60 30</b>	Portaventose mini	2.06
<b>20 65 28</b>	Portaventose mini	2.07
<b>20 70 01</b>	Portaventose mini fix	2.44
<b>20 70 05</b>	Portaventose mini fix	2.44
<b>20 80 05</b>	Portaventose micro	2.16 bis
<b>20 80 05 RR</b>	Portaventose micro	2.16 bis
<b>20 80 05 SR</b>	Portaventose micro	2.16 bis
<b>20 80 15</b>	Portaventose mini con molla incassata	2.17
<b>20 80 20</b>	Portaventose mini con molla incassata	2.17
<b>20 80 25</b>	Portaventose mini	2.16
<b>20 95 08</b>	Portaventose mini antirotativo	2.40
<b>20 95 28</b>	Portaventose mini antirotativo	2.41
<b>20 95 38</b>	Portaventose mini antirotativo	2.42
<b>20 99 02</b>	Portaventose mini con sensore magnetico	2.43
<b>20 99 35</b>	Portaventose mini con valvola autoescludente	2.39
<b>21 40 75 PL</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.143
<b>21 40 75 PP</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.143
<b>21 40 75/84 PL</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.143
<b>21 40 75/84 PP</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.143
<b>21 85 11/90 A</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.140
<b>21 110 10</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.142
<b>21 120 90</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.144
<b>21 150 10</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.142
<b>21 150 11/90 A</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.141
<b>21 150 75</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.144
<b>21 150 75/84</b>	Ventosa con supporto autobloccante	1.144
<b>22 01 10</b>	Valvola con otturatore a sfera	4.05
<b>23 01 10</b>	Supporto con perno di riscontro	1.129
<b>23 01 15</b>	Supporto con perno di riscontro	1.129
<b>23 02 10</b>	Supporto con perno di riscontro	1.129
<b>23 05 10</b>	Supporto con perno di riscontro	1.129
<b>25 05 10</b>	Cilindro a Vuototecnica	10.23
<b>25 10 10</b>	Cilindro a vuoto	10.23
<b>25 15 10</b>	Cilindro a vuoto	10.23
<b>836 - C2A</b>	Vacuostato - pressostato elettromeccanico	3.08
<b>836 - C6A</b>	Vacuostato - pressostato elettromeccanico	3.08
<b>AQ 32 1/8"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQ 32 1/4"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQ 32 1/4"F</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQ 32 3/8"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQ 32 3/8"F</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQ 32 1/2"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQS 32 1/8"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQS 32 1/4"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQS 32 3/8"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AQS 32 1/2"</b>	Adattatore quadro	1.14
<b>AS 4</b>	Sistema aspirante e soffiante	10.18
<b>ATP 02</b>	Apparecchio pneumatico per test sottovuoto	11.04
<b>ATS 05</b>	Apparecchio elettrico per test sottovuoto	11.03
<b>ATS 20</b>	Apparecchio elettrico per test sottovuoto	11.03
<b>AVG 18</b>	Generat. di vuoto monostadio, multifunzione	8.61 - 8.62
<b>AVG 25</b>	Generat. di vuoto monostadio, multifunzione	8.61 - 8.62
<b>BEC 20</b>	Ventosa Bernoulli	1.145
<b>BEC 30</b>	Ventosa Bernoulli	1.146

<b>BEC 40</b>	Ventosa Bernoulli	1.146
<b>BEC 60</b>	Ventosa Bernoulli	1.146
<b>BO 08 60 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.19
<b>BO 08 80 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.19
<b>BO 08 100 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.19
<b>BO 08 120 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.19
<b>BO 12 40 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.20
<b>BO 12 60 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.20
<b>BO 12 80 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.20
<b>BO 12 100 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.21
<b>BO 12 120 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.21
<b>BO 12 140 X</b>	Barra di presa a depressione Octopus	9.21
<b>COLL 01 03</b>	Collettore da 1/2"	7.117
<b>COLL 01 04</b>	Collettore da 3/4"	7.117
<b>COLL 01 05</b>	Collettore da 1"	7.117
<b>COLL 01 06</b>	Collettore da 1"1/4	7.117
<b>COLL 01 07</b>	Collettore da 1"1/2	7.117
<b>COLL 02 03</b>	Collettore da 1/2"	7.118
<b>COLL 02 05</b>	Collettore da 1"	7.118
<b>COLL 02 07</b>	Collettore da 1"1/2	7.118
<b>COLL 03 03</b>	Collettore da 1/2"	7.118
<b>COLL 03 05</b>	Collettore da 1"	7.118
<b>COLL 03 07</b>	Collettore da 1"1/2	7.118
<b>CX 7</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.91 - 8.92
<b>CX 10</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.91 - 8.92
<b>CX 13</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.93 - 8.94
<b>CX 19</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.93 - 8.94
<b>CX 25</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.95 - 8.96
<b>CX 38</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.95 - 8.96
<b>CX 50</b>	Generatore di flusso Vacuum Jet	8.95 - 8.96
<b>DDN 14</b>	Elettrovalvola a due vie da 1/2"	4.19
<b>DDN 25</b>	Elettrovalvola a due vie da 1"	4.19
<b>D20 300 01</b>	Serb. da l 300 per depress. orizz. con 2 pompe	7.95
<b>D20 300 02</b>	Serb. da l 300 per depress. orizz. con 2 pompe	7.95
<b>D20 300 03</b>	Serb. da l 300 per depress. orizz. con 2 pompe	7.95
<b>D20 300 04</b>	Serb. da l 300 per depress. orizz. con 2 pompe	7.95
<b>D20 500 01</b>	Serb. da l 500 per depress. orizz. con 2 pompe	7.96
<b>D20 500 02</b>	Serb. da l 500 per depress. orizz. con 2 pompe	7.96
<b>D20 500 03</b>	Serb. da l 500 per depress. orizz. con 2 pompe	7.96
<b>D20 500 04</b>	Serb. da l 500 per depress. orizz. con 2 pompe	7.96
<b>D20 500 05</b>	Serb. da l 500 per depress. orizz. con 2 pompe	7.96
<b>D20 1000 02</b>	Serb. da l 1000 per depress. orizz. con 2 pompe	7.97
<b>D20 1000 03</b>	Serb. da l 1000 per depress. orizz. con 2 pompe	7.97
<b>D20 1000 04</b>	Serb. da l 1000 per depress. orizz. con 2 pompe	7.97
<b>D20 1000 05</b>	Serb. da l 1000 per depress. orizz. con 2 pompe	7.97
<b>D20 1000 06</b>	Serb. da l 1000 per depress. orizz. con 2 pompe	7.97
<b>D2V 150 01</b>	Serb. da l 150 per depress. vert. con 2 pompe	7.104
<b>D2V 150 02</b>	Serb. da l 150 per depress. vert. con 2 pompe	7.104
<b>D2V 150 03</b>	Serb. da l 150 per depress. vert. con 2 pompe	7.104
<b>D2V 150 90</b>	App. elettrica per depressore con 2 pompe	7.120
<b>D2V 150 92</b>	App. elettrica per depressore con 2 pompe	7.120
<b>D2V 300 01</b>	Serb. da l 300 per depress. vert. con 2 pompe	7.105
<b>D2V 300 02</b>	Serb. da l 300 per depress. vert. con 2 pompe	7.105
<b>D2V 300 03</b>	Serb. da l 300 per depress. vert. con 2 pompe	7.105
<b>D2V 500 01</b>	Serb. da l 500 per depress. vert. con 2 pompe	7.106
<b>D2V 500 02</b>	Serb. da l 500 per depress. vert. con 2 pompe	7.106
<b>D2V 500 03</b>	Serb. da l 500 per depress. vert. con 2 pompe	7.106
<b>D2V 500 04</b>	Serb. da l 500 per depress. vert. con 2 pompe	7.106
<b>D2V 1000 01</b>	Serb. l 1000 per depress. vert. con 2 pompe	7.107
<b>D2V 1000 02</b>	Serb. l 1000 per depress. vert. con 2 pompe	7.107
<b>D2V 2000 01</b>	Serb. l 2000 per depress. vert. con 2 pompe	7.107
<b>DO 06 01</b>	Serbatoio da l 6 per minidepressore	7.87
<b>DO 06 90</b>	App. elettrica per minidepressori	7.119

<b>DO 06 92</b>	App. elettrica per minidepressori	7.119
<b>DO 06 93</b>	App. elettrica per minidepressori	7.119
<b>DO 06 VTL 2</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 2M</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 4</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 4M</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 5</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 5M</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTL 6CC</b>	Minidepressore da litri 6	7.70
<b>DO 06 VTS 2</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 2M</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 4</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 4M</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 6</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 6CC</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 06 VTS 6M</b>	Minidepressore da litri 6	7.69
<b>DO 10 01</b>	Serbatoio da l 10 per minidepressore	7.87
<b>DO 10 VTL 2</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 2M</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 4</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 4M</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 5</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 5M</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTL 6CC</b>	Minidepressore da litri 10	7.70
<b>DO 10 VTS 2</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 2M</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 4</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 4M</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 6</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 6CC</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 10 VTS 6M</b>	Minidepressore da litri 10	7.69
<b>DO 20 01</b>	Serbatoio da l 20 per minidepressore	7.88
<b>DO 20 02</b>	Serbatoio da l 20 per minidepressore	7.88
<b>DO 20 MV 20</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 MV 20M</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 5</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 5M</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 6CC</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 10</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 10M</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 10/F</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 10/FM</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 15/F</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 15/FM</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 20/F</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 20 VTL 20/FM</b>	Minidepressore da litri 20	7.71
<b>DO 25 01</b>	Serbatoio da l 25 per depressore orizz.	7.89
<b>DO 25 02</b>	Serbatoio da l 25 per depressore orizz.	7.89
<b>DO 25 VTL 5</b>	Depressore orizzontale da l 25	7.73
<b>DO 25 VTL 5M</b>	Depressore orizzontale da l 25	7.73
<b>DO 25 VTL 6CC</b>	Depressore orizzontale da l 25	7.73
<b>DO 25 VTL 10</b>	Depressore orizzontale da l 25	7.73
<b>DO 25 VTL 10M</b>	Depressore orizzontale da l 25	7.73
<b>DO 50 01</b>	Serbatoio da l 50 per depressore orizz.	7.89
<b>DO 50 02</b>	Serbatoio da l 50 per depressore orizz.	7.89
<b>DO 50 VTL 5</b>	Depressore orizzontale da l 50	7.73
<b>DO 50 VTL 5M</b>	Depressore orizzontale da l 50	7.73
<b>DO 50 VTL 6CC</b>	Depressore orizzontale da l 50	7.73
<b>DO 50 VTL 10</b>	Depressore orizzontale da l 50	7.73
<b>DO 50 VTL 10M</b>	Depressore orizzontale da l 50	7.73
<b>DO 100 01</b>	Serbatoio da l 100 per depressore orizz.	7.90
<b>DO 100 02</b>	Serbatoio da l 100 per depressore orizz.	7.90
<b>DO 100 89</b>	App. elettrica per depress. con 1 pompa	7.119

<b>DO 100 90</b>	App. elettrica per depress. con 1 pompa	7.119
<b>DO 100 91</b>	App. elettrica per depress. con 1 pompa	7.119
<b>DO 100 93</b>	App. elettrica di sicurezza per 1 pompa	7.122
<b>DO 100 94</b>	App. elettrica di sicurezza per 1 pompa	7.122
<b>DO 100 MV 20</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 MV 20M</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 10/F</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 10/FM</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 15/F</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 15/FM</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 20/F</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 100 VTL 20/FM</b>	Depressore orizzontale da l 100	7.74
<b>DO 150 01</b>	Serbatoio da l 150 per depressore orizz.	7.91
<b>DO 150 02</b>	Serbatoio da l 150 per depressore orizz.	7.91
<b>DO 150 03</b>	Serbatoio da l 150 per depressore orizz.	7.91
<b>DO 150 MV 40</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 MV 60</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 VTL 25/FG</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 VTL 30/FG</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 VTL 35/FG</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 VTL 50/G1</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 150 VTL 75/G1</b>	Depressore orizzontale da l 150	7.74
<b>DO 300 02</b>	Serbatoio da l 300 per depressore orizz.	7.92
<b>DO 300 03</b>	Serbatoio da l 300 per depressore orizz.	7.92
<b>DO 300 04</b>	Serbatoio da l 300 per depressore orizz.	7.92
<b>DO 300 05</b>	Serbatoio da l 300 per depressore orizz.	7.92
<b>DO 300 MV 60</b>	Depressore orizzontale da l 300	7.75
<b>DO 300 MV 100</b>	Depressore orizzontale da l 300	7.75
<b>DO 300 MV 160R</b>	Depressore orizzontale da l 300	7.75
<b>DO 300 VTL 75/G1</b>	Depressore orizzontale da l 300	7.75
<b>DO 300 VTL 105/G1</b>	Depressore orizzontale da l 300	7.75
<b>DO 500 01</b>	Serbatoio da l 500 per depressore orizz.	7.93
<b>DO 500 02</b>	Serbatoio da l 500 per depressori orizz.	7.93
<b>DO 500 03</b>	Serbatoio da l 500 per depressore orizz.	7.93
<b>DO 500 04</b>	Serbatoio da l 500 per depressore orizz.	7.93
<b>DO 500 MV 100</b>	Depressore orizzontale da l 500	7.75
<b>DO 500 MV 160R</b>	Depressore orizzontale da l 500	7.75
<b>DO 500 MV 200R</b>	Depressore orizzontale da l 500	7.75
<b>DO 500 MV 300R</b>	Depressore orizzontale da l 500	7.75
<b>DO 500 VTL 105/G1</b>	Depressore orizzontale da l 500	7.75
<b>DO 1000 02</b>	Serbatoio da l 1000 per depressore orizz.	7.94
<b>DO 1000 MV 200R</b>	Depressore orizzontale da l 1000	7.76
<b>DO 1000 MV 300R</b>	Depressore orizzontale da l 1000	7.76
<b>DOP 06 01</b>	Serb. da l 6 per minidepressore pneum.	8.104
<b>DOP 06 90</b>	App. pneumatica per minidepressori	8.107
<b>DOP 06 PVP 12 MX</b>	Minidepressore pneumatico da l 6	8.97
<b>DOP 06 PVP 25 MX</b>	Minidepressore pneumatico da l 6	8.97
<b>DOP 10 01</b>	Serb. da l 10 per minidepressore pneum.	8.104
<b>DOP 10 PVP 12 MX</b>	Minidepressore pneumatico da l 10	8.97
<b>DOP 10 PVP 25 MX</b>	Minidepressore pneumatico da l 10	8.97
<b>DOP 20 01</b>	Serb. da l 20 per minidepressore pneum.	8.104
<b>DOP 20 90</b>	App. pneumatica per depressori	8.107
<b>DOP 20 PVP 25 MDX</b>	Minidepressore pneumatico da l 20	8.98
<b>DOP 20 PVP 35 MDX</b>	Minidepressore pneumatico da l 20	8.98
<b>DOP 25 01</b>	Serb. da l 25 per depressore pneumatico	8.105
<b>DOP 25 PVP 25 MDX</b>	Depressore pneumatico da l 25	8.99
<b>DOP 25 PVP 35 MDX</b>	Depressore pneumatico da l 25	8.99
<b>DOP 50 01</b>	Serb. da l 50 per depressore pneumatico	8.105
<b>DOP 50 02</b>	Serb. da l 50 per depressore pneumatico	8.105
<b>DOP 50 90</b>	App. pneumatica per depressori	8.108
<b>DOP 50 PVP 50 MDX</b>	Depressore pneumatico da l 50	8.100
<b>DOP 50 PVP 60 MDX</b>	Depressore pneumatico da l 50	8.100
<b>DOP 100 01</b>	Serb. da l 100 per depressore pneumatico	8.105



<b>DOP 100 PVP 75 MDX</b>	Depressore pneumatico da l 100	8.101
<b>DOP 150 01</b>	Serb. da l 150 per depressore pneumatico	8.106
<b>DOP 150 90</b>	App. pneumatica per depressori	8.108
<b>DOP 150 PVP 150 MD</b>	Depressore pneumatico da l 150	8.102
<b>DOP 300 01</b>	Serb. da l 300 per depressore pneumatico	8.106
<b>DOP 300 PVP 300 MD</b>	Depressore pneumatico da l 300	8.103
<b>DR 100 01</b>	Degasificatore	11.01
<b>DR 100 02</b>	Degasificatore	11.01
<b>DR 100 M 01</b>	Sistema mobile per infusione sottovuoto	11.02
<b>DR 100 M 02</b>	Sistema mobile per infusione sottovuoto	11.02
<b>DR 150 01</b>	Degasificatore	11.01
<b>DR 150 02</b>	Degasificatore	11.01
<b>DS3V 300 01</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.112
<b>DS3V 500 01</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.112
<b>DS3V 500 02</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.112
<b>DS3V 500 03</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.113
<b>DS3V 1000 01</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.113
<b>DS3V 1000 02</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.113
<b>DS3V 2000 01</b>	Serb. l 2000 per depress. di sicurezza vert. con 3 pompe	7.114
<b>DSO 300 01</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza orizz.	7.98
<b>DSO 300 02</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza orizz.	7.98
<b>DSO 300 03</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza orizz.	7.98
<b>DSO 300 04</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza orizz.	7.98
<b>DSO 300 90</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 2 pompe	7.120
<b>DSO 300 91</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 2 pompe	7.120
<b>DSO 300 95</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 3 pompe	7.121
<b>DSO 300 96</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 3 pompe	7.121
<b>DSO 500 01</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza orizz.	7.99
<b>DSO 500 02</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza orizz.	7.99
<b>DSO 500 03</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza orizz.	7.99
<b>DSO 500 04</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza orizz.	7.99
<b>DSO 500 05</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza orizz.	7.99
<b>DSO 1000 02</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza orizz.	7.100
<b>DSO 1000 03</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza orizz.	7.100
<b>DSO 1000 04</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza orizz.	7.100
<b>DSO 1000 05</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza orizz.	7.100
<b>DSO 1000 06</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza orizz.	7.100
<b>DSO 300 MV 40</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 300 MV 60</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 300 MV 100</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 300 VTL 50/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 300 VTL 75/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 300 VTL 105/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 300	7.78
<b>DSO 500 MV 60</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 500 MV 100</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 500 MV 160R</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 500 VTL 50/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 500 VTL 75/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 500 VTL 105/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 500	7.78
<b>DSO 1000 MV 60</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 MV 100</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 MV 160R</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 MV 200R</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 MV 300R</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 VTL 75/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSO 1000 VTL 105/G1</b>	Depress. di sicurezza orizz. da l 1000	7.79
<b>DSV 150 01</b>	Serb. l 150 per depress. di sicurezza vert.	7.108
<b>DSV 150 02</b>	Serb. l 150 per depress. di sicurezza vert.	7.108
<b>DSV 150 03</b>	Serb. l 150 per depress. di sicurezza vert.	7.108
<b>DSV 150 MV 20</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 150 VTL 10/F</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 150 VTL 15/F</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 150 VTL 20/F</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84



<b>DSV 150 VTL 25/FG</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 150 VTL 30/FG</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 150 VTL 35/FG</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 150	7.84
<b>DSV 300 01</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza vert.	7.109
<b>DSV 300 02</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza vert.	7.109
<b>DSV 300 03</b>	Serb. l 300 per depress. di sicurezza vert.	7.109
<b>DSV 300 MV 40</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 300 MV 60</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 300 MV 100</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 300 VTL 50/G1</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 300 VTL 75/G1</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 300 VTL 105/G1</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 300	7.84
<b>DSV 500 01</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert.	7.110
<b>DSV 500 02</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert.	7.110
<b>DSV 500 03</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert.	7.110
<b>DSV 500 04</b>	Serb. l 500 per depress. di sicurezza vert.	7.110
<b>DSV 500 MV 60</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 500	7.85
<b>DSV 500 MV 100</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 500	7.85
<b>DSV 500 MV 160R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 500	7.85
<b>DSV 500 VTL 75/G1</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 500	7.85
<b>DSV 500 VTL 105/G1</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 500	7.85
<b>DSV 1000 01</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza vert.	7.111
<b>DSV 1000 02</b>	Serb. l 1000 per depress. di sicurezza vert.	7.111
<b>DSV 1000 MV 160R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 1000	7.85
<b>DSV 1000 MV 200R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 1000	7.85
<b>DSV 1000 MV 300R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 1000	7.85
<b>DSV 2000 01</b>	Serb. l 2000 per depress. di sicurezza vert.	7.111
<b>DSV 2000 90</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 4 pompe	7.121
<b>DSV 2000 91</b>	App. elettrica per depress. di sicurezza con 4 pompe	7.121
<b>DSV 2000 MV 200R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 2000	7.86
<b>DSV 2000 MV 300R</b>	Depress. di sicurezza vert. da l 2000	7.86
<b>DV 150 01</b>	Serbatoio da l 150 per depressore vert.	7.101
<b>DV 150 02</b>	Serbatoio da l 150 per depressore vert.	7.101
<b>DV 150 03</b>	Serbatoio da l 150 per depressore vert.	7.101
<b>DV 150 MV 40</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 MV 60</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 VTL 25/FG</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 VTL 30/FG</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 VTL 35/FG</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 VTL 50/G1</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 150 VTL 75/G1</b>	Depressore verticale da l 150	7.81
<b>DV 300 01</b>	Serbatoio da l 300 per depressore vert.	7.102
<b>DV 300 02</b>	Serbatoio da l 300 per depressore vert.	7.102
<b>DV 300 03</b>	Serbatoio da l 300 per depressore vert.	7.102
<b>DV 300 04</b>	Serbatoio da l 300 per depressore vert.	7.102
<b>DV 300 MV 40</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 MV 60</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 MV 100</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 MV 160R</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 VTL 50/G1</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 VTL 75/G1</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 300 VTL 105/G1</b>	Depressore verticale da l 300	7.81
<b>DV 500 02</b>	Serbatoio da l 500 per depressore vert.	7.103
<b>DV 500 03</b>	Serbatoio da l 500 per depressore vert.	7.103
<b>DV 500 MV 160R</b>	Depressore verticale da l 500	7.82
<b>DV 500 MV 200R</b>	Depressore verticale da l 500	7.82
<b>DV 500 MV 300R</b>	Depressore verticale da l 500	7.82
<b>DV 1000 03</b>	Serbatoio da l 1000 per depressore vert.	7.103
<b>DV 1000 MV 200R</b>	Depressore verticale da l 1000	7.82
<b>DV 1000 MV 300R</b>	Depressore verticale da l 1000	7.82
<b>DVL 150</b>	Depressore per aspirazione liquidi	11.08
<b>DVL 300</b>	Depressore per aspirazione liquidi	11.08
<b>DVL 500</b>	Depressore per aspirazione liquidi	11.08

<b>DVL 1000</b>	Depressore per aspirazione liquidi	11.08
<b>ES 01</b>	Kit per dispositivo di risparmio energetico	8.79
<b>ES 02</b>	Kit per dispositivo di risparmio energetico	8.79
<b>FB 5</b>	Filtro d'aspirazione da 1/4"	5.03 - 7.50 - 7.67
<b>FB 10</b>	Filtro d'aspirazione da 3/8"	5.04 - 7.50 - 7.67
<b>FB 20</b>	Filtro d'aspirazione da 1/2"	5.05 - 7.50 - 7.67
<b>FB 20 A</b>	Filtro d'aspirazione da 1/2"	5.06
<b>FB 25</b>	Filtro d'aspirazione da 3/4"	5.07 - 7.50 - 7.67 Fuori produzione, sostituito
<b>FB 28</b>	Filtro d'aspirazione da 3/4"	5.07 Sostituisce il vecchio FB 25
<b>FB 30</b>	Filtro d'aspirazione da 1"	5.08 - 7.50
<b>FB 40</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/4	5.09 - 7.50
<b>FB 50</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/2	5.09 - 7.50
<b>FB 60</b>	Filtro d'aspirazione da 2"	5.10
<b>FC 10</b>	Filtro d'aspirazione da 3/8"	5.12 - 7.50 - 7.67
<b>FC 20</b>	Filtro d'aspirazione da 1/2"	5.12 - 7.50 - 7.67
<b>FC 25</b>	Filtro d'aspirazione da 3/4"	5.12 - 7.50 - 7.67
<b>FC 30</b>	Filtro d'aspirazione da 1"	5.13 - 7.50
<b>FC 35</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/4	5.13 - 7.50
<b>FC 38</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/2	5.13 - 10.20
<b>FC 40</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/4	5.14 - 7.50
<b>FC 50</b>	Filtro d'aspirazione da 1"1/2	5.14 - 7.50
<b>FC 55</b>	Filtro d'aspirazione da 2"	5.13 - 10.20
<b>FC 60</b>	Filtro d'aspirazione da 2"	5.15 - 7.50
<b>FC 80</b>	Filtro d'aspirazione da 3"	5.15
<b>FC 100</b>	Filtro d'aspirazione da 4"	5.15
<b>FCH 01</b>	Supp. di fissaggio per generatore PVP 2 e 3	8.26
<b>FCH 01 INOX</b>	Supp. di fissaggio per generatore PVP 2 e 3	8.26
<b>FCH 02</b>	Supp. di fiss. per generatore 15 01/04 10	8.26
<b>FCH 02 INOX</b>	Supp. di fiss. per generatore 15 01/04 10	8.26
<b>FCH 03</b>	Supp. di fissaggio per generatore PVP 2 e 3	8.27
<b>FCH 03 INOX</b>	Supp. di fissaggio per generatore PVP 2 e 3	8.27
<b>FCH 04</b>	Supp. di fiss. per generatore 15 01/04 10	8.27
<b>FCH 04 INOX</b>	Supp. di fiss. per generatore 15 01/04 10	8.27
<b>FCH 16</b>	Supporto con snodo sferico integrato	2.163
<b>FCL 1</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/4"	5.01
<b>FCL 1 M</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/4"	5.01
<b>FCL 1 MF</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/4"	5.02 - 10.20
<b>FCL 2</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 3/8"	5.01
<b>FCL 2 M</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 3/8"	5.01
<b>FCL 2 MF</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 3/8"	5.02 - 10.20
<b>FCL 3</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/2"	5.01
<b>FCL 3 M</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/2"	5.01
<b>FCL 3 MF</b>	Filtro d'aspirazione in linea da 1/2"	5.02
<b>FK 25/7</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 3/4"	5.26
<b>FK 25/10</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 3/4"	5.26
<b>FK 30/7</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"	5.26
<b>FK 30/10</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"	5.26
<b>FK 30/20</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"	5.26
<b>FK 50/10</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"1/2	5.26
<b>FK 50/20</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"1/2	5.26
<b>FK 60/10</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 2"	5.26
<b>FK 60/20</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 2"	5.26
<b>FM 20/7</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1/2"	5.25
<b>FM 25/7</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 3/4"	5.25
<b>FM 25/10</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 3/4"	5.25
<b>FM 30/7</b>	Cont. per cartucce filtranti a innesto da 1"	5.25
<b>FM 30/10</b>	Cont. per cartucce filtranti ad innesto da 1"	5.25
<b>FO 20</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 1/2"	5.18
<b>FO 30</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 1"	5.18
<b>FO 50</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 1"1/2	5.18
<b>FO 60</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 2"	5.18
<b>FO 160</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 1"1/2	5.20
<b>FO 300</b>	Filtro d'aspirazione a bagno d'olio da 2"	5.20

<b>FP 25/4</b>	Contenitore per cartucce filtranti, da 3/4"	5.23
<b>FP 30/4</b>	Contenitore per cartucce filtranti, da 1"	5.23
<b>FP 30/4 SP</b>	Filtro d'aspirazione per pompe pneumatiche	10.20
<b>FR4-08-05-S</b>	Filtro-riduttore di pressione	10.21
<b>FS 5</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 3/8"	5.21
<b>FS 10</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 3/8"	5.21
<b>FS 20</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 1/2"	5.21
<b>FS 25</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 3/4"	5.21
<b>FS 30</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 1"	5.21
<b>FS 50</b>	Filtro d'aspirazione a sifone da 2"	5.21
<b>FS 50 BP</b>	Sistema filtrante a sifone, con by-pass autom.	5.22
<b>GA FS 5</b>	Gruppo aspirante con filtro a sifone	11.05
<b>GA FS 10</b>	Gruppo aspirante con filtro a sifone	11.05
<b>GA FS 20 ES</b>	Gruppo aspirante con filtro a sifone	11.06
<b>GA FS 25 ES</b>	Gruppo aspirante con filtro a sifone	11.06
<b>GA FS 30 ES</b>	Gruppo aspirante con filtro a sifone	11.06
<b>GAS FS 20 ES</b>	Gruppo asp. di sicurezza con filtro a sifone	11.07
<b>GAS FS 25 ES</b>	Gruppo asp. di sicurezza con filtro a sifone	11.07
<b>GAS FS 30 ES</b>	Gruppo asp. di sicurezza con filtro a sifone	11.07
<b>GR DIV 01</b>	Supporto di sostegno per pompe pneumatiche	10.19
<b>GR DIV 02</b>	Supporto di sostegno per pompe pneumatiche	10.19
<b>GR DIV 03</b>	Supporto di sostegno per pompe pneumatiche	10.19
<b>GSL 1/8"</b>	Giunto a snodo con connessione vuoto	2.162 bis
<b>GSL 1/4"</b>	Giunto a snodo con connessione vuoto	2.162 bis
<b>GSL 3/8"</b>	Giunto a snodo con connessione vuoto	2.162 bis
<b>GSL 1/2"</b>	Giunto a snodo con connessione vuoto	2.162 bis
<b>GSM 8</b>	Giunto a snodo	2.162
<b>GSM 12</b>	Giunto a snodo	2.162
<b>GSM 16</b>	Giunto a snodo	2.162
<b>GSV 1/8"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GSV 1/4"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GSV 3/8"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GSVF 1/8"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GSVF 1/4"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GSVF 3/8"</b>	Giunto a snodo posizionabile	1.15
<b>GV 1</b>	Generatore di vuoto monostadio in linea	8.14 - 8.15
<b>GV 2</b>	Generatore di vuoto monostadio in linea	8.14 - 8.15
<b>GV 3</b>	Generatore di vuoto monostadio in linea	8.14 - 8.15
<b>GVMM 3</b>	Generatore di vuoto multifunzione modulare	8.47 - 8.48
<b>GVMM 7</b>	Generatore di vuoto multifunzione modulare	8.47 - 8.48
<b>GVMM 10</b>	Generatore di vuoto multifunzione modulare	8.49 - 8.50
<b>GVMM 14</b>	Generatore di vuoto multifunzione modulare	8.49 - 8.50
<b>H 25 R</b>	Minipompa a palette	7.07 - 7.08
<b>H 25 R CC</b>	Minipompa a palette con motore in cc	7.09 - 7.10
<b>H 35 M</b>	Minipompa a membrana	7.01 - 7.02
<b>H 35 M CC</b>	Minipompa a membrana con motore in cc	7.03 - 7.04
<b>H 40 DM</b>	Minipompa a membrana	7.01 - 7.02
<b>H 40 DM CC</b>	Minipompa a membrana con motore in cc	7.03 - 7.04
<b>H 45 DR</b>	Minipompa a palette	7.07 - 7.08
<b>H 45 DR CC</b>	Minipompa a palette con motore in cc	7.09 - 7.10
<b>H 45 R</b>	Minipompa a palette	7.07 - 7.08
<b>H 45 R CC</b>	Minipompa a palette con motore in cc	7.09 - 7.10
<b>ISO 32</b>	Olio minerale	7.51
<b>ISO 68</b>	Olio minerale	7.51
<b>ISO 100</b>	Olio minerale	7.51
<b>ISO 150</b>	Olio minerale	7.51
<b>ISO 220</b>	Olio minerale	7.51
<b>LGS 10 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>LGS 15 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>LGS 20 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>LGS 25 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>LGS 30 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>LGS 40 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45

<b>LGS 45 OF</b>	Lastra in gomma spugna	1.45
<b>M 3</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.29 - 8.30
<b>M 3 SSX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.33 - 8.34
<b>M 7</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.29 - 8.30
<b>M 7 SSX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.33 - 8.34
<b>M 10</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.31 - 8.32
<b>M 10 SSX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.35 - 8.36
<b>M 14</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.31 - 8.32
<b>M 14 SSX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.35 - 8.36
<b>M 18</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.31 - 8.32
<b>M 18 SSX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.35 - 8.36
<b>MI 3</b>	Modulo di vuoto intermedio	8.52 - 8.53
<b>MI 7</b>	Modulo di vuoto intermedio	8.52 - 8.53
<b>MI 10</b>	Modulo di vuoto intermedio	8.54 - 8.55
<b>MI 14</b>	Modulo di vuoto intermedio	8.54 - 8.55
<b>MREG 1-08</b>	Riduttore di pressione	10.21
<b>MV 20</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.35 - 7.36
<b>MV 20 A</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.35 - 7.36
<b>MV 40</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.37 - 7.38
<b>MV 40 A</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.37 - 7.38
<b>MV 60</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.39 - 7.40
<b>MV 60 A</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.39 - 7.40
<b>MV 100</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.41 - 7.42
<b>MV 100 A</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.41 - 7.42
<b>MV 160 R</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.43 - 7.44
<b>MV 160 RA</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.43 - 7.44
<b>MV 200 R</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.45 - 7.46
<b>MV 200 RA</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.45 - 7.46
<b>MV 300 R</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.47 - 7.48
<b>MV 300 RA</b>	Pompa per vuoto a bagno d'olio	7.47 - 7.48
<b>MVG 3</b>	Generatore di vuoto multifunzione	8.39 - 8.40
<b>MVG 7</b>	Generatore di vuoto multifunzione	8.39 - 8.40
<b>MVG 10</b>	Generatore di vuoto multifunzione	8.41 - 8.42
<b>MVG 14</b>	Generatore di vuoto multifunzione	8.41 - 8.42
<b>NF</b>	Chiave per il serraggio dei filtri FM	5.25
<b>NK</b>	Chiave per il serraggio dei filtri FK	5.26
<b>NP</b>	Chiave per il serraggio dei filtri FP	5.23
<b>PA 3</b>	Piccola pompa pneumatica aspirante	10.03
<b>PA 3 PS 3</b>	Piccole pompe pneumatiche abbinata	10.13
<b>PA 7</b>	Piccola pompa pneumatica aspirante	10.03
<b>PA 7 PS 7</b>	Piccole pompe pneumatiche abbinata	10.13
<b>PA 10</b>	Piccola pompa pneumatica aspirante	10.04
<b>PA 10 PS 10</b>	Piccole pompe pneumatiche abbinata	10.14
<b>PA 14</b>	Piccola pompa pneumatica aspirante	10.04
<b>PA 14 PS 14</b>	Piccole pompe pneumatiche abbinata	10.14
<b>PA 18</b>	Piccola pompa pneumatica aspirante	10.04
<b>PA 18 PS 18</b>	Piccole pompe pneumatiche abbinata	10.14
<b>PA 40</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.05
<b>PA 40 PS 40</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.15
<b>PA 70</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.05
<b>PA 70 PS 70</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.15
<b>PA 100</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.05
<b>PA 100 PS 100</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.15
<b>PA 140</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.06
<b>PA 140 PS 140</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.16
<b>PA 170</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.06
<b>PA 170 PS 170</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.16
<b>PA 200</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.06
<b>PA 200 PS 200</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.16
<b>PA 250</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.07
<b>PA 250 PS 250</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.17
<b>PA 300</b>	Pompa pneumatica aspirante	10.07
<b>PA 300 PS 300</b>	Pompe pneumatiche abbinata	10.17

<b>PJ 15 20</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 20 30</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 20 40</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 20 60</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 30 40</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 30 50</b>	Piano di presa Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PJ 40 60</b>	Piano aspirante Octopus per presa sacchi	9.17
<b>PS 3</b>	Piccola pompa pneumatica soffiante	10.08
<b>PS 7</b>	Piccola pompa pneumatica soffiante	10.08
<b>PS 10</b>	Piccola pompa pneumatica soffiante	10.09
<b>PS 14</b>	Piccola pompa pneumatica soffiante	10.09
<b>PS 18</b>	Piccola pompa pneumatica soffiante	10.09
<b>PS 40</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.10
<b>PS 70</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.10
<b>PS 100</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.10
<b>PS 140</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.11
<b>PS 170</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.11
<b>PS 200</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.11
<b>PS 250</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.12
<b>PS 300</b>	Pompa pneumatica soffiante	10.12
<b>PV 08 60</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 08 80</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 08 100</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 08 120</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 40</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 60</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 80</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 100</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 120</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 12 140</b>	Piano aspirante a ventose per barre Octopus	9.23
<b>PV 15 20</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 20 30</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 20 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 20 60</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 30 30</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 30 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 30 50</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 40 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 40 60</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 40 100</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 60 80</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 60 120</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV 80 100</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV DO 35</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PV DO 50</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.13
<b>PVE 20 30</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 20 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 20 60</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 30 30</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 30 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 30 50</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 40 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 40 60</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 40 100</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 60 80</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 60 120</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE 80 100</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE DO 35</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVE DO 50</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescludenti	9.15
<b>PVP 05</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.15a - 8.15b
<b>PVP 1</b>	Generatore di vuoto monostadio in linea	8.12 - 8.13
<b>PVP 2</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.16 - 8.17
<b>PVP 2M</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.20 - 8.21

<b>PVP 3</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.18 - 8.19
<b>PVP 7 SX</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.24 - 8.25
<b>PVP 7 X</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.22 - 8.23
<b>PVP 12 MX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.66 - 8.67
<b>PVP 14 SX</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.24 - 8.25
<b>PVP 18 SX</b>	Generatore di vuoto monostadio	8.24 - 8.25
<b>PVP 25 MDX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.74 - 8.75
<b>PVP 25 MX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.66 - 8.67
<b>PVP 35 MDX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.74 - 8.75
<b>PVP 40 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.68 - 8.69
<b>PVP 50 MDX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.74 - 8.75
<b>PVP 60 MDX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.76 - 8.77
<b>PVP 70 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.68 - 8.69
<b>PVP 75 MDX</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.76 - 8.77
<b>PVP 100 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.68 - 8.69
<b>PVP 140 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.70 - 8.71
<b>PVP 150 MD</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.82 - 8.83
<b>PVP 170 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.70 - 8.71
<b>PVP 200 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.70 - 8.71
<b>PVP 250 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.72 - 8.73
<b>PVP 300 M</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.72 - 8.73
<b>PVP 300 MD</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.82 - 8.83
<b>PVP 450 MD</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.84 - 8.85
<b>PVP 600 MD</b>	Generatore di vuoto multistadio	8.84 - 8.85
<b>PVR 25</b>	Generatore di vuoto regolabile Conveyor	8.86 - 8.87
<b>PVR 50</b>	Generatore di vuoto regolabile Conveyor	8.86 - 8.87
<b>PVR 100</b>	Generatore di vuoto regolabile Conveyor	8.88 - 8.89
<b>PVR 200</b>	Generatore di vuoto regolabile Conveyor	8.88 - 8.89
<b>P2V 15 20</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 20 30</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 20 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 20 60</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 30 30</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 30 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 30 50</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 40 40</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 40 60</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 40 100</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 60 80</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 60 120</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V 80 100</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V DO 35</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V DO 50</b>	Piano aspirante a ventose per Octopus	9.14
<b>P2V2E 20 30</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 20 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 20 60</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 30 30</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 30 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 30 50</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 40 40</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 40 60</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 40 100</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 60 80</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 60 120</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E 80 100</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E DO 35</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2V2E DO 50</b>	Piano asp. a ventose con valv. autoescl.	9.16
<b>P2X 08 60</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 08 80</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 08 100</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 08 120</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 12 40</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 12 60</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22



<b>P2X 12 80</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 12 100</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 12 120</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 12 140</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>P2X 15 20</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 20 30</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 20 40</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 20 60</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 30 30</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 30 40</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 30 50</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 40 40</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 40 60</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 40 100</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 60 80</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 60 120</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X 80 100</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X DO 35</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2X DO 50</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>P2XE 08 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 08 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 08 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 08 120</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 120</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 12 140</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>P2XE 20 30</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 20 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 20 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 30 30</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 30 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 30 50</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 40 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 40 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 40 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 60 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>P2XE 60 120</b>	Piano asp. standard con valv. Autoescludenti	9.09
<b>P2XE 80 100</b>	Piano asp. standard con valv. Autoescludenti	9.09
<b>P2XE DO 35</b>	Piano asp. standard con valv. Autoescludenti	9.09
<b>P2XE DO 50</b>	Piano asp. standard con valv. Autoescludenti	9.09
<b>P2Y 15 20</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 20 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 20 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 20 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 30 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 30 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 30 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 40 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 40 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 40 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 60 80</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 60 120</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y 80 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y DO 35</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y DO 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>P2Y2E 20 30</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 20 40</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 20 60</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 30 30</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 30 40</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11



<b>P2Y2E 30 50</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 40 40</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 40 60</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 40 100</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 60 80</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 60 120</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E 80 100</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E DO 35</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Y2E DO 50</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>P2Z 15 20</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 20 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 20 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 20 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 30 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 30 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 30 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 40 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 40 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 40 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 60 80</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 60 120</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z 80 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z DO 35</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>P2Z DO 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PX 08 60</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 08 80</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 08 100</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 08 120</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 40</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 60</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 80</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 100</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 120</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 12 140</b>	Piano aspirante standard per barre Octopus	9.22
<b>PX 15 20</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 20 30</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 20 40</b>	Piano spirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 20 60</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 30 30</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 30 40</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 30 50</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 40 40</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 40 60</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 40 100</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 60 80</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 60 120</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX 80 100</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX DO 35</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PX DO 50</b>	Piano aspirante standard per Octopus	9.08
<b>PXE 08 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 08 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 08 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 08 120</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 120</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 12 140</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.24
<b>PXE 20 30</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 20 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 20 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 30 30</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09

<b>PXE 30 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 30 50</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 40 40</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 40 60</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 40 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 60 80</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 60 120</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE 80 100</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE DO 35</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PXE DO 50</b>	Piano asp. standard con valv. autoescludenti	9.09
<b>PY 15 20</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 20 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 20 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 20 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 30 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 30 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 30 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 40 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 40 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 40 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 60 80</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 60 120</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY 80 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY DO 35</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY DO 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.10
<b>PY2E 20 30</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 20 40</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 20 60</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 30 30</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 30 40</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 30 50</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 40 40</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 40 60</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 40 100</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>PY2E 60 80</b>	Piano asp. speciale con valv. autoescludenti	9.11
<b>PY2E 60 120</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>PY2E 80 100</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>PY2E DO 35</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>PY2E DO 50</b>	Piano asp. speciale con valv. Autoescludenti	9.11
<b>PZ 15 20</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 20 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 20 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 20 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 30 30</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 30 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 30 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 40 40</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 40 60</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 40 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 60 80</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 60 120</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ 80 100</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ DO 35</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>PZ DO 50</b>	Piano aspirante speciale per Octopus	9.12
<b>RA/7</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in acciaio inox	5.27
<b>RA/10</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in acciaio inox	5.27
<b>RA/10/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in acciaio inox	5.27
<b>RA/20</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in acciaio inox	5.27
<b>RA/20/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in acciaio inox	5.27
<b>RF 1/8"</b>	Raccordo femmina	6.02
<b>RF 1/4"</b>	Raccordo femmina	6.02
<b>RF 3/8"</b>	Raccordo femmina	6.02
<b>RL M5</b>	Raccordo a L	6.03

<b>RL 1/8"</b>	Raccordo a L	6.03
<b>RL 1/4"</b>	Raccordo a L	6.03
<b>RL 3/8"</b>	Raccordo a L	6.03
<b>RM M5</b>	Raccordo maschio	6.02
<b>RM 1/8"</b>	Raccordo maschio	6.02
<b>RM 1/4"</b>	Raccordo maschio	6.02
<b>RM 3/8"</b>	Raccordo maschio	6.02
<b>RP/7</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in carta	5.27
<b>RP/10</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in carta	5.27
<b>RP/10/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in carta	5.27
<b>RP/20</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in carta	5.27
<b>RP/20/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in carta	5.27
<b>RR 3/8"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RR 1/2"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RR 3/4"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RR 1"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RR 1"1/4</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RR 1"1/2</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRF 3/8"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRF 1/2"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRF 3/4"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRF 1"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRFF 3/8"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRFF 1/2"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRFF 3/4"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RRFF 1"</b>	Raccordo ad innesto rapido	6.04
<b>RS 1/4"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 3/8"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 1/2"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 3/4"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 1"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 1"1/4</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 1"1/2</b>	Portagomma	6.01
<b>RS 3"</b>	Portagomma	6.01
<b>RS/7</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in polipropilene	5.27
<b>RS/10</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in polipropilene	5.27
<b>RS/10/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in polipropilene	5.27
<b>RS/20</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in polipropilene	5.27
<b>RS/20/57</b>	Cartuccia filtrante a innesto, in polipropilene	5.27
<b>RT 1/8"</b>	Raccordo a T	6.03
<b>RT 1/4"</b>	Raccordo a T	6.03
<b>RT 3/8"</b>	Raccordo a T	6.03
<b>RT M5</b>	Raccordo a T	6.03
<b>RTPR 3/8"</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 1/2"</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 3/4"</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 1"</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 1"1/4</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 1"1/2</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>RTPR 2"</b>	Raccordo per tubi flessibili TPR	6.06
<b>SA/4</b>	Cartuccia filtrante inox per filtri FP	5.24
<b>SFP 01</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.164
<b>SFP 02</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SFP 03</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SFP 04</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SFP 05</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SFP 06</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SFP 07</b>	Supporto di fissaggio per portaventose	2.165
<b>SGS 10 10 OF</b>	Striscia in gomma spugna	1.45
<b>SGS 15 10 OF</b>	Striscia in gomma spugna	1.45
<b>SGS 20 10 OF</b>	Striscia in gomma spugna	1.45
<b>SGS 20 15 OF</b>	Striscia in gomma spugna	1.45
<b>SM</b>	Dispositivo per l'apertura manuale delle EV	4.34

<b>SO 00 02</b>	Supporto di fissaggio a flange per Octopus	9.18
<b>SO 00 05</b>	Supporto di fissaggio a flange per Octopus	9.18
<b>SO 00 06</b>	Supporto di fissaggio a flange per Octopus	9.18
<b>SO 15 20 MX</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.03
<b>SO 20 30 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.04
<b>SO 20 40 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.04
<b>SO 20 60 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.04
<b>SO 30 30 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.05
<b>SO 30 40 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.05
<b>SO 30 50 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.05
<b>SO 40 40 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.05
<b>SO 40 60 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.05
<b>SO 40 100 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.07
<b>SO 60 80 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.07
<b>SO 60 120 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.07
<b>SO 80 100 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.07
<b>SO DO 35 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.06
<b>SO DO 50 X</b>	Sistema di presa a depressione Octopus	9.06
<b>SP/4</b>	Cartuccia filtrante in carta per filtri FP	5.24
<b>SS/4</b>	Cartuccia filtrante in polipropilene per filtri FP	5.24
<b>SSX 1/4"</b>	Silenziatore	8.80 - 8.05 - 8.09 - 10.22
<b>SSX 3/8"</b>	Silenziatore	8.80 - 10.22
<b>SSX 1/2"</b>	Silenziatore	8.80 - 8.07 - 8.11 - 10.22
<b>SSX 3/4"</b>	Silenziatore	8.80
<b>SSX 3/4"R</b>	Silenziatore ridotto	8.80 - 8.65
<b>SSX 1"</b>	Silenziatore	8.80
<b>SSX 1"1/2</b>	Silenziatore	8.80
<b>SSX 2"</b>	Silenziatore	8.80
<b>2SSX 1/4"</b>	Silenziatore doppio	8.80
<b>2SSX 3/8"</b>	Silenziatore doppio	8.80
<b>2SSX 1/2"</b>	Silenziatore doppio	8.80
<b>2SSX 3/4"</b>	Silenziatore doppio	8.80
<b>2SSX 1"</b>	Silenziatore doppio	8.80
<b>TPL 2</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 4</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 6</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 8</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 9</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 12</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 16</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPL 18</b>	Tubo flessibile in poliammide	6.05
<b>TPR 3/8"</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 1/2"</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 3/4"</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 1"</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 1"1/4</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 1"1/2</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>TPR 2"</b>	Tubo flessibile in PVC rinforzato	6.05
<b>VEP 30 60</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VEP 30 90</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VEP 40 80</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VEP 50 100</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VEP 60 120</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VEP 70 140</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VES 30 60</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VES 40 80</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VES 50 100</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VES 70 140</b>	Ventosa maxigrip	1.12
<b>VRP 40</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRP 50</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRP 60</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRP 80</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRP 100</b>	Ventosa maxigrip	1.11

<b>VRP 125</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 40</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 50</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 60</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 80</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 100</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VRS 125</b>	Ventosa maxigrip	1.11
<b>VSS 3/8"</b>	Valvola d'aspirazione	4.01
<b>VSS 1/2"</b>	Valvola d'aspirazione	4.01
<b>VTL 2</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.11 - 7.12
<b>VTL 4</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.11 - 7.12
<b>VTL 5</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.13 - 7.14
<b>VTL 6 CC</b>	Pompa per vuoto lubrificata con motore in cc	7.33 - 7.34
<b>VTL 10</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.13 - 7.14
<b>VTL 10/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.17 - 7.18
<b>VTL 15/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.17 - 7.18
<b>VTL 20/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.17 - 7.18
<b>VTL 25/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.21 - 7.22
<b>VTL 30/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.21 - 7.22
<b>VTL 35/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.21 - 7.22
<b>VTL 40/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.25 - 7.26
<b>VTL 50/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.25 - 7.26
<b>VTL 65/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.25 - 7.26
<b>VTL 75/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.27 - 7.28
<b>VTL 90/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.27 - 7.28
<b>VTL 105/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione	7.27 - 7.28
<b>VTLP 5</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.15 - 7.16
<b>VTLP 10</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.15 - 7.16
<b>VTLP 10/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.19 - 7.20
<b>VTLP 15/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.19 - 7.20
<b>VTLP 20/F</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.19 - 7.20
<b>VTLP 25/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.23 - 7.24
<b>VTLP 30/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.23 - 7.24
<b>VTLP 35/FG</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.23 - 7.24
<b>VTLP 40/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.29 - 7.30
<b>VTLP 50/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.29 - 7.30
<b>VTLP 65/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.29 - 7.30
<b>VTLP 75/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.31 - 7.32
<b>VTLP105/G1</b>	Pompa per vuoto con lubrificazione a perdere	7.31 - 7.32
<b>VT OIL 32</b>	Olio sintetico	7.51
<b>VT OIL 68</b>	Olio sintetico	7.51
<b>VT OIL 100</b>	Olio sintetico	7.51
<b>VT OIL FI 68</b>	Olio sintetico atossico	7.51
<b>VT OIL FI 100</b>	Olio sintetico atossico	7.51
<b>VTS 2</b>	Pompa per vuoto a secco	7.52 - 7.53
<b>VTS 4</b>	Pompa per vuoto a secco	7.52 - 7.53
<b>VTS 6</b>	Pompa per vuoto a secco	7.56 - 7.57
<b>VTS 6 CC</b>	Pompa per vuoto a secco con motore in cc	7.54 - 7.55
<b>VTS 10</b>	Pompa per vuoto a secco	7.56 - 7.57
<b>VTS 10/F</b>	Pompa per vuoto a secco	7.58 - 7.59
<b>VTS 10/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.62 - 7.63
<b>VTS 15/F</b>	Pompa per vuoto a secco	7.58 - 7.59
<b>VTS 15/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.62 - 7.63
<b>VTS 20/F</b>	Pompa per vuoto a secco	7.60 - 7.61
<b>VTS 20/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.62 - 7.63
<b>VTS 25/F</b>	Pompa per vuoto a secco	7.60 - 7.61
<b>VTS 25/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.64 - 7.65
<b>VTS 30/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.64 - 7.65
<b>VTS 35/FG</b>	Pompa per vuoto a secco	7.64 - 7.65
<b>VZ 01</b>	Valvola zavorratrice per pompa MV 20	7.51
<b>VZ 02</b>	Valvola zavorratrice per pompe MV 40/100	7.51
<b>VZ 02</b>	Valvola zavorratrice per pompe MV 40/100	7.51