

EMME

ANTINCENDIO



SEZIONE POMPIERISTICA

INDICE

INDICE

Cassette in metallo e polipropilene	Pag.105-Pag.111
Cassette porta estintori	Pag.109
Piantane	Pag.112
Lastre safe windows	Pag.113
Manichette antincendio	Pag.114
Naspi antincendio conformi alla norma UNI EN 671-1	Pag.116
Sistemi idrante CE UNI 45 - EN 671-2	Pag.118
Cassette corredo idrante	Pag.119
Idranti - attacchi VVF ed accessori	Pag.121
Gruppi di mandata per autopompa	Pag.125
Accessori e componenti	Pag.126
Apparecchiature schiuma	Pag.128
Articoli a norma storz	Pag.133
Accessori e macchianri per manutenzione	Pag.134

CASSETTE IN METALLO E POLIPROPILENE

Tutte le nostre cassette sono realizzate seguendo le singole normative che regolano il prodotto ove presenti. Le cassette in metallo sono realizzate in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri resistenti alla corrosione, o in acciaio Inox Aisi 304. Sono dotate di feritoie laterali di areazione e portello con chiusura a magnete.

Tutte le cassette hanno le predisposizione per sigillare il portello

Cassetta DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window



IMBALLATE
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



LASTRA
INFRANGIBILE
INCLUSA



Cassetta DN 45 in acciaio Ino x
Con portello per lastra Safe Window



Codice	Dimensioni	Tipo
0909DK	375x200x602H	Cassetta DN 45
0886-1SW	212x452H	Lastra infrangibile

Codice	Dimensioni	Tipo
0910DK	375x200x602H	Cassetta DN 45
0886-1SW	212x452H	Lastra infrangibile

Cassette DN 45 "Cambio Rapido "

Grazie ai fori pretagliati è possibile installare la cassetta senza dover smontare il tubo e rubinetto di alimentazione

Cassetta DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window

IMBALLATA
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



LASTRA
INFRANGIBILE
INCLUSA



Cassetta DN 45 in plastica, colore rosso
Con portello per lastra Safe Window



LASTRA
NON INCLUSA,
ACQUISTABILE
SEPARATAMENTE

Codice	Dimensioni	Tipo
0909DCR	375x200x602H	Cassetta DN 45
0886-1SW	212x452H	Lastra infrangibile

Codice	Dimensioni	Tipo
1033-2	370x195x515H	Cassetta DN 45
2587	180x310H	Lastra Frangibile

CASSETTE IN METALLO E POLIPROPILENE

Cassetta DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello pieno



IMBALLATE
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



Codice	Dimensioni
0917DK	375x200x602H

Cassetta DN 45 in acciaio Inox
Con portello pieno



Codice	Dimensioni
0918DK	375x200x602H

Cassetta DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello pieno e finestra di ispezione



LASTRA
NON INCLUSA,
ACQUISTABILE
SEPARATAMENTE

Codice	Dimensioni	Tipo
1149A	375x200x600H	Cassetta DN 45
2155	217x120H	Lastra

Cassetta DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con telaio porta lastra in alluminio



LASTRA
NON INCLUSA,
ACQUISTABILE
SEPARATAMENTE

Codice	Dimensioni	Tipo
1570	370x160x605H	Cassetta DN 45
9466SW	302x540H	Lastra Infrangibile

CASSETTE IN METALLO E POLIPROPILENE

Telaio DN 45 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window



LASTRA
NON INCLUSA,
ACQUISTABILE
SEPARATAMENTE

Telaio in materiale plastico anti-UV
Colore rosso
Con portello per lastra Safe Window



LASTRA
NON INCLUSA,
ACQUISTABILE
SEPARATAMENTE

POMPIERISTIC 0

Codice	Dimensioni	Tipo
1365-2	470x40x650H	Telaio DN 45
0886/0886SW	290x500H	Lastra

Codice	Dimensioni	Tipo
0998-2	490x20x610H	Telaio DN 45
0884/0884SW	330x405H	Lastra DN 45
0878	595x20x720H	Telaio DN 70
0885/0885SW	389x506H	Lastra DN 70

Cassetta DN 70 in acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window



IMBALLATE
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



LASTRA
INFRANGIBILE
INCLUSA



Cassetta DN 70 in acciaio Inox
Con portello per lastra Safe Window



Codice	Dimensioni	Tipo
0911DK	500x255x682H	Cassetta DN 70
9464-1SW	337x532H	Lastra infrangibile

Codice	Dimensioni	Tipo
0912DK	500x255x682H	Cassetta DN 70
9464-1SW	337x532H	Lastra infrangibile

CASSETTE IN METALLO E POLIPROPILENE

Cassetta DN 70
In acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello Pieno



Cassetta DN 70
In acciaio Inox
Con portello Pieno



Cassetta per sistema idr ante so tto suolo
In acciaio verniciato rosso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window

CHIUSURA
CON CHIAVE
A CILINDRO



* LASTRA
INFRANGIBILE
NON INCLUSA

Codice **Dimensioni**

0919DK 500x255x682H

Codice **Dimensioni**

0920DK 500x255x682H

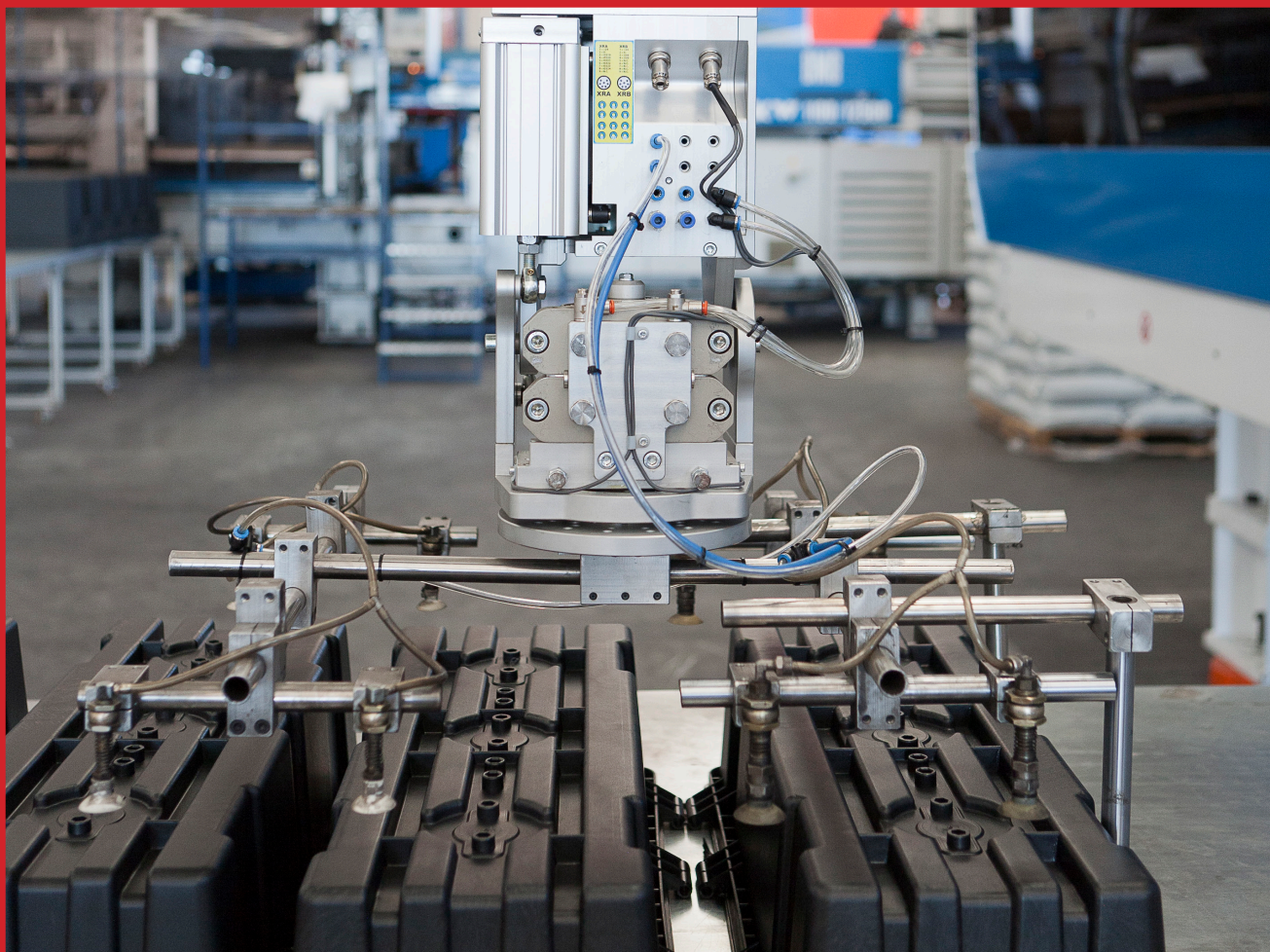


IMBALLATE ACCURATAMENTE CON CARTONE

Codice **Dimensioni** **Tipo**

2292DK 500x255x802H

2593SW 340x640H Lastra infrangibile



CASSETTE PORTA ESTINTORI

Cassetta porta estintor e
In acciaio verniciato r osso RAL 3000
Con portello per lastra Safe Window



IMBALLATE
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



LASTRA
FRANGIBILE
INCLUSA



Cassetta porta estintor e
In acciaio Ino x
Con portello per lastra Safe Window



POMPIERISTIC O

Codice	Dimensioni	Tipo
0921DK	325x200x602H	6 Kg/L
9460-1	179x452H	Lastra Frangibile
0923DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9461-1	179x647H	Lastra Frangibile

Codice	Dimensioni	Tipo
0922DK	325x200x602H	6 Kg/L
9460-1	179x452H	Lastra Frangibile
0924DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9461-1	179x647H	Lastra Frangibile

Cassetta porta estintor e
In acciaio verniciato r osso RAL 3000
Con portello per finestr a di spezione

IMBALLATA
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



LASTRA
TRASPARENTE
INCLUSA



Cassetta porta estintori doppia
In acciaio verniciato r osso RAL 3000
Con portello do tato di finestr e di ispezione

SERIE
LUXURY

LASTRE
TRASPARENTI
INCLUSE



CHIUSURA CON CHIAVE A CILINDRO

Codice	Dimensioni	Tipo
0925DK	325x200x602H	6 Kg/L
0927DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9194	179x179	Lastra Trasparente

Codice	Dimensioni	Tipo
9257	550x220x640H	6 Kg/L

CASSETTE PORTA ESTINTORI

certificate TÜVRheinland

Cassette porta estintor e in polipropilene ad alta resistenza, con vetrino di ispezione.

Infiammabilità (Flame Speed)
Impermeabilità ad acqua e polveri (IP59K)
Resistenza a idrocarburi e oli lubrificanti
Invecchiamento accelerato (raggi UV)
Compressione (portata 12.000 N)

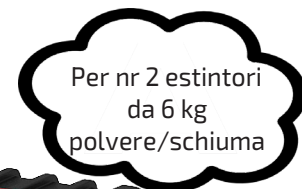


Accessorio
Ideale per
gli estintori
a base d'acqua
e/o
Lithium Battery



Codice	Dimensioni	Tipo
2282	287x220x600H	6 Kg/L

Codice	Dimensioni	Tipo
2295	310x247x671H	6 Kg/L



Codice	Dimensioni	Tipo
1668	335X240X620H	6 Kg/L
1669	335X240X865H	5/9/12 kg

Codice	Dimensioni	Tipo
1668-1	616x270x735H	6Kg/L

CASSETTE IN POLIPROPILENE E METALLO

Cassetta porta chia vi in metallo



LA STRA
FRANGIBILE
INCLUSA



Cassetta porta chia vi in poliprilene



Codice	0949-1DK
Colore	Rosso
Dimensioni	125x40x122mm
Codice lastra (compresa)	0883-1

Codice	0949
Colore	Rosso
Dimensioni	119x45x114mm
Codice lastra (compresa)	0883

Cassetta G.A.M. da esterno in metallo
rossa Ral 3000 con telaio in alluminio



LA STRA NON INCLUSA, ACQUISTABILE SEPARATAMENTE

Codice	0940A
Dimensioni	600x300x460H
Codice lastra (esclusa)	1992SW (dim.532x400)

Idoneo per gruppi motopompa 2" - 2" 1/2

Cassetta G.A.M. da esterno in metallo
rossa Ral 3000 con telaio



LA STRA NON INCLUSA, ACQUISTABILE SEPARATAMENTE

Codice	0943A
Dimensioni	800x400x500H
Codice lastra (esclusa)	1993SW (dim. 732x440)

Idoneo per gruppi motopompa 5" - 6"

PIANTANE PER CASSETTE

Piantane per cassette Porta Etintore
e Porta Manichette DN 45/70
idonee per cassette con fori base a interasse 140x270



IMBALLATE
ACCURATAMENTE
CON CARTONE



Codice	0950DK
Colore	Rosso
Diametro foro	80mm
Dimensioni	310x180x750H

Codice	0953DK
Colore	Inox
Diametro foro	80mm
Dimensioni	310x180x750H

Piantana per cassette con innesto a terra H 1000
idonea per cassette con fori base a interasse 130x310



Esempio di
installazione

Codice	0950A-2
Colore	Rosso
Diametro tubo	80mm
Dimensioni	370x175x1000H

LASTRE SAFE WINDOWS

MISURA	CODICE	FRANGIBILE	INFRANGIBILE FUMÈ
86x86H	0883-1	X	
115X115H	0883	X	
179X179H	9194	(infrangibile trasparente)	
180X310H	2587	X	
220x520H	9460	X	
179x452H	9460-1	X	
217x120H	2155	X	
220x720H	9461	X	
179x647H	9461-1	X	
290x500H	0886	X	X
212x452H	0886-1		X
302x540H	9466		X
305x515H	0901		X
318x800H	3051	X	
300x780H	3051-1	X	
320x540H	1569	X	X
323x530H	0971		X
328x535H	0902		X
330x405H	0884	X	X
336X515	0903	X	
340x600H	0882		X
340x640H	2593	X	X
347x535H	0888	X	X
358x800H	9462		X
389x506H	0885	X	X
400x570H	9464	X	X
337x532H	9464-1	X	X
420x570H	0887	X	X
420x648H	0906		X
425x575H	0907		X
475x730H	9463		X
532x400H	1992		X
614x614H	0896		X
640x590H	0895		X
684x684H	0897	X	X
732x440H	1993		X
745x361H	0892		X
1000x1000H	0591	X	X

N.B. Per ordinare lastre infrangibili fumè inserire "SW" dopo il codice articolo.

Le lastre contrassegnate con una "X" sono sempre disponibili a magazzino



TAGLIERINA PER LASTRA SAFE WINDOW
CON 2 LAME

Codice 0880-1



LAME DI RICAMBIO PER TAGLIERINA

Codice 0880-2

Spinnotto di chiusura a
per cassette in metallo

Codice 0200
Confezione 10 pz



MANICHETTE ANTINCENDIO

Tutte le manichette sono realizzate con tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza con interno impermeabilizzante, con legatura conforme alla norma UNI 7422 e dotate di manicotto copri-legatura in gomma. I raccordi standard per la produzione sono realizzati secondo norma UNI 804 in vigore per il mercato su territorio Italiano, tuttavia sono disponibili a richiesta anche altre tipologie di raccordi validi per altre norme di riferimento.



Serie LL - Alluminio

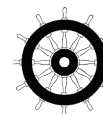
Codice	Lunghezza	Raccordo
0614	MT 20	UNI 804
0614LL	MT 20	UNI 804 Alluminio
0615	MT 25	UNI 804
0615LL	MT 25	UNI 804 Alluminio
0616	MT 30	UNI 804
0616LL	MT30	UNI 804 Alluminio

Manichetta realizzata conforme alla EN 14540. Pressione di esercizio 15 bar, Pressione di scoppio 45 bar. Fornita completa di raccordi UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura.

Completa di tagliando di manutenzione.

La manichetta con raccordi in alluminio realizzata in conformità alle norme vigenti permette di avere una manichetta più maneggevole

MANICHETTA DN 45 BIANCA



Certificata MED

MANICHETTA DN 70 BIANCA



Codice	Lunghezza	Raccordo
0627	MT 20	UNI 804
0628	MT 25	UNI 804
0623	MT 30	UNI 804

Manichetta realizzata conforme alla UNI 9487. Pressione di esercizio 12 bar, Pressione di scoppio 42 bar. Fornita completa di raccordi UNI 804 in ottone con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura.

Completa di tagliando di manutenzione.

MANICHETTE ANTINCENDIO

MANICHETTA DN 45 ROSSA



Codice	Lunghezza	Raccordo
0617A	MT 20	UNI 804
0618A	MT 25	UNI 804
0619A	MT 30	UNI 804

Manichetta realizzata conforme alla EN 14540. Con rivestimento interno in EPDM ad alta resistenza e rivestimento esterno ad alta tenacità di colore rosso. Completa di raccordi UNI 804 in ottone, legatura conforme a norme UNI 7422 e manicotti coprilegatura in gomma. Ideale per usi duraturi e/o da trascinamento.



NASPI ANTINCENDIO CE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 671-1

Il naspo antincendio è realizzato per installazione interna a incasso oppure a parete. L'attacco della valvola a sfera è femmina 1" Gas cilindrico ISO 228. La cassetta è dotata di due prefori, uno sul lato destro ed uno sul lato sinistro. Preferenzialmente la valvola a sfera va posizionata sullato sinistro guardando frontalmente la cassetta. La pressione massima di esercizio è di 12 bar. Nell'eventualità di installazioni all'esterno, (verificare in funzione delle normative applicabili), è necessario controllare che la cassetta sia riparata dagli agenti atmosferici e la tubazione di adduzione acqua sia opportunamente coibentata se esposta al gelo. Per queste applicazioni si consiglia installazione di cassette in acciaio INOX.

FARE ATTENZIONE : La norma UNI 10779 prevede che in prossimità dell'ultimo naspo di ogni diramazione aperta si debba installare una valvola con manometro per misurare la pressione residua. Sui naspi presenti a catalogo si può richiedere applicazione della valvola con manometro codice 2229-3. Nel catalogo sono presenti i principali componenti di ricambio per i naspi. Per altre tipologie o componenti richiedere informazioni al nostro ufficio commerciale.

NASPO DN 25 UNI EN 671- 1 CE



NASPO DN 25 UNI EN 671- 1 CE



Codice	Lunghezza	Dimensioni
1971-1	MT 20	H650X700X205
0972A-1	MT 25	H650X700X205
0973A-1	MT 30	H650X700X230

Naspo orientabile a parete da interno/esterno marcato CE composto da cassetta con bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio verniciate in poliestere rosso RAL 3000, telaio portavetro in alluminio anodizzato (completo di lastra fumè). Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata con lancia a rotazione ugello equivalente diam. 8 – K 28. Completo di valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" gas ed erogatore in ottone.

Codice	Lunghezza	Dimensioni
0983A-1	MT 20	H650X700X200
0984A-1	MT 25	H650X700X200
0985A-1	MT 30	H650X700X250

Naspo orientabile a parete da interno/esterno marcato CE composto da cassetta con bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio verniciate in poliestere rosso RAL 3000, con portello pieno. Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata con lancia a rotazione ugello equivalente diam. 8 – K 28. Completo di valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" gas ed erogatore in ottone.

NASPI ANTINCENDIO CE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 671-1

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA 1" CON MANOMETRO DI MISURAZIONE PRESSIONE



ATTENZIONE: la norma UNI 10779 sulle reti idranti prevede che in prossimità dell'ultimo naspo di ogni diramazione aperta si debba installare una valvola con manometro per misurare la pressione residua

SPEZZONE DI TUBO PER COLLEGAMENTO ALLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



Codice	Specifica
2229	Assemblato rubinetto 1"+manometro+tubo attacco ruota naspo
2229-1	Rubinetto idrante 1" gas F x 1" gas M con attacco manometro
2229-2	Manometro di ricambio 0-16 Bar con attacco 1/4"

Può essere richiesto già montato sui naspi di serie utilizzando il codice aggiuntivo 2229-3

Fornito con rubinetto da 1" con attacco portamanometro, manometro di misurazione 0-16 bar e spezzone da 70 cm per collegamento alla ruota del naspo

Codice	1279
Colore	Bianco
Lunghezza	1,1 mt
Raccordo	DN 25

TUBAZIONE SEMIRIGID A BIANCA UNI EN 694



TUBAZIONE SEMIRIGID A BIANCA DN 25 UNI EN 694 SENZA SNODO



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER COLLEGAMENTO DEL NASPO ALLA RETE IDRICA



Codice	Lunghezza
1124	20MT
1745	25 MT
1951	30 MT

Raccordata per installazione in cassetta naspo CE presenti a catalogo.
Raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo.

Codice	Specifica
0635	Non raccordato
1240	20 MT Raccordo DN 25 M/F
1240-1	20 MT Raccordo 1" Gas M/F

Specificare in fase di ordine eventuali lunghezze o raccordature differenti. Disponibili su ordinazione

Codice	Raccordo
2177-1	M1" x F 1"

LANCIA DN 25 A LEVA A TRE EFFETTI PER RICAMBIO NASPO CE A NORMA UNI EN 671



LANCIA DN 25 A ROTAZIONE PER RICAMBIO NASPO CE A NORMA UNI EN 671



Codice	0601
Attacco	M34x3
Diametro ugello	8 mm

Codice	0601-2
Portagomma	1" per tubo DN 25
Diametro ugello	8 mm

La manutenzione dei naspi deve essere eseguita nel territorio Italiano, in accordo alla UNI EN 671-3 da personale competente. Almeno una volta l'anno la tubazione deve essere srotolata e sottoposta alla pressione di rete. Ogni 5 anni le tubazioni devono essere sottoposte alla massima pressione di esercizio. Dopo ogni prova la tubazione deve essere svuotata e fatta asciugare prima di essere riavvolta.

SISTEMI IDRANTE CE DN 45 - EN 671-2**SISTEMA IDRANTE EN 671-2 C ON PORTELLO PER LASTRA**

Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000



Cassetta in acciaio Inox



Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0955-3L	20 metri	Ugello ø 12
0955-4L	25 metri	Ugello ø 12
0955-5L	30 metri	Ugello ø 12
Dimensioni cassetta (LxPxH) 375x200x602 mm		

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0957-3L	20 metri	Ugello ø 12
0957-4L	25 metri	Ugello ø 12
0957-5L	30 metri	Ugello ø 12
Dimensioni cassetta (LxPxH) 375x200x602 mm		

Cassette complete di lastra infrangibile, corredate di rubinetto DN 45 PN 16-ISO 7, tubazione Ø 45mm certificata UNI EN 14540, completa di raccordi in lega leggera di alluminio UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura, sella salvamanichetta, lancia a leva UNI 45.

SISTEMA IDRANTE EN-671-2 C ON PORTELLO PIENO

Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000

**SISTEMA IDRANTE EN-671-2, TELAIO CON LASTRA**

Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000



Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0963-3L	20 metri	Ugello ø 12
0963-4L	25 metri	Ugello ø 12
0963-5L	30 metri	Ugello ø 12
Dimensioni cassetta (LxPxH) 375x200x602 mm		

Cassetta corredata di rubinetto DN 45 PN 16-ISO 7, tubazione Ø 45mm certificata UNI EN 14540 completa di raccordi in lega leggera di alluminio UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura, sella salvamanichetta, lancia a leva UNI 45.

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
1571	20 metri	Ugello ø 12
1572	25 metri	Ugello ø 12
1573	30 metri	Ugello ø 12
Dimensioni cassetta (LxPxH) 370x160x605 mm		

Cassetta corredata di rubinetto DN 45 PN 16-ISO 7, tubazione Ø 45mm certificata UNI EN 14540 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura, sella salvamanichetta, lancia a leva UNI 45.

SISTEMI IDRANTE CE DN 45 - EN 671-2

SISTEMA IDRANTE CON RUBINETTO A SECCO
CON SCARICO ANTIGELO



Il sistema nasce per l'installazione di idranti DN45 ad umido per installazione esterne dove è possibile riscontrare danni dovuti al gelo. Il rubinetto e il tampone di chiusura, posizionato nella parte interrata dotato di scarico antigelo, così distanziati creano una colonna a secco evitando danni dovuti al gelo. Disponibile il sistema completo di piantana e cassetta corredo idrante per nuove installazioni o solo il rubinetto a secco per sostituzioni o adeguamento dei sistemi esistenti.

ACCESSORI E RICAMBI

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
2288-1	20 metri	Ugello ø 16
2288-2	25 metri	Ugello ø 16
2288-3	30 metri	Ugello ø 16

Codice	Specifiche
2288	Cassetta componibile vuota
2288P	Piantana per supporto cassetta
2289	Colonna rubinetto H 1200 ft.

CORREDO IDRANTE DN 70

CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO O UNI 10779

Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000



Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000



DOPPIO

CHIUSURA
CON CHIAVE
A CILINDRO



Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0224-3	20 metri	Ugello ø 16
0224-4	25 metri	Ugello ø 16
0224-5	30 metri	Ugello ø 16
Dimensioni cassetta (LxPxH) 500x255x682 mm		

Corredo singolo con dotazione minima come richiesto dalla UNI 10779. Cassetta da esterno in lamiera con portello per lastra infrangibile, completa di lancia a tre effetti in alluminio, manichetta DN 70 a norma UNI EN 9487, chiave di manovra per idrante soprasuolo e sella salvamanichetta.

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0224-2	20 metri	Ugello ø 16
0225-2	25 metri	Ugello ø 16
0226-2	30 metri	Ugello ø 16
Dimensioni cassetta (LxPxH) 500x255x802 mm		

Corredo doppio con dotazione doppia per idrante soprasuolo. Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa RAL3000 con portello per lastra infrangibile con nr 2 manichette DN70 a norma UNI EN 9487, nr 2 lance a tre effetti, chiave di manovra e sella salvamanichetta.

CORREDO IDRANTE DN 70

CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO O UNI 10779

Cassetta in acciaio verniciato rosso RAL 3000



Cassetta in acciaio Inox



Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0233-3	20 metri	Ugello ø 16
0233-4	25 metri	Ugello ø 16
0233-5	30 metri	Ugello ø 16
Dimensioni cassetta (LxPxH) 500x255x682 mm		

Corredo singolo con dotazione minima come richiesto dalla UNI 10779. Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa RAL3000 con portello pieno, completa di lancia a tre effetti in alluminio, manichetta DN 70 a norma UNI EN 9487, chiave di manovra per idrante soprasuolo e sella salvamanichetta.

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0230-3	20 metri	Ugello ø 16
0230-4	25 metri	Ugello ø 16
0230-5	30 metri	Ugello ø 16
Dimensioni cassetta (LxPxH) 500x255x682 mm		

Corredo singolo con dotazione minima come richiesto dalla UNI 10779. Cassetta da esterno in lamiera con portello per lastra infrangibile, completa di lancia a tre effetti in alluminio, manichetta DN 70 a norma UNI EN 9487, chiave di manovra per idrante soprasuolo e sella salvamanichetta.

CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 10779



CHIUSURA
CON CHIAVE
A CILINDRO

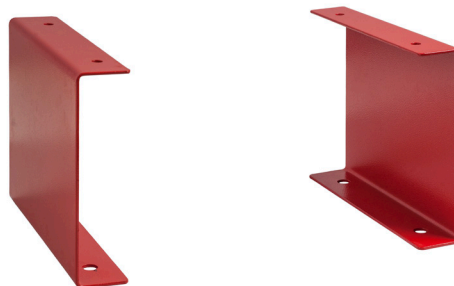


*Collo a cigno escluso

Codice	Lunghezza tubazione	Lancia
0233-2	20 metri	Ugello ø 16
0234-2	25 metri	Ugello ø 16
0235-2	30 metri	Ugello ø 16
Dimensioni cassetta (LxPxH) 500x255x802 mm		

Corredo singolo con dotazione minima come richiesto dalla UNI 10779 per idrante sottosuolo con chiave di manovra telescopica. Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa RAL3000 con lastra infrangibile completa di lancia a tre effetti in alluminio, manichetta DN70 a norma UNI EN 9487, sella salvamanichetta e chiave di manovra DN 25/45/70 tipo 1 UNI 814. Idonea al contenimento del collo a cigno.

SUPPORTI PER CASSETTE IN METALLO



Per corredo idrante soprasuolo doppio e sottosuolo

Codice	Specifiche
2291-1	Nr 1 supporto

IDRANTI - ATTACCHI VVF E ACCESSORI

Le reti esterne rappresentano il secondo livello di protezione dopo i dispositivi di protezione interna, sono sistemi utilizzati dalle squadre antincendio addestrate e permettono di attingere acqua dalla rete esterna il fabbricato. Devono garantire prestazioni elevate ed è decisamente importante una corretta scelta del prodotto da installare e verificare la corretta funzionalità periodicamente. Riportiamo nel catalogo i principali prodotti conformi alle normative vigenti.



Ricorda che la norma italiana UNI 10779 prevede che in prossimità di ogni idrante soprasuolo si debba installare una cassetta a servizio con lancia, manichetta e chiave di manovra e debba essere posto un cartello di segnalazione.

IDRANTI SOPRASUOLO TIPO "A" SENZA LINEA DI ROTTURA A NORMA UNI 14834

Codice	Dn	Profondità	Uscite
0781-1A	80	500	2 x 70
0782-1A	80	700	2 x 70
0783-1A	80	960	2 x 70
0787-1A	100	500	2 x 70
0788-1A	100	700	2 x 70
0789-1A	100	960	2 x 70
1542-1A	100	500	2 x 70 + 1 x 100
1542-3A	100	700	2 x 70 + 1 x 100
1542-5A	100	960	2 x 70 + 1 x 100

Idrante realizzato secondo norma EN 14384 tipo "A" a colonna semplice a secco dotato di apertura antivandalo, manovre eseguibili solo tramite apposita chiave. Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessioni senza dadi. Dimensionamento flange e uscite come EN 14384. Realizzato in ghisa sferoidale secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.

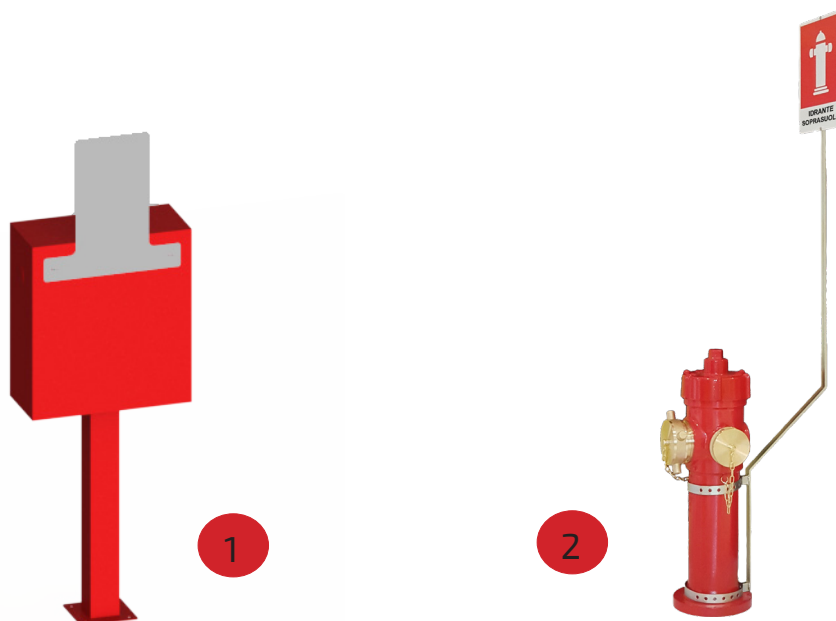
IDRANTI SOPRASUOLO TIPO "C" CON LINEA DI ROTTURA A NORMA UNI 14834

Codice	Dn	Profondità	Uscite
0784-1A	80	500	2 x 70
0785-1A	80	700	2 x 70
0786-2A	80	960	2 x 70
0790-1A	100	500	2 x 70
0791-1A	100	700	2 x 70
0792-1A	100	960	2 x 70
1613-1A	100	500	2 x 70 + 1 x 100
1613-3A	100	700	2 x 70 + 1 x 100
1613-5A	100	960	2 x 70 + 1 x 100

Idrante realizzato secondo norma EN 14384 tipo "C" a colonna semplice a secco dotato di apertura antivandalo, manovre eseguibili solo tramite apposita chiave. Il dispositivo con rottura prefissata evita la fuoriuscita d'acqua in caso di urto mantenendo la valvola chiusa. Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessioni senza dadi. Dimensionamento flange e uscite come EN 14384. Realizzato in ghisa sferoidale secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.



IDRANTI - ATTACCHI VVF E ACCESSORI



N	Codice	Specifica
1	2290	Sostegno per cartello da montare su cassette DN45 (larghezza compresa tra 35 e 45 cm)
1	2290-1	Sostegno per cartello da montare su cassette DN70 (larghezza uguale o superiore a 50 cm)
2	2290-2	Asta per cartello da montare su colonna soprassuolo

N.B. il cartello è sempre escluso, l'asta per colonna soprassuolo si abbina a un cartello in alluminio 250x310h mm



Codice	Dimensioni
CAR1005	120X145
CAR1011	230X310



Codice	Dimensioni
CAR1013	230X310



Codice	Dimensioni
CAR1015	230x310

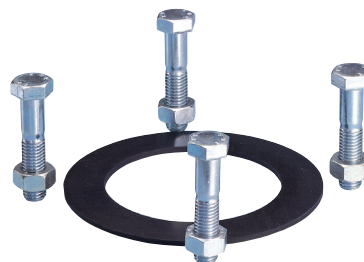
IDRANTI - ATTACCHI VVF E ACCESSORI

GUARNIZIONI IN GOMMA UNI PER RACCORDI



Codice	Descrizione
0814	DN 25 UNI 804
0816	DN 45 UNI 804
1038	DN 70 UNI 804
1039	DN 80 UNI 804

GUARNIZIONI E SERIE BULLONI



Codice	Nr. bulloni	Dn	Per flange DN
0811	4	M16	65
0812	8	M16	80
0813	8	M16	100

IDRANTE SOTTOSUOLO



Idrante sottosuolo in ghisa conforme EN 14339 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN 16. Dotato di scarico antigelo che consente lo scarico completo a chiusura totale della valvola. Altezza della flangia al cappello di manovra mm 450. Apertura e chiusura tramite utilizzo della chiave di manovra al cappello quadro

COLLO A CIGNO AD UNO SBOCO

Collo a cigno per idranti sottosuolo UNI EN 14339. Colonna in ottone e acciaio.

Uscite orientabili.



Fig.	Codice	Descrizione	Dimensioni	Codice	Descrizione	Altezza
1	0798	DN 80 - sbocco a baionetta DN 70	H470xL307	0799	UNI 45 F sbocco UNI 45 M	630
2	0795	DN 80 - sbocco in ottone UNI 70	H470xL307	0800	UNI 70 F sbocco UNI 70 M	755

GOMITO A PIEDE FLANGIA TO IN GHISA



CHIUSINO STRADALE IN GHISA VERNICIATO NERO PER IDRANTI SOTTOSUOLO



Codice	DN	Dimensioni	Codice	Descrizione	Coperchio	Base superiore	Base inferiore
0834	80	L165xH275	1244	Per idranti sottosuolo 65/80	340x240	370x270	420x320

Gomito a piede per idranti flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN 16, gomito a 90° in ghisa sferoidale con piedino di appoggio.

Chiusini per idranti sottosuolo in ghisa con coperchio. Carrabile EN 124:2015 classe C250.

IDRANTI - ATTACCHI VVF E ACCESSORI

CHIAVI DI MANO VRA

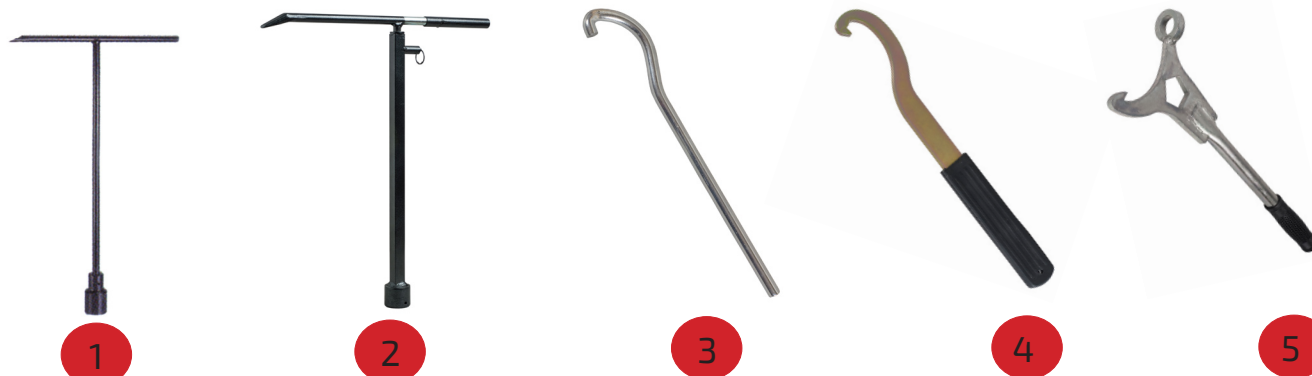


Fig.	Codice	Tipo	Materiale	Lunghezza
1	0775	Per idranti sottosuolo con chiave quadro e saracinesche	Acciaio	1100 mm
2	0775-1	Telescopica - multiuso sottosuolo, soprasuolo e chiusini	Acciaio	Chiusa: 650mm - Max:1100 mm
3	0777	Per raccordi 45/70 tipo A	Acciaio	265 mm
4	0777-2	Per raccordi DN 25/45/70 tipo 1 UNI 814	Acciaio	280mm
5	1273	Idranti soprasuolo UNI EN 14384	Acciaio	430 mm

TAPPO FILETTATO MASCHIO

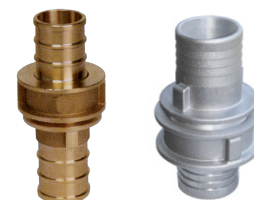
Con Guarnizione e catenella



TAPPO FEMMINA CON GUARNIZIONE E CATENELLA



RACCORDO COMPLETO 3PZ. A NORMA UNI 804



Codice	Descrizione	Materiale	Codice	Descrizione	Materiale	Codice	Tipo
0830	UNI 45	Ottone	0827	UNI 45	Ottone	0770	UNI 25 Ottone
0831	UNI 70	Ottone	0828	UNI 70	Ottone	0772-1	UNI 45 Ottone
1537	UNI 70	PVC rosso				0772ALL	UNI 45 Alluminio
						0774-1	UNI 70 Ottone

VOLANTINO IN METALLO



SELLA SALVAMANICHETTA IN POLIPROPILENE 45/70



RUBINETTO IDRANTE IN OTTONE



Codice	Rubinetto	Foro	Codice	1060-1	Codice	Tipo	Attacco
0642A	UNI 45	7x7 mm			0641A	1" 1/2 PN 16 ISO7	UNI 45
0642A-1	UNI 70	9x9 mm			0639	2" PN16	UNI 70
0643-1	UNI 70	11x11 mm			0640	2" 1/2 PN 16	UNI 70

GRUPPI DI MANDATA PER AUTOPOMPA

GRUPPI AUTOPOMPA DI MANDATA, FILETTATI - UNI 10779

Saracinesca con
indicatore di apertura
(Indicatore di apertura
conforme UNI 11443)



Tappo incluso



POMPIERISTIC 0

Secondo la Norma Italiana UNI 10779 la scelta di tale dispositivo è dettata dal livello di rischio, in base a questo è prevista una specifica configurazione di gruppo. Nel nostro catalogo sono riportati solo le configurazioni previste dalle attuali normative vigenti, tuttavia sono disponibili ulteriori configurazioni a richiesta. I gruppi vengono forniti normalmente in versione orizzontale con flusso dell'acqua da destra verso sinistra. La normativa vigente inoltre non prevede l'installazione di gruppi autopompa in linea e anche in caso di sostituzione deve essere specificatamente richiesto e autorizzato dal committente per la sostituzione. Sono comunque disponibili su specifica richiesta gruppi autopompa di linea.

Livello di rischio	Dimensione
Senza protezione esterna	Almeno 1 attacco DN 70
Con protezione esterna dimensionata per 600-1200 lt/min	2 attacchi DN 70 su tubazione almeno DN 80 (3")
Con protezione esterna dimensionata per 1800 lt/min	3 attacchi DN 70 su tubazione almeno DN 100 (4")

VERSIONE
ALL IN ONE

Codice	Dn	Attacchi	Misure
2590-1	2"	1x70	240x190
2590	2" 1/2	1x70	365x250
2591	3"	2x70	480x250
2592	4"	3x70	650x270

Il gruppo ALL IN ONE, implementa un sistema di sezionamento automatico che ottimizza l'afflusso d'acqua dalle pompe in caso di attacchi multipli, prevedendo ovviamente la fuoriuscita di acqua da una bocca eventualmente non collegata alla pompa. A richiesta il modello prevede anche la possibilità di lucchettare la saracinesca nella posizione di massima apertura e di installare una valvola di drenaggio automatico.

VERSIONE
BASIC

Codice	Dn	Attacchi	Misure
0836A	2"	1x70	320x230
0837A	2" 1/2	1x70	365x250
0840	3"	2x70	480x250
0842	4"	2x70	525x270
0842-1	4"	3x70	650x270



ACCESSORI E COMPONENTI

RUBINETTO IDRANTE PRESA A MURO CON
MANOMETRO PER CONTROLLO PRESSIONE



Manometro di ricambio
Codice 1717-2



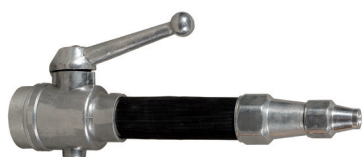
CHIAVE SMONTAGGIO
PER RUBINETTO UNI 45



Codice	Specifica	Norma di rif. to
2261	Rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 gas con manometro	UNI 10779

Codice
2178

LANCIA A LEVA, CORPO IN ALLUMINIO



Codice	Ugello	Attacco	Norma di rif. to
0603	ø 12	45	EN 671-2

LANCIA A LEVA, CORPO IN POLIPR OPILENE



LANCIA A ROTAZIONE IN POLIPR OPILENE



Codice	Ugello	Attacco	Norma di rif. to	Codice	Ugello	Attacco	Norma di rif. to
0604	ø 12	45	EN 671-2	0605	ø 13	UNI 45	EN 671-2

LANCIA A LEVA IN ALLUMINIO



LANCIA SPRAY JET



LANCIA A LEVA IN ALLUMINIO



Codice	Ugello	Attacco	Codice	Portata	Raccordo	Codice	Ugello	Attacco
1430	ø 16	70	1960	100/200/300/400 lt/min	UNI45	1233	ø 12	45
						0600	ø 16	70

LANCIA A LEVA IN ALLUMINIO CON VELO



Codice	Ugello	Attacco	Norma di rif. to
0606	ø 9	UNI45	UNI EN 15182-3
0609A	ø 16	UNI70	UNI EN 15182-3

ACCESSORI E COMPONENTI

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI /
FEMMINA GAS

Codice	Descrizione
0690	F45XF 1" 1/2 senza esagono
0691	F45XF 2" senza esagono
0693	F70XF 2" senza esagono
0694	F70XF 2" 1/2 senza esagono

RIDUZIONE GIREV OLE FEMMINA GIRELLO
UNI/ FEMMINA GIRELLO UNI

Codice	Descrizione
0697	FG 45 X FG 25
0698	FG 45 X FG 45
0699	FG 45 X FG 70
0700	FG 70 X FG 70

RIDUZIONE GIREV OLE FEMMINA GIRELLO
UNI/ MASCHIO GIRELLO GAS

Codice	Descrizione
0714	FG 45 X M 1"
0715	FG 45 X M 1" 1/4
0716	FG 45 X M 1" 1/2

RIDUZIONE GIREV OLE FEMMINA
GIRELLO UNI/ MASCHIO UNI

Codice	Descrizione
0709	FG 45 X M 70
0710	FG70 X M 45

RIDUZIONE GIREV OLE FEMMINA
GIRELLO UNI/ FEMMINA GAS

Codice	Descrizione
0703	FG 45 X F 1" 1/2
0704	FG 45 X F 2"
0705	FG 70 X F 2"

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI/
MASCHIO GAS

Codice	Descrizione
0659	M 1" X F 25 con esagono
0662	M 1" 1/2 X F 45 con esagono
0663	M 2" X F 45 senza esagono

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI /
FEMMINA GAS

Codice	Descrizione
0650	M25 X F 1" con esagono
0653	M 45 X F 1" 1/2 senza esagono
0654	M 45 X F 2" senza esagono
0655	M 70 X F 2" senza esagono

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI/
FEMMINA UNI

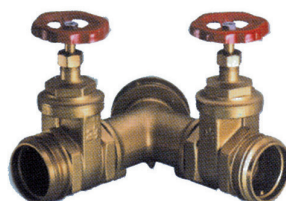
Codice	Descrizione
0646	M 45 X F 70 senza esagono
0647	M 70 X F 45 senza esagono

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI/
MASCHIO GAS

Codice	Descrizione
0678	M45 X M 1" 1/2 senza esagono
0679	M 45 X M 2" senza esagono
0681	M 70 x M 2" senza esagono
0682	M70 x M 2" 1/2 senza esagono

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI/
MASCHIO UNI

Codice	Descrizione
0669	M 45 X M 25 con esagono
0670	M 45 x M 45 senza esagono
0671	M 70 x M 45 con esagono
0672	M 70 x M 70 senza esagono

DIVISORE CON SARA CINESCHE A
DUE VIE

Codice	Descrizione
0762	UNI 45 FG N.2 sbocchi UNI 45 M
0763	UNI 70 FG N.2 sbocchi UNI 45 M
0764	UNI 70 FG N.2 sbocchi UNI 70 M

DIVISORE SEMPLICE A DUE VIE



Codice	Descrizione
0755	UNI 45 FG N.2 sbocchi UNI 45 M
0757	UNI 70 FG N.2 sbocchi UNI 45 M
0759	UNI 70 FG N.2 sbocchi UNI 70 M

APPARECCHIATURE SCHIUMA

I sistemi a schiuma sono strumenti utili alla lotta dell'incendio in aree ampie e principalmente in luoghi all'aperto. Sono strettamente collegate alla rete idrica antincendio della struttura in quanto necessitano di adduzione dalla rete antincendio per poter essere utilizzati in modo corretto e al massimo delle loro potenzialità.

Gli additivi schiumogeni o schiume sono miscelate con acqua creando così una sostanza estinguente liquida che erogata tramite specifiche lance, viene miscelata con aria creando effetto schiuma e ha come funzione principale di isolare il materiale interessato dal principio di incendio creando uno stato filmante sopra il materiale solido o liquido, che lo isola dal comburente (ossigeno presente nell'aria).

La norma EN 1568 si suddivide in 4 parti:

parte 1: specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua .

parte 2: specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

parte 3: specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

parte 4: specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscibili con acqua.



APPARECCHIATURE SCHIUMA

La norma, nelle parti 1 e 2, non stabilisce una classificazione per prodotti, ma solo conformità alla stessa mentre le parti 3 e 4 stabiliscono una classificazione secondo il loro comportamento sull'incendio.

Per la realizzazione dell'agente estinguente bisogna fare attenzione ai regolamenti europei in modo particolare al regolamento EU 2017/1000/EC che limita l'uso di PFOA a <25ppb, non vieta i tensioattivi fluorurati ma ne limita fortemente l'utilizzo.

Tutti gli schiumogeni sono realizzati a base sintetica a catena corta C6 come previsto dalle norme vigenti, esistono principalmente tre tipologie di schiumogeni per applicazione antincendio bassa, media e alta espansione: AFFF, AFFF-AR e SINTETICI.

Tipologia	Impiego	Caratteristiche
AFFF	Per incendi di classe B solo idrocarburi	Schiumogeno di tipo fluoro sintetico filmante, utilizzabile a bassa e media espansione. Schiumogeno ideale per uso aeroportuale, per impianti sprinkler, incendi petroliferi anche di grosse dimensioni. Disponibile nelle concentrazioni al 3% e 6%
AFFF-AR	Per incendi di classe B per idrocarburi e alcoli (solventi polari)	Schiumogeno di tipo fluoro sintetico filmante idoneo all'estinzione di idrocarburi e alcoli. Utilizzabile a bassa e media espansione ideale per grossi complessi petrolchimici dove vengono processati e stoccati ingenti quantitativi di liquidi infiammabili sia idrocarburi che alcoli. Disponibile nelle concentrazioni da 3% e 6%.
SINTETICI	Per incendi di classe B idoneo per idrocarburi	Liquido schiumogeno sintetico ad alta espansione. Idoneo per incendi di sale pompe, sale motori, magazzini con applicazione con camere a schiuma per alta espansione.

Modalità di conservazione

Se il liquido è conservato in contenitori mobili (fusti, taniche, ecc...) è opportuno evitare di lasciare aperti i recipienti oltre lo stretto necessario (tempo di prelievo) per prevenire ossidazione ed evaporazione. Se conservato in contenitori in ferro è opportuno tenerli al riparo dall'atmosfera salina e/o dall'azione congiunta dell'acqua piovana e di altri componenti aggressivi. Se conservato in contenitori di plastica è opportuno evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, i polimeri presenti nella realizzazione del contenitore potrebbero alterare in modo prematuro le sostanze presenti nel liquido schiumogeno.

Se il liquido schiumogeno è conservato in serbatoi (impianti fissi principalmente) si deve avere accortezza che nei serbatoi non vengano immesse sostanze inquinanti, principalmente acqua o liquidi schiumogeni non compatibili; in occasione di immissione nuovo schiumogeno, travasi e/o ricicli evitare l'eccessiva formazione di schiuma nel serbatoio, in quanto la successiva essiccazione, può dar luogo ad una graduale formazione di depositi solidi. Inoltre è bene limitare al minimo o eliminare completamente il passaggio dell'aria e mantenere il livello del liquido schiumogeno nel serbatoio alto.

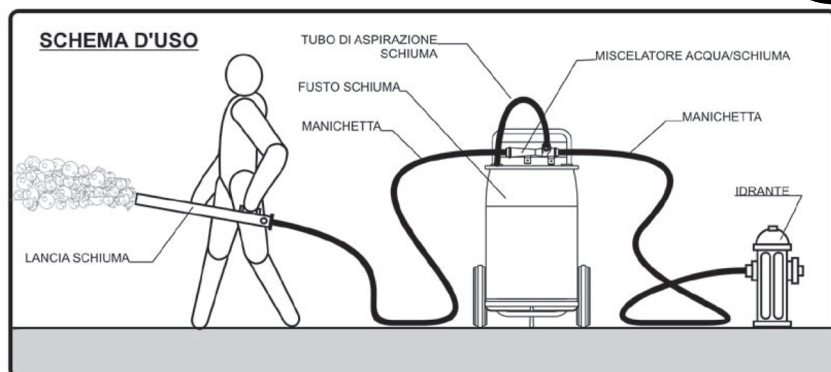
APPARECCHIATURE SCHIUMA

CARRELLO PER GRUPPO MOBILE A SCHIUMA COMPLETO DI MANICHETTE, LANCIA AD ESPANSIONE ED ACCESSORI

Carrello per gruppo mobile realizzato in acciaio verniciato rosso RAL3000 con cassetta in polipropilene ad alta resistenza ai raggi UV in grado di contenere la dotazione standard, nr 2 manichette da 20 mt, chiave di manovra idrante soprasuolo. Il carrello viene fornito completo di miscelatore in linea ad effetto venturi con tubo pescante e lancia di erogazione. Il fusto schiumogeno viene fornito separatamente e scelto in base alle necessità del cliente. Funzionamento minimo con almeno 5 bar di pressione nella rete idrica.

Codice	Descrizione
1692-1	Lancia bassa espansione DN 45
1692-2	Lancia media espansione DN 45
1692-3	Lancia bassa espansione DN 70
1692-4	Lancia media espansione DN 70

Scegli la schiuma più adatta nella pagina successiva



CAPPUCIO PER GRUPPO MOBILE

Codice	Dimensioni
1471	600x1000x1300H



APPARECCHIATURE SCHIUMA

SCHIUMOGENI PER GRUPPI MOBILI ED APPLICAZIONI SPECIALI

Codice	Tipologia	Espansione	Capacità fusto	Approvazione	Punto di congelamento
2581	AFFF 3%	Bassa - Media	100 Kg	EN - ICAO - LASTFIRE	-15°C
2581-1	AFFF 3%	Bassa - Media	200 Kg	EN - ICAO - LASTFIRE	-15°C
2580	AFFF 6%	Bassa - Media	100 Kg	EN	-2°C
2580-1	AFFF 6%	Bassa - Media	200 Kg	EN	-2°C
2582	AFFF-AR 3%	Bassa - Media	100 Kg	EN	-15°C
2582-1	AFFF-AR 3%	Bassa - Media	200 Kg	EN	-15°C
2583	AFFF-AR 6%	Bassa - Media	100 Kg	EN	-15°C
2583-1	AFFF-AR 6%	Bassa - Media	200 Kg	EN	-15°C
2584	Sintetico 3%	Alta	100 Kg	EN	-15°C

Nuova schiuma priva di fluoro idonea per le classi A e B certificata secondo norma EN 1568 e completamente biodegradabile al 97% in 14 giorni.



Codice	Tipologia	Espansione	Capacità fusto	Approvazione	Punto di congelamento
2585	Fluorine FREE 3%	Bassa - Media - Alta	100 Kg	EN - ICAO - LASTFIRE	-12°C
2585-1	Fluorine FREE 3%	Bassa - Media - Alta	200 Kg	EN - ICAO - LASTFIRE	-12°C
2586	Fluorine FREE 6%	Bassa - Media - Alta	100 Kg	EN	-12°C
2586-1	Fluorine FREE 6%	Bassa - Media - Alta	200 Kg	EN	-12°C

Esempio di carrello completo con lancia a bassa espansione



Esempio di carrello completo con lancia a media/alta espansione



APPARECCHIATURE SCHIUMA

ARMADIO NASPO POLIV ALENTE ACQUA/SCHIUMA



*Forniti separatamente

Codice	Tipologia Lancia
1506	Bassa Espansione + Media Espansione
1506-1	Bassa Espansione
1506-2	Media Espansione

Dimensioni armadio: 1100x300x880(h) mm

Dispositivo polivalente realizzato in lamiera verniciato rosso RAL3000 dotato di miscelatore acqua/schiuma, manichetta DN45, lancia in alluminio a tre effetti. Può essere fornito in 3 varianti in base alla scelta della lancia che è disponibile a bassa o media espansione. Realizzato con chiusura dotata di cilindro con doppie chiavi. Alloggiamento idoneo per 2 fusti schiuma di 25 lt forniti separatamente (da specificare in fase ordine).

LANCIA SCHIUMA PORTATILE BASSA ESPANSIONE



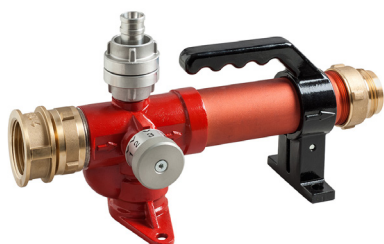
LANCIA SCHIUMA PORTATILE MEDIA ESPANSIONE



Fig.	Codice	Descrizione
1	0450	Attacco UNI 45 portata 200 lt/min a 5 bar
1	0451	Attacco UNI 70 portata 500 lt/min a 5 bar
2	0450-1	Attacco UNI 45 LT 200 con mix incorporato Compreso Tubo di aspirazione 3/4" da 2,5 m

Codice	Descrizione
0452	Attacco UNI 45 portata 200 lt/min a 5 bar
0409	Attacco UNI 70 portata 400 lt/min a 5 bar

MISCELATORE DI LINEA AD ASPIRAZIONE VARIABILE 1% - 6%



PESCANTE PV C PER GRUPPO MOBILE



Codice	Descrizione
0404	Completo di attacchi UNI 45
0454	Completo di attacchi UNI 70

Codice	Descrizione
1769	Pescante in PVC per gruppo mobile completo di tubo flessibile e fascette di bloccaggio - escluso innesto miscelatore

ARTICOLI A NORMA STORZ

MANICHETTA DN 45/70 BIANCA



Manichetta realizzata conforme alla EN 14540 (DN 45) e alla UNI 9487 (DN 70). Fornita completa di raccordi STORZ in lega leggera con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura.

Codice	Lunghezza	DN	Storz
0633	20 MT	45	52
0634	20 MT	70	75

LANCIA SPRAY JET



Codice	Portata	Attacco
1960-3	100-200-300-400 lt/min	Storz

POMPIERISTIC O

RIDUZIONE ATTACCO MASCHIO GAS - ST ORZ



Codice	Maschio	Storz	Materiale
2214-1	GAS 2"	DN52 (C)	Alluminio
2214-2	GAS 2" 1/2	DN75 (B)	Alluminio

RIDUZIONE ATTACCO FEMMINA GAS - STORZ



Codice	Femmina	Storz	Materiale
2216-1	Gas 2"	DN52 (C)	Alluminio
2216-2	Gas 2" 1/2	DN75 (B)	Alluminio

RIDUZIONE ATTACCO UNI - STORZ



Codice	Maschio	Storz	Materiale
2215	UNI 45*	DN52 (C)	Ottone/alluminio
2215-1	UNI 70*	DN75 (B)	Ottone/alluminio

RIDUZIONE ATTACCO UNI - STORZ



Codice	Femmina	Storz	Materiale
2217	UNI 45*	DN52 (C)	Ottone/alluminio
2217-1	UNI 70*	DN75 (B)	Ottone/alluminio

LANCIA A LEVA IN ALLUMINIO



Codice	DN	Materiale
1050-2	52	Alluminio
1050-1	75	Alluminio

CHIAVE STORZ



Codice	Tipo	Materiale
2218-1	52-75	Acciaio zincato

ACCESSORI E MACCHINARI PER MANUTENZIONE

KIT MISURATORI DI PRESSIONE E POR TATA



Il kit misuratore di pressione e portata è da utilizzarsi per la misurazione della pressione dinamica nelle reti idranti. La determinazione della portata d'acqua in funzione della pressione residua per idranti UNI 45, UNI 70 e naspi DN 25; misurazione da effettuarsi per la verifica degli impianti antincendio conformi alla norma UNI 10779.

Codice	0870
--------	------

Manometro di ricambio cod. 0870-5

Manometro di precisione \varnothing 160 con quadrante dotato di tabelle riassuntive della portata, con kit per collaudo reti idriche (in conformità alla norma UNI 6884).

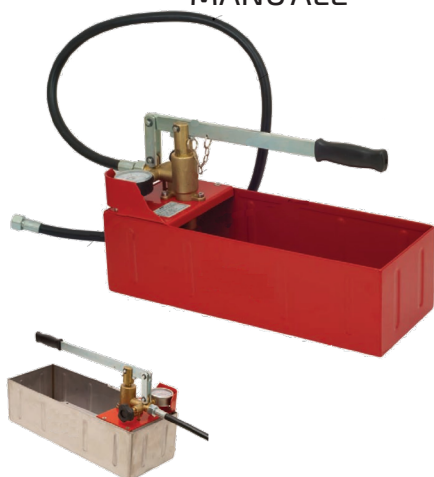
Codice	0870-1
--------	--------

Manometro di ricambio cod. 0870-2

Manometro di precisione \varnothing 100

POMPE PER C OLLAUDO ESTINT ORI E MANICHETTE

MANUALE



CON MOTORE ELETTRIC O



Codice	Descrizione
1998	In acciaio verniciato rosso
1998-2	In acciaio inox
1998-5	Raccordo per manichette

Pressione massima 40 bar, completo di tubazione flessibile alta pressione raccordo 1/2" F, capacità serbatoio 12 lt. Compreso raccordo M30x1,5 per collaudo involucri (cod. 1998-4)

Codice	Descrizione
1998-3	Pompa
1998-5	Raccordo per manichette

Pressione massima 50 bar, completo di regolatore di pressione e tubazione flessibile per collegamento alla rete idrica. Compreso raccordo M30x1,5 per collaudo involucri (cod. 1998-4)

ACCESSORI E MACCHINARI PER MANUTENZIONE

CALOTTA PER RILEVAMENTO PRESSIONE STATICA



Cod. 1151
Manometro di ricambio in bagno
di glicerina - 0/25 BAR

POMPIERISTIC O

Codice	Descrizione
0867	Misuratore di pressione con Attacco UNI 25
0868	Misuratore di pressione con Attacco UNI 45
0869	Misuratore di pressione con Attacco UNI 70

FLUSSIMETRO PER RILEVAMENTO DIRETTO DELLA PRESSIONE DINAMICA E PORTATA



Codice 1534-71

Flussimetro digitale collegabile tramite WI-fi a tablet, smartphone e PC. Completo di Venturimetri DN 25, DN 45, DN 70 in alluminio UNI 804. Campo di misura fino a 220 l/min per DN 25, 500 l/min per DN 45 e 1800 l/min per DN 70. Dotato di custodia per trasporto e cavi di collegamento USB.

VALIGETTA KIT DI COLLAUDO PER MANICHETTE UNI 45/70



Codice 1356

Kit composto da divisore e manometro per collaudo manichette ad aria completo di raccordi UNI 45 e UNI 70.

ACCESSORI E MACCHINARI PER MANUTENZIONE

UNITA' PNEUMATICA MULTIFUNZIONE

**Codice****1534-6**

Dimensioni 600x600x1000H mm

Unità pneumatica multifunzione per il collaudo e l'asciugatura di tubazioni antincendio ed estintori a max 60 bar. Interamente realizzato in acciaio INOX e dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto. Alimentazione ad aria 4 bar max, serbatoio scorta acqua lt 25. Dotato di serie di raccordi UNI45, spugna per asciugatura, una chiave idrante tipo A, una gabbietta recupero spugna.

Codice**Accessori**

1534-61	Kit collaudo estintori portatili bassa pressione
1534-62	Kit collaudo estintori carrellati bassa pressione
1534-63	Kit collaudo manichette UNI 70
1534-64	Kit collaudo naspi UNI 25
1534-65	Kit collegamento pompa - impianto

CARRELLO AVVOLGIMANICHETTA MANUALE

Accessorio indispensabile per riavvolgere comodamente e velocemente ogni tipologia di manichetta antincendio.

Codice**1997-2**

Dimensioni 550x200x1200H mm



ACCESSORI E MACCHINARI PER MANUTENZIONE**CARRELLO PROVA FLUSSOMETRICA**

Carrello per prove di pressione e portata per attacchi manichette al piano. Struttura in acciaio inox. Ruote per scalini e ruote direzionali con freno. Serbatoio da lt. 120 circa. Valvola di scarico acqua. Controllo livello acqua. Collettore per uni 70 – uni 45 – uni 25. Valvole di selezione ingresso acqua flussometri . Sistema con app da cellulare di pressione e portata.

Codice

1534-7

Dimensioni 700x900x1200H mm



