

# MATERIALE POMPIERISTICO IDRANTI IN GHISA



## ART.01 GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" EN 14384

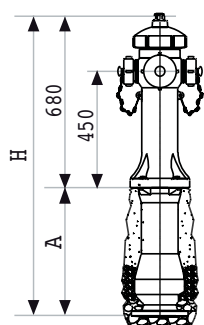


DN	A	N X USCITE	TAPPO OTTONE		TAPPO GHISA	
			CODICE	EURO	CODICE	EURO
80	500	2 X 70	SP305106	494,60	SP205106	<b>453,10</b>
80	700	2 X 70	SP305206	531,70	SP205206	<b>499,00</b>
80	1000	2 X 70	SP305306	575,20	SP205306	<b>543,80</b>
100	500	2 X 70	SP306106	572,90	SP206106	<b>526,70</b>
100	700	2 X 70	SP306206	612,50	SP206206	<b>582,20</b>
100	1000	2 X 70	SP306306	656,00	SP206306	<b>626,90</b>
100	500	2 X 70 - 1 X 100	SP306121	710,20	SP206121	<b>622,40</b>
100	700	2 X 70 - 1X 100	SP306221	741,30	SP206221	<b>654,40</b>
100	1000	2 X 70 - 1X 100	SP306321	784,80	SP206321	<b>699,30</b>
150	500	2 X 70	SP309106	835,30	SP209106	<b>800,70</b>
150	700	2 X 70	SP309206	887,60	SP209206	<b>854,20</b>
150	1000	2 X 70	SP309306	933,40	SP209306	<b>900,80</b>
150	500	2 X 70 - 1X 100	SP309121	971,10	SP209121	<b>876,10</b>
150	700	2 X 70 - 1X 100	SP309221	1023,50	SP209221	<b>929,40</b>
150	1000	2 X 70 - 1X 100	SP309321	1069,20	SP209321	<b>976,30</b>
150	500	3 X 70 - 1X 100	SP309123	1032,10	SP209123	<b>913,20</b>
150	700	3 X 70 - 1X 100	SP309223	1084,40	SP209223	<b>966,50</b>
150	1000	3 X 70 - 1X 100	SP309323	1130,30	SP209323	<b>1013,30</b>

EN 14384 TIPO "A" A COLONNA SEMPLICE A SECCO. APERTURA ANTIVANDALO; MANOVRE DI APERTURA E CHIUSURA ESCLUSIVAMENTE TRAMITE APPOSITA CHIAVE. MANUTENTABILE CON APERTURA DALL'ALTO SENZA ALCUNO SCAVO, SPECIALI VITI DI CONNESSIONE SENZA DADI. DIMENSIONAMENTO FL ANGE E USCITE COME EN 14384.

- IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA EN GJL 250 SECONDO UNI EN 1503-3 PER PRESSIONI FINO A 16 BAR.
- È DOTATO DI SCARICO ANTIGELO CHE CONSENTE LO SVUOTAMENTO DELL'IDRANTE A COMPLETA CHIUSURA DELLA VALVOLA.
- TUTTI GLI ORGANI INTERNI SONO DI FACILE SMONTAGGIO E MANUTENZIONE.
- VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA ROSSA RAL 3000. BOCHE DI EROGAZIONE FI LETTATE COME DA TABELLA UNI 810.
- FLANGIA DI INGRESSO FORATA E DIMENSIONATA EN 1092-2 PN 16.
- COLLAUDO IDRANTE APERTO A 25 BAR, CHIUSO A 21 BAR.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DI TAPPI E CATENELLE INOX.  
ALTEZZA FUORI TERRA PER DN 150 = 860 MM.  
(\*I TAPPI IN GHISA NON SONO CONFORMI ALL'APPENDICE NAZIONALE DELLA UNI EN 14384.



### KIT DI MANUTENZIONE (VITI, O\_RING)

CODICE	EURO
K00005	<b>36,30</b>



A RICHIESTA CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE

# MATERIALE POMPIERISTICO IDRANTI IN GHISA

## ART.02 GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" EN 14384



DN	A	N X USCITE	TAPPO OTTONE		TAPPO GHISA	
			CODICE	EURO	CODICE	EURO
80	500	2 x 70	SP315106	565,80	SP215106	<b>525,10</b>
80	700	2 x 70	SP315206	605,90	SP215206	<b>575,50</b>
80	1000	2 x 70	SP315306	637,70	SP215306	<b>608,10</b>
100	500	2 x 70	SP316106	659,90	SP216106	<b>613,70</b>
100	700	2 x 70	SP316206	685,60	SP216206	<b>645,40</b>
100	1000	2 x 70	SP316306	756,40	SP216306	<b>730,30</b>
100	500	2 x 70 - 1 x 100	SP316121	798,50	SP216121	<b>713,40</b>
100	700	2 x 70 - 1 x 100	SP316221	824,60	SP216221	<b>740,10</b>
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP316321	885,40	SP216321	<b>802,60</b>
150	500	2 x 70	SP319106	934,20	SP219106	<b>901,90</b>
150	700	2 x 70	SP319206	977,80	SP219206	<b>946,60</b>
150	1000	2 x 70	SP319306	1021,40	SP219306	<b>991,00</b>
150	500	2 x 70 - 1 x 100	SP319121	1068,70	SP219121	<b>976,70</b>
150	700	2 x 70 - 1 x 100	SP319221	1112,40	SP219221	<b>1021,30</b>
150	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP319321	1155,90	SP219321	<b>1065,60</b>
150	500	3 x 70 - 1 x 100	SP319123	1129,20	SP219123	<b>1013,50</b>
150	700	3 x 70 - 1 x 100	SP319223	1172,90	SP219223	<b>1057,90</b>
150	1000	3 x 70 - 1 x 100	SP319323	1216,40	SP219323	<b>1102,40</b>

EN 14384 TIPO "C" CON ROTTURA PREFI SSATA, LA VALVOLA RIMANE CHIUSA EVITANDO FUORIUSCITE D'ACQUA. APERTURA ANTIVANDALO; MANOVRE DI APERTURA E CHIUSURA ESCLUSIVAMENTE TRAMITE APPOSITA CHIAVE. MANUTENTABILE CON APERTURA DALL'ALTO SENZA ALCUNO SCAVO, CONNESSIONE CON VITI SENZA DADI. SISTEMA DI ROTTURA BREVETTATO "EASY REPAIR"; ASTA INTERNA AD INCASTRO, RISPRISTINO CON SOLA SOSTITUZIONE DI BUSSOLE E O\_RING; MANOVRA DELLA VALVOLA A IDRANTE SEZIONATO UTILIZZANDO LA CHIAVE IDRANTE. DIMENSIONAMENTO FL ANGE E USCITE COME EN 14384.

- IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA EN GJL 250 UNI EN 1503-3 PER PRESSIONI FI NO A 16 BAR.
- È DOTATO DI SCARICO ANTIGELO CHE CONSENTE LO SVUOTAMENTO DELL'IDRANTE A COMPLETA CHIUSURA DELLA VALVOLA.
- TUTTI GLI ORGANI INTERNI SONO DI FACILE SMONTAGGIO E MANUTENZIONE.
- VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA ROSSA RAL 3000.
- BOCCHE DI EROGAZIONE FI LETTATE COME DA TABELLA UNI 810.
- FLANGIA DI INGRESSO FORATA E DIMENSIONATA EN 1092-2 PN 16.
- COLLAUDO IDRANTE APERTO A 25 BAR, CHIUSO A 21 BAR.

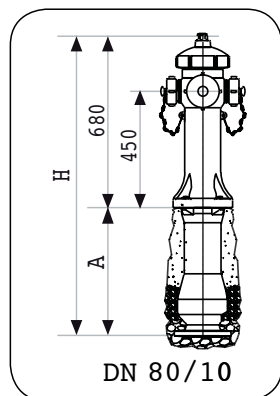
I PREZZI SONO COMPRESIVI DI TAPPI E CATENELLE INOX.

ALTEZZA FUORI TERRA PER DN 150 = 860 MM.

(\*) I TAPPI IN GHISA NON SONO CONFORMI ALL'APPENDICE NAZIONALE DELLA UNI EN 14384.

### KIT DI RIPRISTINO (VITI, O\_RING, BOCCOLE)

CODICE	EURO
K00004	<b>60,50</b>



A RICHIESTA CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE

# MATERIALE POMPIERISTICO IDRANTI IN GHISA



## ART.10 IDRANTE SOTTOSUOLO COTRONE EN 14339

- IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA EN GJL 250 UNI EN 1503-3 PER PRESSIONI D'ESERCIZIO FI NO A 16 BAR. FLANGE DIMENSIONATE EN 1092-2 PN 16. ALTRE FORATURE A RICHIESTA.
  - È DOTATO DI SCARICO ANTIGELO CHE CONSENTE LO SVUOTAMENTO DELL'IDRANTE A COMPLETA CHIUSURA DELLA VALVOLA. IL GOMMINO DI TENUTA DELLO SCARICO CHE CHIUDE QUANDO L'IDRANTE È IN EROGAZIONE, OPERA GRAZIE ALLA PRESSIONE E NON PER STRISCIAMENTO, EVITANDONE L'USURA.
  - ALTEZZA DALLA FL ANGIA AL CAPPELLOTTO DI MANOVRA MM 450.
  - COLLAUDO IDRANTE APERTO A 25 BAR, CHIUSO A 21 BAR.
  - MANOVRA TRAMITE CAPPELLOTTO QUADRO. DISPONIBILE ANCHE CON CAPPELLOTTO PENTAGONALE A NORME UNI EN 14339 DN 80 E 100 .
- CODICE DN USCITA EURO

RISPETTO ALLA UNI EN 14339 È CONFORME SOLAMENTE IL DN 80

CODICE	DN	USCITA	EURO
ST0022B	50	BAIONETTA 45	<b>145,60</b>
ST0022U	50	UNI 45	<b>157,10</b>
ST0024B	65	BAIONETTA 70	<b>196,40</b>
ST0024U	65	UNI 70	<b>207,90</b>
ST0197B	80	BAIONETTA 70	<b>210,30</b>
ST0197U	80	UNI 70	<b>221,80</b>



## ART.11 IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO EN 14339

- IDRANTE SOTTOSUOLO IN GHISA EN GJL 250 UNI EN 1503-3 PER PRESSIONI D'ESERCIZIO FI NO A 16 BAR. FLANGE DIMENSIONATE EN 1092-2 PN 16. ALTRE FORATURE A RICHIESTA.
  - È DOTATO DI SCARICO ANTIGELO CHE CONSENTE LO SVUOTAMENTO DELL'IDRANTE A COMPLETA CHIUSURA DELLA VALVOLA. IL GOMMINO DI TENUTA DELLO SCARICO CHE CHIUDE QUANDO L'IDRANTE È IN EROGAZIONE, OPERA GRAZIE ALLA PRESSIONE E NON PER STRISCIAMENTO, EVITANDONE L'USURA.
  - ALTEZZA DALLA FL ANGIA AL CAPPELLOTTO DI MANOVRA MM 450.
  - COLLAUDO IDRANTE APERTO A 25 BAR, CHIUSO A 21 BAR.
  - MANOVRA TRAMITE CAPPELLOTTO QUADRO. DISPONIBILE ANCHE CON CAPPELLOTTO PENTAGONALE A NORME UNI EN 14339 DN 80 E 100 .
- CODICE DN USCITA EURO

RISPETTO ALLA UNI EN 14339 È CONFORME SOLAMENTE IL DN 80

CODICE	DN	USCITA	EURO
ST0020B	65	BAIONETTA 70	<b>277,50</b>
ST0020U	65	UNI 70	<b>289,30</b>
ST0014B	80	BAIONETTA 70	<b>285,80</b>
ST0014U	80	UNI 70	<b>297,70</b>
ST0023B	100	BAIONETTA 70	<b>549,50</b>
ST0023U	100	UNI 70	<b>561,40</b>



## ART.16 CHIUSINI PER IDRANTI SOTTOSUOLO

- CHIUSINI IN GHISA GRIGIA CON COPERCHIO.
- CON SCRITTA "IDRANTE" SUL COPERCHIO.
- NON CARRABILE.
- VERNICIATO NERO.

CODICE	DESCRIZIONE	H	COPERCHIO	BASE SUP.	BASE INF.	EURO
C0260	IDRANTE SOTT. 50	250	300 x 220	320 x 240	370 x 290	<b>81,10</b>
C0263	IDRANTE SOTT. 70/80/100	310	340 x 240	370 x 270	420 x 320	<b>106,30</b>

# MATERIALE POMPIERISTICO IDRANTI IN GHISA



## ART.21 COLLO DI CIGNO PER IDRANTI SOTTOSUOLO UNI EN 14339

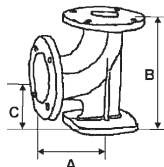
- COLONNA IN OTTONE E ACCIAIO
- DISPONIBILE A UNA O DUE USCITE
- SULLE USCITE POSSONO ESSERE APPLICATE SARACINESCHE DI INTERCETTAZIONE
- L'ATTACCO SULL'IDRANTE PUÒ ESSERE UNI (TIPO="U") E BAIONETTA (TIPO="B")

### TIPO FISSO

CODICE	UNI	USCITE	SARACINESCHE	H	TIPO	EURO
A0667	45	2	SÌ	630	U	<b>257,40</b>
A0667B	45	2	SÌ	630	B	<b>314,60</b>
A0663	70	2	NO	750	U	<b>331,80</b>
A0663B	70	2	NO	750	B	<b>377,60</b>
A0668	45	2	SÌ	630	U	<b>174,80</b>
A0668B	45	2	SÌ	630	B	<b>209,20</b>
A0664	70	2	NO	750	U	<b>198,40</b>
A0664B	70	2	NO	750	B	<b>235,20</b>
A0670	45	1	SÌ	630	U	<b>183,10</b>
A0670B	45	1	SÌ	630	B	<b>223,10</b>
A0666	70	1	NO	750	U	<b>251,70</b>
A0666B	70	1	NO	750	B	<b>263,20</b>
A0669	45	1	SÌ	630	U	<b>125,90</b>
A0669B	45	1	SÌ	630	B	<b>148,80</b>
A0665	70	1	NO	750	U	<b>163,40</b>
A0665B	70	1	NO	750	B	<b>177,40</b>

### TIPO ORIENTABILE

CODICE	UNI	USCITE	SARACINESCHE	H	TIPO	EURO
A0611	45	2	SÌ	630	U	<b>410,00</b>
A0611B	45	2	SÌ	630	B	<b>410,00</b>
A0580	70	2	NO	750	U	<b>610,20</b>
A0580B	70	2	NO	750	B	<b>610,20</b>
A0612	45	2	SÌ	630	U	<b>283,50</b>
A0612B	45	2	SÌ	630	B	<b>283,50</b>
A0581	70	2	NO	750	U	<b>382,80</b>
A0581B	70	2	NO	750	B	<b>382,80</b>
A0613	45	1	SÌ	630	U	<b>262,70</b>
A0613B	45	1	SÌ	630	B	<b>262,70</b>
A0582	70	1	NO	750	U	<b>370,00</b>
A0582B	70	1	NO	750	B	<b>370,00</b>
A0614	45	1	SÌ	630	U	<b>200,20</b>
A0614B	45	1	SÌ	630	B	<b>200,20</b>
A0583	70	1	NO	750	U	<b>256,30</b>
A0583B	70	1	NO	750	B	<b>256,30</b>



## ART.17 GOMITO A PIEDE PER IDRANTI FLANGIATO NORMA UNI EN 1092-2 PN16

CODICE	DN	FORATURA	A	B	C	EURO
G0293	50	PN 16	135	240	110	<b>45,10</b>
G0196	65	PN 16	150	250	100	<b>56,70</b>
G00828	80	PN 16	180	270	110	<b>67,00</b>
G0082	80	PN 10	180	270	110	<b>67,00</b>
G0286	100	PN 16	180	300	130	<b>91,30</b>
G0300	150	PN 16	210	330	140	<b>184,80</b>



CE

## ART.39/B CASSETTA SERIE CONVENTIONAL ESTERNO VERNICIATO

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

- CASSETTA DA ESTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA.
- LASTRA INFRANGIBILE O SAFE CRASH.
- MANUALE DI ISTRUZIONE E D'USO, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE.
- RUBINETTO IDRANTE DN 45 PN 16 - ISO 7.
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA EN 14540, CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422.
- SIGILLO NUMERATO.
- GOCCIOLATORE ROSSO SALVA MANICHETTA.
- LANCIA ANTINCENDIO UNI 45 BLACK, GOLD, ROTO CERTIFI CATA, Ø 12.
- IMBALLO IN CARTONE.

SISTEMA FISSO DI ESTINZIONE INCENDI EQUIPAGGIATO CON TUBAZIONE FLESSIBILE CON MARCATURA CE CONFORME ALLE NORME EN 671-2:2003. OMOLOGAZIONE CSI N.CPD/0497/276/05. DIMENSIONI: 370 X 200 H610

TIPO LANCIA - K PORTATA Q IN l/MIN - BAR		LANCIA ROTO Ø12 K 91,8 Q = 225 L/MIN - A 6 BAR		LANCIA BLACK Ø12 K 72 Q = 172 L/MIN - A 6 BAR		LANCIA GOLD Ø12 K 73,4 Q = 184 L/MIN - A 6 BAR	
MANICHETTA	LASTRA	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO
15 m	INFRANGIBILE	C2I15R	160,40	C2I15B	170,10	C2I15G	185,30
20 m	INFRANGIBILE	C2I20R	175,80	C2I20B	185,40	C2I20G	200,70
25 m	INFRANGIBILE	C2I25R	191,10	C2I25B	200,70	C2I25G	215,60
30 m	INFRANGIBILE	C2I30R	206,40	C2I30B	215,90	C2I30G	231,20
15 m	SAFE CRASH	C2F15R	172,70	C2F15B	182,20	C2F15G	197,70
20 m	SAFE CRASH	C2F20R	188,10	C2F20B	197,80	C2F20G	213,30
25 m	SAFE CRASH	C2F25R	203,80	C2F25B	213,29	C2F25G	228,80
30 m	SAFE CRASH	C2F30R	219,50	C2F30B	229,10	C2F30G	244,60



CE

## ART.39/D CASSETTA SERIE CONVENTIONAL ESTERNO INOX

IL SISTEMA È COMPOSTO DA:

- CASSETTA DA ESTERNI INOX.
- LASTRA INFRANGIBILE O SAFE CRASH.
- MANUALE DI ISTRUZIONE E D'USO, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE.
- RUBINETTO IDRANTE DN 45 PN 16 - ISO 7.
- TUBAZIONE FLESSIBILE DN 45 A NORMA EN 14540, CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422.
- SIGILLO NUMERATO.
- GOCCIOLATORE ROSSO SALVA MANICHETTA.
- LANCIA ANTINCENDIO UNI 45 BLACK, GOLD, ROTO CERTIFI CATA, Ø 12.
- IMBALLO IN CARTONE.

SISTEMA FISSO DI ESTINZIONE INCENDI EQUIPAGGIATO CON TUBAZIONE FLESSIBILE CON MARCATURA CE CONFORME ALLE NORME EN 671-2:2003. OMOLOGAZIONE CSI N.CPD/0497/276/05. DIMENSIONI: 370 X 200 H610

TIPO LANCIA - K PORTATA Q IN l/MIN - BAR		LANCIA ROTO Ø12 K 91,8 Q = 225 L/MIN - A 6 BAR		LANCIA BLACK Ø12 K 72 Q = 172 L/MIN - A 6 BAR		LANCIA GOLD Ø12 K 73,4 Q = 184 L/MIN - A 6 BAR	
MANICHETTA	LASTRA	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO
15 m	INFRANGIBILE	C1I15R	243,50	C1I15B	253,20	C1I15G	270,20
20 m	INFRANGIBILE	C1I20R	260,90	C1I20B	270,30	C1I20G	287,40
25 m	INFRANGIBILE	C1I25R	277,90	C1I25B	287,40	C1I25G	304,60
30 m	INFRANGIBILE	C1I30R	295,30	C1I30B	304,90	C1I30G	321,90
15 m	SAFE CRASH	C1F15R	257,90	C1F15B	267,30	C1F15G	284,80
20 m	SAFE CRASH	C1F20R	275,40	C1F20B	284,90	C1F20G	302,30
25 m	SAFE CRASH	C1F25R	292,90	C1F25B	302,30	C1F25G	319,80
30 m	SAFE CRASH	C1F30R	310,50	C1F30B	320,10	C1F30G	337,40



## art.62 CASSETTA CORREDO IDRANTI UNI 10779

### CORREDO SINGOLO:

- CONTIENE LA DOTAZIONE MINIMA RICHIESTA DALLA UNI 10779:
- UNA CASSETTA DA ESTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA RAL 3000 O INOX.
- UNA LASTRA INFRANGIBILE.
- UNA LANCIA A TRE EFFETTI TIPO GOLD.
- UNA SELLA SUPPORTO MANICHETTA.
- UNA MANICHETTA CERTIFICATA CON RACCORDI UNI 804 DN 70 MT. 20, 25 O 30.
- UNA CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI.

### CORREDO DOPPIO:

- CONTIENE LA DOTAZIONE PER UTILIZZO CONTEMPORANEO DI DUE MANICHETTE:
- UNA CASSETTA DA ESTERNI IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA RAL 3000 O INOX DIMENSIONI 500X600 PROF. 300
- UNA LASTRA INFRANGIBILE.
- DUE LANCE A TRE EFFETTI TIPO GOLD.
- DUE SELLE SUPPORTO MANICHETTA.
- DUE MANICHETTE CERTIFICATE CON RACCORDI UNI 804 DN 70 MT 20, 25 O 30.
- UNA CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTI.

CODICE	DOTAZIONE	METRI	EURO
CIC320	SINGOLA	20	<b>360,10</b>
CIC325	SINGOLA	25	<b>389,00</b>
CIC330	SINGOLA	30	<b>417,80</b>
CIC420	DOPPIA	20	<b>674,20</b>
CIC425	DOPPIA	25	<b>732,00</b>
CIC430	DOPPIA	30	<b>789,70</b>
CIC3201	SINGOLA INOX	20	<b>475,60</b>
CIC3251	SINGOLA INOX	25	<b>504,50</b>
CIC3301	SINGOLA INOX	30	<b>637,30</b>
CIC4201	DOPPIA INOX	20	<b>789,70</b>
CIC4251	DOPPIA INOX	25	<b>847,50</b>
CIC4301	DOPPIA INOX	30	<b>905,20</b>

## CASSETTE VUOTE PER CORREDO IDRANTE

CODICE	TIPO	EURO
A10305A	CORREDO IDRANTE SINGOLO / VERNICIATA	<b>66,00</b>
A10306A	CORREDO IDRANTE SINGOLO / INOX	<b>132,00</b>
A10305B	CORREDO IDRANTE DOPPIO / VERNICIATA	<b>77,00</b>
A10306B	CORREDO IDRANTE DOPPIO / INOX	<b>176,00</b>

## PIANTANA PER CASSETTA CORREDO IDRANTE

CODICE	TIPO	EURO
A0990	CILINDRICA ROSSA	<b>60,50</b>
A0991	CILINDRICA INOX	<b>181,50</b>
A0995	CILINDRICA ROSSA PER CASSETTE DOPPIE	<b>75,90</b>
A0998	CILINDRICA INOX PER CASSETTE DOPPIE	<b>220,00</b>



## ART.42 VETRO INFRANGIBILE



- LASTRA INFRANGIBILE IN POLISTIROLO SERIGRAFATA.
- I VETRI VENGONO VENDUTI SOLO IN CONFEZIONI DA 10 PEZZI.

CASSETTA	TIPO	DIMENSIONI	EURO
V00454	VETRO UNI 45 ESTERNO	290 X 500	<b>6,80</b>
V00455	VETRO UNI 45 INTERNO	300 X 533	<b>7,40</b>
V00456	VETRO UNI 45 INCASSO	317 X 530	<b>7,60</b>
V00752	UNI 70 INTERNO	422 X 522	<b>9,50</b>
V00753	UNI 70 INCASSO	380 X 525	<b>8,70</b>
V00903	GRUPPO 2" - 2½"	433 X 510	<b>9,50</b>
V00904	GRUPPO 3" - 4"	740 X 506	<b>14,80</b>
V00953	NASPO CUBA	370 X 450	<b>7,30</b>



## ART.26/D LANCIA "ROTO" A TRE EFFETTI ROTAZIONE



- LANCIA IN MATERIALE PLASTICO, A NORMA UNI EN 671/2, DOTATA DI MECCANISMO DI COMMUTAZIONE A ROTAZIONE CHE CONSENTE DI PASSARE DALLA POSIZIONE CHIUSA AL GETTO PIENO E AL GETTO NEBULIZZATO.
- UGELLO Ø 12.

CODICE	DN	TIPO	EURO
A1212	45	ROTO	<b>16,10</b>



## ART.45/A MANICHETTA CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804



- CONFORME ALLA EN 14540 (DN 45).
- MANICHETTA CON CERTIFICAZIONE MINISTERO DEGLI INTERNI A NORME UNI 9487 (DN 70).
- COMPLETA DI RACCORDI A TABELLA UNI 804 IN OTTONE E MANICOTTI.
- LEGATURA CON FIO D'ACCIAIO A NORME UNI 7422.
- ETICHETTA PER LA VERIFICA PERIODICA.
- INTERNO IN PVC E TESSUTO AD ALTA RESISTENZA

CODICE	DN	METRI	EURO
A124515	45	15	<b>68,60</b>
A124520	45	20	<b>82,30</b>
A124525	45	25	<b>99,20</b>
A124530	45	30	<b>113,50</b>
A127015	70	15	<b>137,70</b>
A127020	70	20	<b>166,80</b>
A127025	70	25	<b>196,10</b>
A127030	70	30	<b>225,20</b>

## ART.46 SELLA PORTAMANICHETTA



- SELLA PORTAMANICHETTA UNI 45/70 IN MATERIALE PLASTICO.

CODICE	EURO
V0100	<b>8,00</b>

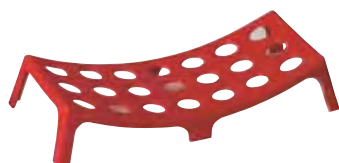




FIG.1



FIG.2

## ART.27 RUBINETTO IDRANTE A 45°

- RUBINETTO IDRANTE PN16 IN OTTONE CON GUARNIZIONI IN GOMMA.
- VOLANTINO STAMPATO IN ALLUMINIO.
- FILETTATURA ISO 7.



FIGURA 1: ATTACCO FI LETTATO GAS M, USCITA FI LETTATA UNI M.  
FIGURA 2: ATTACCO FI LETTATO GAS M, USCITA FI LETTATA UNI F CON GIRELLO.

CODICE	USCITA UNI	ENTRATA GAS	FIGURA	EURO
A1220	45	1"½	1	23,60
A1221	70	2"	1	53,90
A1222	70	2"½	1	90,20
A0392	70	2"	2	71,70
A0393	70	2"½	2	116,40

## ART.31 CALOTTE CIECHE

CALOTTE COMPLETE DI GUARNIZIONE E CATENELLA.



CODICE	DN	USCITE	EURO
A0510	45	OTTONE	16,40
A0511	70	OTTONE	29,90
A0512	100	OTTONE	73,00
A0513	125	OTTONE	95,30
A0215	45	GHISA	13,10
A0153	70	GHISA	18,10
A0213	100	GHISA	24,50
A0244	125	GHISA	42,60
A0216	45 M	OTTONE	28,40
A0217	70 M	OTTONE	40,30
A0222	70 M	OTTONE	70,10
A0223	100 M	OTTONE	107,20
A0224	125 M	OTTONE	220,40

## ART.37 GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATI

- RUBINETTO IDRANTE PN16 IN OTTONE CON GUARNIZIONI IN GOMMA.
- VOLANTINO STAMPATO IN ALLUMINIO.
- FILETTATURA ISO 7.



FIGURA 1: ATTACCO FI LETTATO GAS M, USCITA FI LETTATA UNI M.  
FIGURA 2: ATTACCO FI LETTATO GAS M, USCITA FI LETTATA UNI F CON GIRELLO.



CODICE	DN	USCITE	A	H	EURO
A1240	2"	1 x 70	270	260	213,80
A1241	2"½	1 x 70	300	270	270,30
A1242	2"½	2 x 70	440	260	373,20
A1243	3"	1 x 70	345	280	427,40
A1244	3"	2 x 70	550	280	542,90
A1245	4"	1 x 70	455	310	593,70
A1246	4"	2 x 70	605	310	750,80





## ART.37/A GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FLANGIATI



- VENGONO FORNITI NELLA VERSIONE ORIZZONTALE. PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.
- SI POSSONO AVERE CON UNO O PIÙ ATTACCHI UNI 70 FEMMINA CON GIRELLO.
- NELLA VERSIONE "ATTACCO MOTOPOMPA" IL GRUPPO VA INSERITO TRA L'ANELLO ANTINCENDIO E LA CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE.
- VALVOLA DI SICUREZZA 12 BAR.
- VENGONO NORMALMENTE FORNITI CON DIREZIONE DEL FL USSO DA SINISTRA A DESTRA (COME IN FOTO VISTA FRONTALE). DIREZIONE DEL FL USSO DA DESTRA A SINISTRA SU SPECIFICI CA RICHIESTA. UGUALMENTE PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.

CODICE	DN	USCITE	A	H	EURO
A1240F	2"	1 x 70	340	315	<b>294,60</b>
A1241F	2"½	1 x 70	365	320	<b>351,20</b>
A1242F	2"½	2 x 70	505	320	<b>454,00</b>
A1243F	3"	1 x 70	450	340	<b>519,80</b>
A1244F	3"	2 x 70	610	340	<b>635,30</b>
A1245F	4"	1 x 70	520	360	<b>697,70</b>
A1246F	4"	2 x 70	680	360	<b>854,70</b>
A1261F	5"	2 x 70	1050	550	<b>1588,30</b>
A1262F	5"	3 x 70	1290	550	<b>1805,50</b>
A1263F	5"	4 x 70	1490	550	<b>1950,30</b>
A1264F	6"	2 x 70	1090	600	<b>1851,10</b>
A1265F	6"	3 x 70	1330	600	<b>2244,00</b>
A1266F	6"	4 x 70	1530	600	<b>2409,20</b>



## ART.38 GRUPPI DI MANDATA UNI 10779 FILETTATI



- VENGONO FORNITI NELLA VERSIONE ORIZZONTALE. PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.
- SI POSSONO AVERE CON UNO O DUE ATTACCHI UNI 70 - UNI 804 FEMMINA CON GIRELLO.
- NELLA VERSIONE "ATTACCO DI MANDATA" IL GRUPPO VA INSERITO IN DERIVAZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IDRANTI, COME PREVISTO DALLA UNI 10779. NEL CASO DI INSUFFICIENZA DI PRESSIONE SI ALIMENTA LA RETE IDRANTI CON IL GRUPPO E LA VALVOLA DI NON RITORNO IMPEDISCE CHE LA PRESSIONE VENGA DISPERSA NELLA RETE.
- VALVOLA DI SICUREZZA TARATA 12 BAR.
- VENGONO NORMALMENTE FORNITI CON DIREZIONE DEL FL USSO DA DESTRA A SINISTRA (COME IN FOTO VISTA FRONTALE). DIREZIONE DEL FL USSO DA SINISTRA A DESTRA O PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.

CODICE	DN	USCITE	A	H	EURO
A1250	2"	1 x 70	280	260	<b>207,90</b>
A1251	2"½	1 x 70	305	270	<b>265,70</b>
A1252	2"½	2 x 70	445	270	<b>358,10</b>
A1253	3"	1 x 70	400	280	<b>429,70</b>
A1254	3"	2 x 70	555	280	<b>538,30</b>
A1255	4"	1 x 70	460	310	<b>592,60</b>
A1256	4"	2 x 70	610	310	<b>742,80</b>

## ART.38/A GRUPPI DI MANDATA UNI 10779 FLANGIATI



- VENGONO FORNITI NELLA VERSIONE ORIZZONTALE. PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.
- SI POSSONO AVERE CON UNO O PIÙ ATTACCHI UNI 70 - UNI 804 FEMMINA CON GIRELLO.
- NELLA VERSIONE "ATTACCO DI MANDATA" IL GRUPPO VA INSERITO IN DERIVAZIONE DELL'ALIMENTAZIONE IDRANTI, COME PREVISTO DALLA UNI 10779. NEL CASO DI INSUFFICIENZA DI PRESSIONE SI ALIMENTA LA RETE IDRANTI CON IL GRUPPO E LA VALVOLA DI NON RITORNO IMPEDISCE CHE LA PRESSIONE VENGA DISPERSA NELLA RETE.
- VALVOLA DI SICUREZZA TARATA 12 BAR.
- VENGONO NORMALMENTE FORNITI CON DIREZIONE DEL FL USSO DA DESTRA A SINISTRA (COME IN FOTO VISTA FRONTALE). DIREZIONE DEL FL USSO DA SINISTRA A DESTRA O PER GRUPPI VERTICALI SPECIFICI CARE IN FASE D'ORDINE.

CODICE	DN	USCITE	A	H	EURO
A1250F	2"	1 x 70	315	315	<b>285,10</b>
A1251F	2"½	1 x 70	340	320	<b>328,80</b>
A1252F	2"½	2 x 70	480	320	<b>432,60</b>
A1253F	3"	1 x 70	420	340	<b>475,90</b>
A1254F	3"	2 x 70	580	340	<b>584,50</b>
A1255F	4"	1 x 70	480	360	<b>644,50</b>
A1256F	4"	2 x 70	630	360	<b>794,70</b>
A1271F	5"	2 x 70	1050	550	<b>1416,40</b>
A1272F	5"	3 x 70	1290	550	<b>1499,60</b>
A1273F	5"	4 x 70	1490	550	<b>1971,80</b>
A1274F	6"	2 x 70	1090	600	<b>1860,40</b>
A1275F	6"	3 x 70	1330	600	<b>2248,10</b>
A1276F	6"	4 x 70	1530	600	<b>2414,40</b>

## art.102 DISCONNETTORI



- Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile con imbuto incorporato. I disconnettori proteggono le reti di acqua potabile, interrompendo la continuità di alimentazione all'utilizzatore, tramite auto svuotamento e scarico del fluido, in caso di riflusso.

### Specifiche di installazione obbligatorie

- A MONTE: - valvola di arresto  
- filtro con rubinetto di risciacquo
- A VALLE: - valvola di arresto manuale

Codice	Descrizione	Euro
TE065	Disconnettore DN 65	<b>2.380</b>
TE080	Disconnettore DN 80	<b>2.520</b>
TE100	Disconnettore DN 100	<b>4.170</b>
TE150	Disconnettore DN 150	<b>6.320</b>
TE200	Disconnettore DN 200	a richiesta
TE250	Disconnettore DN 250	a richiesta

