

Cat. 235

caratteristiche

• IDRANTI E PRODOTTI ANTINCENDIO, GRUPPO MOTOPOMPA COLLARI DI RIPARAZIONE

SARACINESCA valvola a farfalla in ghisa ; UNI EN 1074/01; UNI EN 593/09; UNI EN 12334/05

FLANGE rivestite; acciaio ; inox; UNI EN 1092-1/07

GIUNTI DI RIPARAZIONE per acquedotti ;

FASCE DI RIPARAZIONE per acquedotti ;

VALVOLE A GHIGLIOTTINA



235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
111452	UNI 45 ML.15 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111454	UNI 45 ML.20 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111456	UNI 45 ML.25 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111458	UNI 45 ML.30 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111702	UNI 70 ML.15 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111704	UNI 70 ML.20 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111706	UNI 70 ML.25 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.
111708	UNI 70 ML.30 MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 84 UNI 9487/06	N.



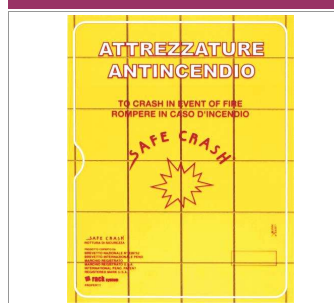
Codice	Descrizione Articolo	u.m
112000	SELLA PORTA MANICHETTA UNI45/70	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
12645	UNI 45 CASSETTA DA ESTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA RAL 3000 CON TETTuccio SPIOVENTE E FERITOIE	N.
12670	UNI 70 CASSETTA DA ESTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA RAL 3000 CON TETTuccio SPIOVENTE E FERITOIE	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
12845	UNI 45 CASSETTA DA INTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA RAL 3000 CON BORDI ARROTONDATI UNI EN 671/2	N.
12870	UNI 70 CASSETTA ROSSA PER INTERNO	N.
12900	UNI 45 CASSETTA DA ESTERNI INOX CON TETTuccio SPIOVENTE E FERITOIE	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
13145	UNI 45 LASTRA TRASPARENTE SAFE CRASH X CASSETTA ESTERNA	N.
13150	UNI 70 LASTRA TRASPARENTE SAFE CRASH X CASSETTA ESTERNA	N.
13155	UNI 45 LASTRA TRASPARENTE SAFE CRASH X CASSETTA INTERNA	N.
13160	UNI 70 LASTRA TRASPARENTE SAFE CRASH X CASSETTA INTERNA	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA

Codice	Descrizione Articolo	u.m
19050	UNI 45 X 1"1/2 RUBINETTO IDRANTE 45° PN 16 M.M.	N.
19060	UNI 70 X 2" RUBINETTO IDRANTE M.M.	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
21845	UNI 45 LANCIA *BLACK* TRE EFFETTI IN NYLON CON LEVA	N.
21870	UNI 70 LANCIA OTT-ALLUMINIO-ABS CON LEVA TRE POS.	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
23A1241	2"1/2 FIL.F. GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA ORRIZZONTALE 1 USCITA UNI 70	N.
23A1242	2"1/2 FIL.F. GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA ORRIZZONTALE 2 USCITA UNI 70	N.
23A1243	3" FIL.F. GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA ORRIZZONTALE 1 USCITA UNI 70	N.
23A1244	3" FIL.F. GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA ORRIZZONTALE 2 USCITA UNI 70	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
23A1251	2"1/2 FIL.F. GRUPPO DI MANDATA UNI 10779 1 PRESA UNI 70	N.
23A1252	2"1/2 FIL.F. GRUPPO DI MANDATA UNI 10779 2 PRESA UNI 70	N.
23A1253	3" FIL.F. GRUPPO DI MANDATA UNI 10779 1 PRESA UNI 70	N.
23A1254	3" FIL.F. GRUPPO DI MANDATA UNI 10779 2 PRESA UNI 70	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
23A1251F	2"1/2 DN 65 GRUPPO DI MANDATA FLANGIATO UNI 10779 1 PRESA UNI 70	N.
23A1252F	2"1/2 DN 65 GRUPPO DI MANDATA FLANGIATO UNI 10779 2 PRESA UNI 70	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
241000	CARTELLI ALLUMINIO 30X20 *IDRANTE*	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
260580	DN80 H.500 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.
260582	DN80 H.700 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.
260584	DN80 H.860 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.
260600	DN100 H.500 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.
260602	DN100 H.700 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.
260604	DN100 H.860 ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 CON CURVA A PIEDE	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
268170	DN70 CURVA A PIEDE PER IDRANTE UNI EN 14384/06	N.
268180	DN80 CURVA A PIEDE PER IDRANTE UNI EN 14384/06	N.
268200	DN100 CURVA A PIEDE PER IDRANTE UNI EN 14384/06	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27FLA100	D/110 FLANGIA ANTISFILAMENTO GHISA PER PE / PVC	N.
27FLA175	D/192-209 GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO IN GHISA PER PE/PVC/PP	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27MAN040	47,8-59,5 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN050	59-73 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN065	72-85 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN080	88-103 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN100	108-128 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN120	132-146 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN125	138,9-153 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN130	159-182 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRF	N.
27MAN150	192-209 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.
27MAN200	218-235 BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA PER ACC/GHISA/CEMENTO/PRFV	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27RIP050	48-55 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 200	N.
27RIP063	60-67 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 200	N.
27RIP075	76-83 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 200	N.
27RIP090	87-95 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 200	N.
27RIP095	98-102 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP110	108-118 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP125	118-128 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP130	135-145 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP150	159-170 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP190	193-203 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP200	209-219 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.
27RIP240	237-247 COLLARE DI RIPARAZIONE INOX LUN. 300	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VAL050	DN 50 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL065	DN 65 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL080	DN 80 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL100	DN 100 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL125	DN 125 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL150	DN 150 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL200	DN 200 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL250	DN 250 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.
27VAL300	DN 300 SARACINESCA GHISA SFER. PN16 CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO UNI EN 1074/01	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VAL800	DN 40-50 VOLANTINO PER SARACINESCA VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE DN 175	N.
27VAL802	DN 65-80 VOLANTINO PER SARACINESCA VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE DN 200	N.
27VAL806	DN 100-150 VOLANTINO PER SARACINESCA VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE DN 250	N.
27VAL808	DN 200 VOLANTINO PER SARACINESCA VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE DN 300	N.
27VAL810	DN 250-300 VOLANTINO PER SARACINESCA VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE DN 350	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VFA040	DN 40 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA UNI EN 593/09	N.
27VFA050	DN 50 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA065	DN 65 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA080	DN 80 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA100	DN 100 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA125	DN 125 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA150	DN 150 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA200	DN 200 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.
27VFA250	DN 250 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 FILETTATA EN 593/09	N.

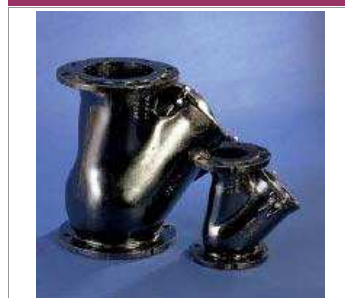


Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VFB040	DN 40 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB050	DN 50 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB065	DN 65 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB080	DN 80 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB100	DN 100 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB125	DN 125 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB150	DN 150 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB200	DN 200 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.
27VFB250	DN 250 VALVOLA A FARFALLA GHISA SFER. LENTE AISI 316 EN 593/09	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VNF065	DN 65 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.
27VNF080	DN 80 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.
27VNF100	DN 100 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.
27VNF125	DN 125 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.
27VNF150	DN 150 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.
27VNF200	DN 200 VALVOLA RITEGNO A CLAPET IN ACCIAIO TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE UNI PN 10-16 UNI EN 12334/05	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VNRT65	DN 65 VALVOLA RITEGNO A PALLA GHISA FLANGIATA PN 16	N.
27VNRT80	DN 80 VALVOLA RITEGNO A PALLA GHISA FLANGIATA PN 16	N.
27VNRT95	DN 100 VALVOLA RITEGNO A PALLA GHISA FLANGIATA PN 16	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VNRT32	1" VALVOLA RITEGNO FILETTATA IN GHISA CON PALLA IN RESINA PN 16	N.
27VNRT40	1"1/4 VALVOLA RITEGNO FILETTATA IN GHISA CON PALLA IN RESINA PN 16	N.
27VNRT50	1"1/2 VALVOLA RITEGNO FILETTATA IN GHISA CON PALLA IN RESINA PN 16	N.
27VNRT63	2" VALVOLA RITEGNO FILETTATA IN GHISA CON PALLA IN RESINA PN 16	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27VPOZ80	CHIUSINO IN GHISA PER SARACINESCA D/160 H. 270	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27WAF080	DN 80 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF100	DN 100 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF125	DN 125 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF150	DN 150 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF200	DN 200 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF250	DN 250 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE CON VOLANTINO	N.
27WAF300	DN 300 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE CON VOLANTINO	N.
27WAF400	DN 400 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.
27WAF500	DN 500 VALVOLA GHIGLIOTTINA GHISA LENTE AISI 304 UNIDIREZIONALE	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27WCF090	D/90 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF110	D/110 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF125	D/125 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF140	D/140 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF160	D/160 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF180	D/180 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF200	D/200 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF225	D/225 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF250	D/250 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF280	D/280 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF315	D/315 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF355	D/355 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF400	D/400 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCF500	D/500 FLANGIA COLLETTO FEMMINA IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
27WCM090	D/90 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM110	D/110 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM125	D/125 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM140	D/140 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM160	D/160 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM180	D/180 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM200	D/200 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM225	D/225 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM250	D/250 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM280	D/280 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM315	D/315 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM355	D/355 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.
27WCM400	D/400 FLANGIA COLLETTO MASCHIO IN PE-PP-PVC PER VALVOLA GHIGLIOTTINA PN 10	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
28COM065	DN 65 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.
28COM080	DN 80 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.
28COM100	DN 100 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.
28COM125	DN 125 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.
28COM150	DN 150 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.
28COM200	DN 200 GIUNTO ANTIVIBRANTE COMPENSATORE IN GOMMA NEOPRENE FLANGIATO PN 16	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5P0E025	D/25 FLANGIA LIBERA d/est. 105 x d/int. 38 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E032	D/32 FLANGIA LIBERA d/est. 115 x d/int. 45 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E040	D/40 FLANGIA LIBERA d/est. 140 x d/int. 55 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E050	D/50 FLANGIA LIBERA d/est. 150 x d/int. 66 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E063	D/63 FLANGIA LIBERA d/est. 165 x d/int. 78 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E075	D/75 FLANGIA LIBERA d/est. 185 x d/int. 92 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E090	D/90 FLANGIA LIBERA d/est. 200 x d/int. 108 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E110	D/110 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 128 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E125	D/125 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 135 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E140	D/140 FLANGIA LIBERA d/est. 250 x d/int. 158 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E160	D/160 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 178 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E180	D/180 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 188 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E200	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E201	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 mm RIVESTITA PP PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E225	D/225 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 238 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E250	D/250 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 288 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E280	D/280 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 294 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E315	D/315 FLANGIA LIBERA d/est. 445 x d/int. 338 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E355	D/355 FLANGIA LIBERA d/est. 505 x d/int. 376 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0E400	D/400 FLANGIA LIBERA d/est. 565 x d/int. 430 mm RIVESTITA PP PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5P0FA050	D/50 FLANGIA LIBERA d/est. 150 x d/int. 66 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA063	D/63 FLANGIA LIBERA d/est. 165 x d/int. 78 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA075	D/75 FLANGIA LIBERA d/est. 185 x d/int. 92 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA090	D/90 FLANGIA LIBERA d/est. 200 x d/int. 108 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA110	D/110 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 128 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA125	D/125 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 135 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA140	D/140 FLANGIA LIBERA d/est. 250 x d/int. 158 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA160	D/160 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 178 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA180	D/180 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 188 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA200	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA225	D/225 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 238 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA250	D/250 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 288 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA280	D/280 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 294 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FA315	D/315 FLANGIA LIBERA d/est. 445 x d/int. 338 ALLUMINIO PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5P0FB040	D/40 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 140x1"1/4 ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FB050	D/50 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 150X1"1/2 ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FB063	D/63 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 165x2" ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FB075	D/75 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 182x2"1/2 ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FB090	D/90 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 200x3 ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FB110	D/110 FLANGIA FILETTATA FEMMINA d/est. 220x4" ACC. CARBONIO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5P0FC040	D/40 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC050	D/50 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC063	D/63 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC075	D/75 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC090	D/90 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC110	D/110-125 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC140	D/140 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC160	D/160 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC180	D/180 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC200	D/200 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC225	D/225 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC250	D/250 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FC315	D/315 FLANGIA CIECA ACC. CARBONIO PN16 UNI EN 1092-1/07	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5P0FF025	D/25 FLANGIA LIBERA d/est. 105 x d/int. 38 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF040	D/40 FLANGIA LIBERA d/est. 140 x d/int. 55 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF050	D/50 FLANGIA LIBERA d/est. 150 x d/int. 66 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF063	D/63 FLANGIA LIBERA d/est. 165 x d/int. 78 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF125	D/125 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 135 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF140	D/140 FLANGIA LIBERA d/est. 250 x d/int. 158 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF160	D/160 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 178 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF180	D/180 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 188 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF198	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF200	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF225	D/225 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 238 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF250	D/250 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 288 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF280	D/280 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 294 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF313	D/315 FLANGIA LIBERA d/est. 445 x d/int. 338 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF315	D/315 FLANGIA LIBERA d/est. 445 x d/int. 338 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF350	D/355 FLANGIA LIBERA d/est. 490 x d/int. 376 ACC. CARB. PN 6 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF355	D/355 FLANGIA LIBERA d/est. 505 x d/int. 376 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF360	D/355 FLANGIA LIBERA d/est. 505 x d/int. 376 ACC. CARB. PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF400	D/400 FLANGIA LIBERA d/est. 565 x d/int. 430 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF450	D/450 FLANGIA LIBERA d/est. 670 x d/int. 517 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF500	D/500 FLANGIA LIBERA d/est. 670 x d/int. 533 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF505	D/500 FLANGIA LIBERA d/est. 645 x d/int. 533 ACC. CARB. PN 6 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF560	D/560 FLANGIA LIBERA d/est. 780 x d/int. 618 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF630	D/630 FLANGIA LIBERA d/est. 780 x d/int. 645 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF710	D/710 FLANGIA LIBERA d/est. 895 x d/int. 740 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF800	D/800 FLANGIA LIBERA d/est. 975 x d/int. 843 ACC. CARB. PN 10 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF900	D/900 FLANGIA LIBERA d/est. 1075 x d/int. 947 ACC. CARB. PN 6 UNI EN 1092-1/07	N.
5P0FF950	D/1000 FLANGIA LIBERA d/est. 1175 x d/int. 1050 ACC. CARB. PN 6 UNI EN 1092-1/07	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
5POFL025	D/25 FLANGIA LIBERA d/est. 105 x d/int. 38 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL032	D/32 FLANGIA LIBERA d/est. 115 x d/int. 45 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL040	D/40 FLANGIA LIBERA d/est. 140 x d/int. 55 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL050	D/50 FLANGIA LIBERA d/est. 150 x d/int. 66 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL063	D/63 FLANGIA LIBERA d/est. 165 x d/int. 78 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL075	D/75 FLANGIA LIBERA d/est. 185 x d/int. 92 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL090	D/90 FLANGIA LIBERA d/est. 200 x d/int. 108 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL110	D/110 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 128 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL125	D/125 FLANGIA LIBERA d/est. 220 x d/int. 135 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL140	D/140 FLANGIA LIBERA d/est. 250 x d/int. 158 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL160	D/160 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 178 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL180	D/180 FLANGIA LIBERA d/est. 285 x d/int. 188 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL200	D/200 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 235 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL225	D/225 FLANGIA LIBERA d/est. 340 x d/int. 238 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL250	D/250 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 288 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL280	D/280 FLANGIA LIBERA d/est. 395 x d/int. 294 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.
5POFL315	D/315 FLANGIA LIBERA d/est. 445 x d/int. 338 ACC. CARB. ZINCATO CALDO PN 16 UNI EN 1092-1/07	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA



Codice	Descrizione Articolo	u.m
520VI160	M16X50 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI161	M16X60 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI162	M16X70 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI164	M16X80 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI166	M16X90 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI168	M16X100 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI170	M16X110 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI171	M16X120 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI172	M16X130 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI173	M16X140 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI174	M16X150 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI175	M16X160 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI176	M16X170 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI177	M16X180 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI200	M20X60 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI201	M20X70 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI203	M20X80 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI204	M20X90 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI206	M20X100 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI208	M20X110 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI210	M20X120 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI211	M20X130 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI212	M20X140 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI213	M20X150 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI215	M20X160 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI216	M20X170 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI217	M20X180 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.
520VI219	M20X200 VITE TE FIL. PARZ. INOX A2 UNI7323	N.





Codice	Descrizione Articolo	u.m
520VZ160	M16X50 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ164	M16X80 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ166	M16X90 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ172	M16X120 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ176	M16X140 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ178	M16X150 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ182	M16X170 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ184	M16X180 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.
520VZ200	M20X40 VITE TE FIL. PARZ. ZINCATA UNI7323	N.





Codice	Descrizione Articolo	u.m
5Z1DI008	DADI INOX A2 UNI 5588 M8 UNI EN ISO 4032/02	N.
5Z1DI010	DADI INOX A2 UNI 5588 M10 UNI EN ISO 4032/02	N.
5Z1DI016	DADI INOX A2 UNI 5588 M16 UNI EN ISO 4032/02	N.
5Z1DI020	DADI INOX A2 UNI 5588 M20 UNI EN ISO 4032/02	N.

235 - MATERIALE ANTINCENDIO E GHISA

	Codice	Descrizione Articolo	u.m
	5Z2RI008	RONDELLA INOX A2 UNI 6592 D/8 UNI EN ISO 7089/01	N.
	5Z2RI010	RONDELLA INOX A2 UNI 6592 D/10 UNI EN ISO 7089/01	N.
	5Z2RI016	RONDELLA INOX A2 UNI 6592 D/16 UNI EN ISO 7089/01	N.
	5Z2RI020	RONDELLA INOX A2 UNI 6592 D/20 UNI EN ISO 7089/01	N.

	Codice	Descrizione Articolo	u.m
	5Z3BI008	BARRA FILETTATA INOX A2 M8 DIN 975	M
	5Z3BI010	BARRA FILETTATA INOX A2 M10 DIN 975	M
	5Z3BI012	BARRA FILETTATA INOX A2 M12 DIN 975	M
	5Z3BI014	BARRA FILETTATA INOX A2 M14 DIN 975	M
	5Z3BI016	BARRA FILETTATA INOX A2 M16 DIN 975	M
	5Z3BI020	BARRA FILETTATA INOX A2 M20 DIN 975	M

	Codice	Descrizione Articolo	u.m
	5Z4BO008	M8 BOCCOLE OTTONE ENSAT	N.

	Codice	Descrizione Articolo	u.m
	5Z5GAL25	M8X25 VITE AD ALETTE INOX A2 8 (galletti)	N.
	5Z5GAL35	M8X35 VITE AD ALETTE INOX A2 8 (galletti)	N.