Certificazione CE a norma EN 671-2:2001, direttiva 89/106/CEE.

Cassette in 4 versioni:

- a) Verniciatura termoindurente epossidica Rosso Ral 3000.
- b) Zincata + verniciatura termoindurente epossidica.
- c) Acciaio inox AISI 304 lucido.
- d) Acciaio inox AISI 304 + verniciatura rossa epossidica.

Gli idranti a muro sono corredati di cassetta, lastra Easybreak:

- Rubinetto idrante in ottone PN16.
- Manichetta ORION, UNI 45 certificata EN 14540
 raccordi in ottone pesanti UNI 804, legatura UNI 7422
 manicotti copri legatura.
- 3) Lancia 3 effetti in alluminio resistente agli urti.
- 4) Sella salvamanichetta e adesivo riportante marcatura CE.
- 5) Sigillo antimanomissione (a richiesta con chiave).







Lastre EASYBREAK frangibili, e NOFLAMES infrangibili

In materiale plastico a rottura prestabilita. Si rompe facilmente e senza alcun pericolo per l'operatore. Sostituisce egregiamente il vetro.

In materiale plastico, colore grigio trasparente fumé. Nessun pericolo di rottura per urti accidentali. Per cassette dotate di maniglia di apertura dopo avere rotto il sigillo di sicurezza. Sostituisce egregiamente il vetro.

EASYBREACK Frangibile

Cassella	Lastre di ficalibio		
idrante	EASYBREAK	Dim.	NOFLAMES
61242	60008	325 x 525	60008_1
61243	60009	306 x 530	60009_1
61144	60010	325 x 540	60010_1
61145	60011	284 x 500	60011_1
61172	60012	422 x 570	60012_1
61271	60013	390 x 530	60013_1
61272	60014	385 x 628	60014_1
61175	60015	400 x 615	60015_1
61176	60016	365 x 580	60016_1
61142	60011	292 x 495	60011_1

A richiesta possono essere fornite con dimensioni 2 x 1 mt con la possibilità di tagliarle a piacimento, o fornite SU MISURA codice 60031



MODELLO INDUSTRIA "626" 🖈 Altre lastre a pag 71 - 29

Bordi tondi per una piacevole estetica e grande attenzione per evitare graffi accidentali rispondendo in pieno alla legge antinfortunistica. Sigillo antimanomissione. Finestra in plexiglass con istruzioni.



Verniciata

Verniciata in polvere epossidica resistente agli urti e graffi. Grande attenzione alla sicurezza antinfortunistica.

Industria	
Mod. 626	mt
62126_0120	15
62126_0220	20
62126_0520	25
62126_0320	30



Zincata, + verniciatura supplementare in polvere epossidica.Garanzia 10 anni contro la corrosione.

Industria	
Mod. 626	mt
62126_2120	15
62126_2220	20
62126_2520	25
62126_2320	30

INOX lucido

INOX AISI 304 a vista. Esente da manutenzione.

Industria		
Mod. 626	mt	
62126_1120	15	
62126_1220	20	
62126_1520	25	
62126_1320	30	



INOX AISI 304, supplementare verniciatura polvere epossidica. Esente da manutenzione.

Industria		
Mod. 626	mt	
62126_3120	15	
62126_3220	20	
62126_3520	25	
62126 3320	30	

IDRANTI a MURO da ESTERNO "ESS"

Da esterno, mod **ESS** economia ed efficienza. Tettuccio inclinato, feritoie di aerazione. Lastra EASYBREAK a rottura prestabilita. Optional lastra infrangibile NOFLAMES, sigillo antimanomissione.



Verniciata

Verniciata in polvere epossidica resistente agli urti e graffi. Tetto inclinato.

ESS	mt
62110_0120	15
62110_0220	20
62110_0520	25
62110_0320	30

Inox lucido

INOX AISI 304 a vista. Esente da manutenzione.

ESS	mt
62110_1120	15
62110_1220	20
62110_1520	25
62110 1320	30

Verniciata Zincata

Zincata + verniciatura. Garanzia 10 anni contro la corrosione.

ESS	mt
62110_2120	15 mt
62110_2220	20 mt
62110_2520	25 mt
62110_2320	30 mt

Verniciata

INOX AISI 304, + verniciatura. Esente da manutenzione.

ESS	mt
62110_3120	15 mt
62110_3220	20 mt
62110_3520	25 mt
62110 3320	30 mt

IDRANTI a MURO con BORDO TONDO "BT"

Da parete o esterno con lastra EASYBREAK a rottura prestabilita. Optional lastra infrangibile NOFLAMES, sigillo antimanomissione.



A richiesta lastra NOFLAMES



Optional 62046

Verniciata

Verniciata in polvere epossidica. Bordi arrotondati eleganti e antinfortunistici.

ВТ	mt
62514_0120	15
62514_0220	20
62514_0520	25
62514_0320	30

Inox lucido

Acciaio INOX AISI 304 a vista. Esente da manutenzione, garanzia a vita contro la corrosione.

ВТ	mt
62514_1120	15
62514_1220	20
62514_1520	25
62514_1320	30

Verniciata

Zincata + verniciatura. Garanzia 10 anni contro la corrosione.

ВТ	mt
62514_2120	15
62514_2220	20
62514_2520	25
62514_2320	30

INOX

Acciaio INOX AISI 304, verniciatura. Esente da manutenzione.

ВТ	mt
62514_3120	15
62514_3220	20
62514_3520	25
62514_3320	30

IDRANTI a MURO da Parete o Incasso "IPG"

sigillo

Da incasso o parete da interno, grigio antiruggine, lastra EASYBREACK a rottura prestabilita. Optional lastra infrangibile NOFLAMES, sigillo antimanomissione.



tecnici possono subire variazioni senza preavviso nè responsabilità del costruttore

A richiesta lastra NOFLAMES



Materiale pompieristico

Telaio in alluminio. Verniciatura grigia di fondo antiruggine.

9

IPG	mt	
Con sigillo		
62615_0120	15	
62615_0220	20	
62615_0520	25	
62615_0320	30	

IDRANTE A MURO

TM con telaio in alluminio anodizzato oro.

Codice 62615_0420 mt 20



36x56 cm



- a) Cassetta con telaio e lastra infrangibile NOFLAMES.
- b) Cassetta con porta in acciaio.
- c) Senza cassetta con telaio da fissare a filo muro.

Tutti i naspi a parete sono corredati di:

- 1) Cassetta con rullo girevole a 180°, rosso Ral 3000
- 2) Lancia regolabile 1", getto pieno o nebulizzato.
- 3) Tubo gomma, costruito in accordo alla norma UNI EN 694 e BS 5274.
- 4) Valvola di alimentazione 1" in ottone PN16 completa di tubo gomma per il collegamento al rullo.
- 5) Sigillo antimanomissione.

Valvola a sfera completa di manometro e tubo in gomma 1", mt 1, per il collegamento alimentazione



Naspo portello pieno acciaio



Telaio a muro in alluminio



Telaio a muro in acciaio

Naspo portello







Naspo a parete telaio in acciaio







Tubo gomma "Standard"

Tubo semirigido "Optional"



mt
20
25
30



	Cod.	mt
١	63120_1	20
	63125_1	25
	63130_1	30

Naspo a parete con lastra

Telaio alluminio, lastra infrangibile NOFLAMES







A richiesta lastra frangibile, a rottura prestabilita

Tubo gomma "Standard"



mt
20
25
30

Tubo semirigido "Optional"





	Cod.	mt
١	63120_3	20
)	63125_3	25
	63130_3	30

NASPI con vano PORTAESTINTORE







A richiesta con lastra frangibile

NASPI con TELAIO da MURARE "TM"







68x68x23 cm

Tubo gomma

mt

20

25

30

Cod.

63120 6

63125_6

63130_6

Materiale pompieristico



68x68x23 cm

Tubo gomma "Standard"



Tubo semirigido "Optional"



Cod.	mt
63120_5	20
63125_5	25
63130_5	30

Tubo semirigido Tubo gomma

Cod.	mt	Cod.	mt
63120_7	20	63120_8	20
63125_7	25	63125_8	25
63130_7	30	63130_8	30

Tubo semirigido

Cod.	mt	
63120_9	20	
63125_9	25	
63130_9	30	





Naspi in acciaio verniciati in rosso (a richiesta INOX)

A parete con porta cieca



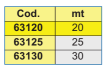




Foto del modello "I" Inox 20-25 mt 69x68x23 cm 70x70x30 cm 30 mt

Tubo semirigido "Optional"

Tubo gomma "Standard"





	Cod.	mt
	63120_1	20
)	63125_1	25
_	63130_1	30

A parete con lastra

Lastra infrangibile NOFLAMES





A richiesta lastra frangibile, a rottura prestabilita.

Foto del modello inox

20-25 mt 69x68x23 cm 30 mt 70x70x30 cm

Tubo semirigido "Optional"

Tubo gomma "Standard"



Cod.	mt
63120_2	20
63125_2	25
63130_2	30

FIRE HOSE REEL

Foto del modello "l" Inox

76x75x23 cm

76x75x30 cm

20-25 mt

30 mt



	Cod.	mt
	63120_3	20
I	63125_3	25
	63130_3	30

Incasso parete, vano portaestintore







Foto del modello "I" Inox 20-25 mt 102x77x23 cm 30 mt 103x77x30 cm

Tubo gomma "Standard"





dati tecnici possono subire variazioni senza preawiso nè responsabilità del costruttore

Cod.	mt	
63120_4	20	
63125_4	25	
63130_4	30	

)
6	

verniciata rossa RAL 3000

	Cod.	mt
\setminus	63120_5	20
Л	63125_5	25
′	63130_5	30

Incasso parete





Tubo gomma "Standard" Cod. 63120_6



63130_6	30
Cod.	mt
63120_8	20
63125_8	25
63130_8	30

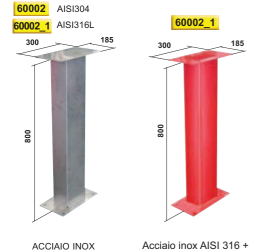
63125_6 25

Tubo semirigido "Optional"

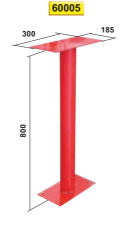
Cod.	mt
63120_7	20
63125_7	25
63130_7	30

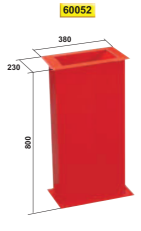
Cod.	mt
63120_9	20
63125_9	25
63130_9	30

Piantane sostegno cassette



Lucido







ACCIAIO VERNICIATO ACCIAIO VERNICIATO

66

NASPI A PARETE FISSI E GIREVOLI CERTIFICATI CE - MED

Naspo fisso per estinzione incendi completo di tubazione semirigida DN 25 con marcatura CE

conforme alla norma EN 671/1. Il sistema e completo di:

- Staffa a muro;
- Tubo in gomma da 1";
- Lancia getto pieno e spray;
- Tubo gomma collegamento alimentazione;
- Valvola di intercettazione con manometro.







Naspi fissi

Cod.	mt
63000	20
63000_1	25
63000_2	30

Naspi girevoli

DESI CE

Cod.	mt
63000	20
63000_1	25
63000_2	30

Carrelli naspo

60030

Può contenere una o due manichette UNI 45 od UNI 70 fino a 30 mt.

Certificate EN 14540 con lancia EN 671-2



Cassette corredo idranti UNI 10779 mod "INDUSTRIA CR"

Obbligatorie per idranti a colonna in pagina 73



Corredo SINGOLO o DOPPIO:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:
- · Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral 3000 o inox.
- · Lastra frangibile EASYBREACK.
- 1 o 2 Lance a tre effetti certificate CE EN 671.
- Sella supporto manichetta.
- 1 o 2 Manichette Certificate CE EN 14540 / UNI con raccordi UNI 804 da mt. 20, 25 o 30.
- Chiave universale di manovra per idranti, raccordi e fusti schiuma.

Acciaio verniciato

Singolo corredo	
mt	
15	
20	
25	
30	

Acciaio verniciato

Singolo corredo	
Mod. 626	mt
62126_3120	15
62126_3220	20
62126_3520	25
62126_3320	30

Acciaio inox

Doppio corredo	
Mod. 626	mt
62126_3120	15
62126_3220	20
62126_3520	25
62126_3320	30

Acciaio inox

Doppio corredo	
Mod. 626	mt
62126_3120	15
62126_3220	20
62126_3520	25
62126_3320	30



Inox

Inox AISI 304 a vista A richiesta INOX 316

A richiesta verniciatura supplementare rosso epossidico.

Cassette idranti vuote con lastra EASYBREAK trasparente frangibile, e sigillo



61243 UNI 45 37x60x17 Easybreak 60009 **61272 UNI 70** 45x69x23

Sigillo e spina

Tipo Industria 626/94 Da esterno o interno sigillo antimanomissione lastra trasparente e dettagliate istruzioni d'uso 61148 UNI 45 38x63x18 61149 UNI 45 37x60x20

61177 UNI 70 45x66x23





dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso nè responsabilità del costruttore







- cassette in plastica UNI 45 cambio rapido **IDRAKIT**

Universali a parete per interni o esterni, con lastra EASYBREAK. senza fondo, cambio rapido. Tagli preformati per una rapida sostituzione di vecchie cassette senza necessità di smontare la saracinesca UNI45.

61152 Cassetta UNI 45 cambio rapido + lastra 60032



61152_1 Cassetta UNI 45 cambio rapido senza lastra



Taglio

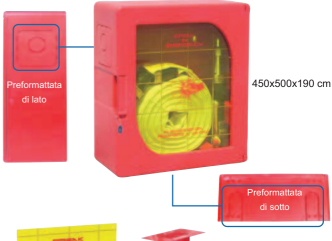
Montaggio da sotto



Montaggio da lato



61140 UNI 45 a parete con fondo in plastica + lastra 60032.







WALLKIT - telaio in plastica

450x500x190 cm

Telaio WALLKIT con lastra frangibile EASYBREAK. Permette la sostituzione di vecchi telai a parete. Si fissa con 4 viti invisibili.



60039 UNI 45 50x56h cm Sostituiscono i telai portavetro

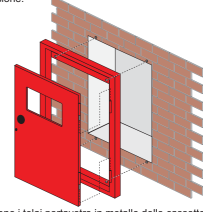
Telaio per cassette in metallo

Finestrella trasparente, con ampia e dettagliata etichetta adesiva con istruzioni d'uso applicata all'interno. Sigillo verde antimanomissione.

Disponbile in acciaio inox lucido







Sostituiscono i telai portavetro in metallo delle cassette da incasso di vecchio tipo, le rendono a norma D.L. 626/94 e migliorano notevolmente l'estetica della postazione antincendio.

Telai in alluminio con lastra per cassette idranti



Telaio		Cassetta	Lastra
69102	UNI 45 Bordo tondo 343x567	61243	60009
69103	UNI 70 Bordo tondo 426x672	61272	60014
69104	UNI 45 Esterna 358x585	61144	60010
69105	UNI 70 Esterna 438x650	61175	60015
69107	UNI70 Incasso 663x457	61271	60013
60008	UNI 45 Incasso 560x360	61242	60008

A richiesta su misura prezzo al perimetro



responsabilità del costruttore



Cassette in metallo "Industria 626" UNI 45 - 70 cambio rapido

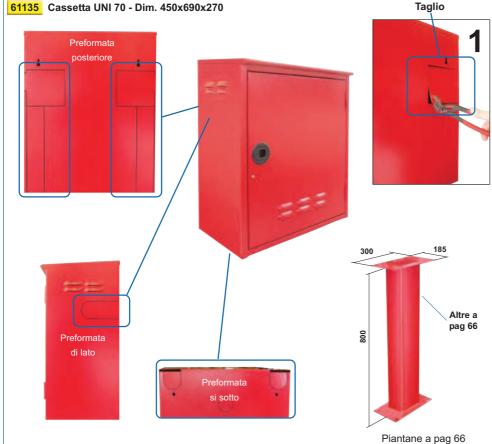
Universali a parete per interni o esterni cambio rapido.

Tagli preformati per una rapida sostituzione di vecchie cassette senza necessità di smontare la saracinesca.

61133 Cassetta UNI 45 - Dim. 450x550x250

61135 Cassetta UNI 70 - Dim. 450x690x270

I dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso nè responsabilità del costruttore



Montaggio da lato



Montaggio da sotto







Lastre Easybreak			Cassetta
Cod.	UNI cassetta	lastra mm	Cod.
60008	45 Incasso	325 x 525	61242
60009	45 Bordi tondi	306 x 530	62143
60010	45 Inox telaio all.	325 x 540	61144
60011	45 Inox telaio acc.	284 x 500	61145
60012	70 Esterno	422 x 570	61172
60013	70 Incasso	390 x 530	61271
60014	70 Bordi tondi	385 x 628	61272
60015	70 Inox telaio all.	400 x 615	61175
60016	70 Inox telaio inox	365 x 580	61176
60038	45 Esterno	292 x 495	61142
60063	70 Esterno	366 x 575	61172
60031	Taglio su misura		

Lastre Noflames Cassetta Cod. **UNI** cassetta lastra mm Cod. 60008_1 45 Incasso 325x 525 61242 **60009_1 45** Bordi tondi 306x 530 61243 60010_1 45 Inox telaio all 325x 540 61144 60011_1 45 Inox telaio acc 284x 500 61142 60063_1 70 Esterna 366x 575 61172 60013_1 70 Incasso 390 x 530 61271 **60014_1 70** Bordi tondi 390 x 530 61272 60015_1 70 Inox telaio all 400x 615 61175 60031_1 Taglio su misura

Basta un righello ed una passata della lama per tagliare e rifilare perfettamente le lastre. Utilissimo sul luogo dell'installazione. 60053 Attrezzo manuale taglia lastre POLITIES 450 60054 Lame ricambio **NOFLAMES** Infrangibili - Ininfiammabili

5 pezzi taglia lastre

Cutter taglialastre.

EASYBREAK



Infrangibili - Ininfiammabili

La lastra Easy Break è in materiale plastico preformattato a rottura prestabilita. Si rompe facilmente e senza alcun pericolo per l'operatore Sostituisce egregiamente il vetro.

Lastra fumé **NOFLAMES** infrangibile ed

Elegante, permette la visibilità all'interno della cassetta e resiste alla rottura da urti accidentali. E' indicata in cassette ove l'apertura non richiede la rottura della lastra, ma l'apertura tramite rottura NON SI ROMPE E NON BRUCIA

Guarnizioni in gomma



60026 UNI 45 60027 UNI 70

Raccordi UNI pesanti

Rigorosamente a tabella UNI 804-75 serie pesante professionale con guarnizione



Cod.	UNI	Kg~	filetto
65251	25	0,25	M 34x3
65452	45	0,90	M 56x4
65702	70	2,20	M 85x6

Raccordi UNI VVF. leggeri

Raccordi normali in tre pezzi con guarnizione



UNI	Kg∼	filetto
45	0,48	M 56x4
70	1,65	M 85x6
100	5,20	M 115x6
125	6,60	M 140x6
	45 70 100	45 0,48 70 1,65 100 5,20

Manicotti gomma

Cod.	UNI
65007	UNI 25
65002	UNI 45
65003	UNI 70

Proteggono il filo di serraggio o il manicotto di alluminio della manichetta conferendo sicurezza nella manipolazione

UNI 70







Manicotti in alluminio

Più efficienti del filo per pressatura sulle manichette



65001 UNI 45 65005 UNI 70

Rubinetti idranti

66001 UNI 45 x 1½" 66070 UNI 70 x 2"

1.45 kg

66071 UNI 70 x 2 ½" 2,50 kg

Standard 45°



66145 UNI 45 x 1½" Peso >0,91 kg Filetto lungo Serie Pesante PN 16

a 45°



63008 UNI 45 x 11/2"











66073 2" x 2"

66076 2"½" x 2"½



66074 STORZ 52-c Lug 66 x 2" 66075 STORZ 52-c Lug 66 x 11/2"



Volantino in ferro di ricambio

66011 8 mm 66011 1 7 mm 66011_2 6 mm 66012 10 mm 66012_1 11 mm

Foro quadro

пè

Calotte femmina (tappi) filetto UNI ghisa Cod. Cod. ottone 66014 **UNI 45** 69031 **UNI 45** 66015 UNI 70 69032 UNI 70

66016 UNI 100





Ottone

Tappi maschio filetto UNI

per gruppi motopompa

60082 UNI 70 M in plastica

Cod.	Diametro	
66027	UNI 45	
66028	UNI 70	
66029	UNI 100	



-	

ivic	ori III	MI con	72.0.000	caracinos	.01
029	UNI	100			
028	UNI	70			

Divisori UNI senza e con saracinesca

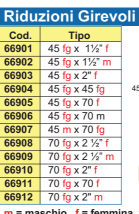
Cod.	Entrata	Uscite	Tipo
68411	UNI 45 fg	2 x UNI 45	Senza saracinesca
68421	UNI 70 fg	2 x UNI 45	Senza saracinesca
68422	UNI 70 fg	3 x UNI 45	Senza saracinesca
68423	UNI 70 fg	2 x UNI 70	Senza saracinesca
68311	UNI 45 fg	2 x UNI 45	Con saracinesca
68322	UNI 70 fg	2 x UNI 70	Con saracinesca
68323	UNI 70 fg	2 x UNI 45	Con valvola a sfera
68324	UNI 70 fg	3 x UNI 45	Con saracinesca

Costruiti in ottone, attacchi entrata ed uscita a norma UNI, permettono l'utilizzo di più manichette avendo una sola entrata di alimentazione di acqua. PN 16.



Ridu	zioni Fisse
Cod.	Tipo
66801	25 fx 1"f
66802	45 fx 1½"f
66803	45 fx 2"f
66821	45 fx 1½"m
66804	45 fx 2"m
66805	45 m x 1½"f
66806	45 m x 1½"m
66807	45 m x 2"m
66808	45 m x 2"f
66809	45 m x 45m
66810	70 fx 2 ½" f
66811	70 fx 2"f
66812	70 fx 45m
66813	70 m x 2 ½"f
66814	70 m x 2"f
66815	70 m x 2"m
66816	70 m x 45m
66817	70 m x 70m
66818	70 m x 2 ½" m
66819	100 m x 4"f

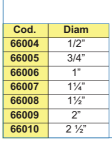








Costruite in ottone, PN 16.





65500 2 ½" x D = 38 mm

Valvole a sfera In ottone, PN 20, A richiesta PN 40 o PN250 Cod. Diametro 66017 1/4 66018 3/8 66019 1/2 66020 3/4 1 66021 66022 11/3 98226 2" 66031 Valvola a sfera 1"

PN25 con spurgo

Raccordi Storz (una coppia)

de

responsabilità

preawiso nè

senza p

variazioni

subire v

tecnici possono

dati

In lega leggera. In ottone aggiungere al codice finale il simbolo 1

70 fg





Riduzioni Storz to pipe

radazioni otorz to pipo		
Cod.	d	LUG
65300	2"f	66
65301	2 ½" f	81
65303	2 ½" f	89



I raccordi STORZ, usati in Germania ed in quasi tutto il nord Europa, sono in lega leggera, simmetriche entrambe le estremità, ad innesto rapido con una piccola rotazione. Per ordinare occorre specificare il diametro della manichetta " d " e il "LUG space" che è la distanza interna in millimetri fra i due denti.

Altri raccordi a pag 60



Riduzioni Storz - Storz

Cod.	LUG	LUG
65305	66	31
65307	81	66
65308	89	81

Raccordi Inglesi BSS instanteaneous

In alluminio 65501 2 ½" x D = 63 mm 65502 2 ½" x D = 63 mm in ottone 66820_1 2 1/2" 1 65504 2 1/2" f **66820** 2"



plastic cap









Tipo AD semplice a colonna semplice a secco. Apertura antivandalo; manovra di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave. Manutenzionabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

Tipo ADR a rottura prestabilita, in caso d'urto e rottura della colonna fuori terra, la valvola rimane chiusa senza fuoriuscita di acqua. Possono essere applicate fino a 5 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BSS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150. Cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni.

Norma UNI 10779 punto 6.4.1: Ciascun idrante deve essere prevista almeno una dotazione, cassetta, manichetta, lancia, segnaletica. a pag 67

- · Dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- · Facile smontaggio e manutenzione.
- · Flangia forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- · Collaudo idrante a 25 bar

La parte interrata A può essere di lunghezza 500, 700, 860 e 1.000 mm





Tipo AD semplice

Cod.	DN	Uscite UNI	Α
69101	50	2 x 45	500
69202	70	2 x 70	500
69204	70	2 x 70 + 100	500
69301	80	2 x 70	500
69303	80	2 x 70 + 100	500
69307	80	2 x 70	1000
69308	80	2 x 70 + 100	1000
69401	100	2 x 70	500
69403	100	2 x 70 + 100	500
69407	100	2 x 70	700
69408	100	2 x 70 + 100	700
69503	150	2 x 70 + 100	500
69505	150	2 x 70 + 100	1000

Tipo ADR a rottura prestabilita

Cod.	DN	Uscite UNI	Α
69206	70	2 x 70	500
69207	70	2 x 70 + 100	500
69305	80	2 x 70	500
69306	80	2 x 70 + 100	500
69309	80	2 x 70	1000
69310	80	2 x 70 + 100	1000
69405	100	2 x 70	500
69406	100	2 x 70 + 100	500
69409	100	2 x 70	700
69410	100	2 x 70 + 100	700
69504	150	2 x 70 + 100	500
69506	150	2 x 70 + 100	1000

Tipo ADR curva 90 ° inclusa

Cod.	DN	Uscite UNI	Α
69301_1	80	2 x 70	500
69303_1	80	2 x 70 + 100	500
69401_1	100	2 x 70	500
69403_1	100	2 x 70 + 100	500
69503_1	150	2 x 70 + 100	860

Riduzioni Storz per idranti

Cod.	d	LUG	attacco idrante
65310	52	66	50 x 1/6" x 2"m
65311	65	81	60 x 1/6" x2 1/2"m
65312	75	89	65 x 1/6" x2 1/2"m

cassette a corredo per esterni a pag 67

ATTACCHI ESTERI PER IDRANTI

Attacchi NH



a richiesta

Adattatore filettato per idrante

DIN 405

65312 75B



89 2 1/2"f 65x1/6"

Code	d	LUG	filetto	filetto
65310	52C	66	2"m	50x1/6"
65311	65C	81	2 1/2"f	60x1/6"

Attacchi Storz

Tappo filettato per idrante **DIN 405**

Code	d	LUG	filetto
65304	52C	66	50x1/6"
65306	65C	81	60x1/6"
65309	75B	89	65x1/6"

Attacchi BSS



pag. 72

IDRANTI SPECIALI

Utilizzati in zone ove non esiste pericolo di gelo. Costruiti in varie dimensioni con più uscite. Sono dotati di valvole di intercettazione, e raccorderie a richiesta del cliente.

Verniciati con polvere epossidica internamente ed esternamente per la massima resistenza alla corrosione

Flangia ingresso 6". Adatto per installazione sia su tubazioni fuori terra che per condotte interrate.

Per la condotta interrata necessita di apposita curva.

L'idrante è dotato di due attacchi da 2" e 2 attacchi da 4"; è possibile applicare qualsiasi tipo di uscita con o senza valvola di intercettazione

(saracinesca, valvola a sfera).



CURVA FLANGIATA A 90°

Necessaria quando si vuole installare una saracinesca.



Cod.	DN	A mm	B mm
69006	50	135	240
69007	70	150	250
69008	80	180	270
69009	100	180	300
69035	150	210	330

Saracinesche

Le saracinesche possono essere utilizzate sulle reti per la distribuzione dell'acqua potabile, sulle reti di protezione antincendio e sugli impianti con temperature massime di 80°. Sono costruite e certificate secondo le norme UNI EN 1074/1 e UNI EN 1074/2.

Le flange sono forate e dimensionate EN 1092-2 PN 16.

Le parti a contatto con l'acqua e le parti rivestite in gomma sono conformi al D.M. 174/04. Rivestimento interno ed esterno con polvere

epossidica atossica.

Cod.	DN
69050	50
69051	65
69052	80
69053	100
69054	150

Guarnizioni

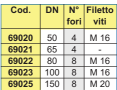
Flange UNI PN 16. Bulloni x flange

In fibra vegetale per flange, assicurano una tenuta perfetta .









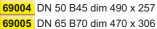


	Cod.	DN	N°
	69026	50	4
ł	69027	65	4
ł	69028	80	8
	69029	100	8
	69030	150	8

Idranti sottosuolo e chiusini

Costruiti in ghisa e catramati. Anche DN 80 e 100 UNI EN 14339:2006. Con attacco di base standard a baionetta (a richiesta attacco UNI).





del

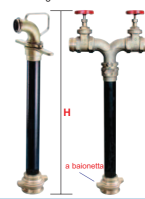
dati t



69010 DN 45 240 x 390 x 310 69011 DN 70 240 x 430 x 335

Colli di cigno

I colli di cigno sono con attacco di base a baionetta, a richiesta attacco UNI.



Cod.	UNI	Uscite	H mm
	Con sara	cinesca	
69012	45	1 x 45	755
69013	70	1 x 70	870
69014	45	2 x 45	755
69015	70	2 x 70	870
Senza saracinesca			
69016	45	1 x 45	630
69017	70	1 x 70	755
69018	45	2 x 45	630
69019	70	2 x 70	755

Chiavi di manovra



69002 Per idranti soprassuolo.





69033 Per calotte UNI 100 ecc.





GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA UNI 10779

Vengono fomiti nella versione orizzontale.

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 il riflusso nell'acquedotto Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da destra a sinistra, montaggio orizzontale. (come in foto vista frontale). Se per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.



DN	UNI 70 entrate	Tipo Filetto/Flangia	L mm
2"	1	Oriz / filettato	280
2 ½"	1	Oriz / filettato	305
2 ½"	2	Oriz / filettato	445
3"	2	Oriz / flangia	580
4"	2	Oriz / flangia	630
6"	3	Oriz / flangia	1330
	2" 2 ½" 2 ½" 3" 4"	entrate 2" 1 2 ½" 1 2 ½" 2 3" 2 4" 2 6" 3	entrate Filetto/Flangia 2" 1 Oriz / filettato 2 ½" 1 Oriz / filettato 2 ½" 2 Oriz / filettato 3" 2 Oriz / flangia 4" 2 Oriz / flangia 6" 3 Oriz / flangia



Per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Cassette gruppo motopompa

Portella in lamiera + sigillo e finestrella in policarbonato. Verniciatura rosso Ral 3000 in polvere epossidica resistente all'esterno. Montaggio ad incasso o esterno. Cerniera a destra o sinistra



6

A richiesta zincata o inox, con telaio alluminio e lastra infrangibile NOFLAMES o a rottura prestabilita.

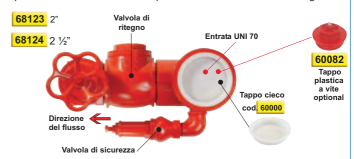
Cod.	Per gruppo	Dimensioni mm
61301	2"	600 x 500 x 300
61302	3"	800 x 500 x 300
61306	4"	1000 x 500 x 470

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA SEMPLICE UNI 10779

Vengono forniti nella versione orizzontale. Sono dotati di un attacco 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.

Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da destra a sinistra (come in foto, vista frontale).

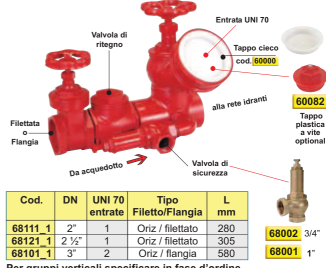
Direziono del flusso da sinistra a destra o per gruppi verticali specificare in fase d'ordine. Disponibili in versione filettata o flangiata.



GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA

Vengono forniti nella versione orizzontale. Si possono avere con uno o due attacchi UNI femmina con girello. Nella versione "attacco motopompa" il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione. Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da sinistra a destra (come in foto vista frontale).

Direzione del flusso da destra a sinistra su specifica richiesta. Ugualmente per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.



Per gruppi verticali specificare in fase d'ordine.

Disconnettori

Disconnettore flangiato a zona di pressione ridotta controllabile. Corpo in ghisa G25

Elimina tutte le possibili cause di inquinamento dovute a fenomeni di "ritorno" di acqua inquinata da una rete derivata alla rete primaria disconnettendola in caso di pericolo.

Alta affidabilità, facilità di installazione e di manutenzione

- Omologato EN 12729
- Pressione Nominale: PN 10
- Caratteristiche

Dimensioni:

Attacchi: UNI 2223 - DIN 2501/1 PN10/16

Temperatura Max.: 65°C

Codice	DN
45300	65
45301	80
45302	100

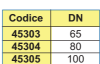
Filtro a Y per disconnettori

Per impianti idrici, riscaldamento, antincendio, ecc.

Facile manutenzione e pulizia. Scartamento: DIN 3202 F1 Flange: DIN 2533, PN 16 Pressione: da 0 a 16 bar

Pressione MAX: DN15÷DN 500 PN10, DN15÷400 PN16

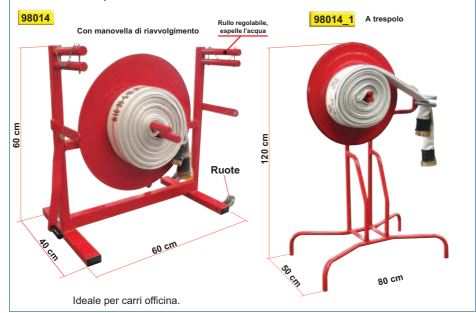
Temperatura: da -10 a 120°C Temperatura MAX: 120°C





Rullo avvolgi manichetta su trespolo

Permette la facile, rapida e corretta riavvolgitura dei tubi, con un'adeguata eliminazione dell'acqua all'interno della manichetta. Utilissimo per prove pratiche antincendio e per il riavvolgimento dopo il collaudo idraulico previsto dalla norma UNI EN 671-3.



Raccorda manichetta da banco

Raccordatura a filo a norma UNI 7422-75

98058 A manovella, fissato in morsa, permette una corretta legatura delle manichette UNI 45 e 70 ed anche Storz, BSS etc. in conformità alla norma UNI 7422-75.

Rapido, semplicissimo, economico, sicuro.





Raccorda manichette elettrica



98030 Collaudo manichette ad acqua

Pompa idraulica portatile per il collaudo delle manichette UNI 45 ed UNI70 in modo semplice, rapido e sicuro. Carrello su ruote per un facile trasporto

Collegato ad un rubinetto idrante riempie velocemente le manichette da provare, ed azionando il solo pulsante di avviamento si arresta alla pressione desiderata.

Ampio manometro di controllo della pressione di prova. Nessun pericolo in caso di scoppio durante il test.

Utile abbinarla al riavvolgitore cod 98014. Utile anche per collaudo serbatoi.

Caratteristiche:

del

responsabilità

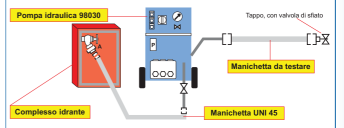
senza p

variazioni

dati

Motore 220 V 1.5 Kw Pressione massima >50 bar Pressostato da 0 a 70 bar Manometro Ø 63 mm in bagno d'olio Quadro elettrico a norma CE Fornita completa di raccordi 45 / 70 **Dim.** 59 x 70 x 55 cm Peso kg 60

Può anche collaudare serbatoi di estintori e carrelli secondo le norme UNI 9994



Cassetta Kit prova pressione rete idranti



Per tecnici che devono verificare e certificare la portata e pressione delle reti idranti, mediante la misurazione della pressione statica e dinamica. Viene fornito a corredo una dichiarazione di conformità delle precisione e calibratura.

Un grafico di riferimento per il calcolo. Manometro 100 mm diametro a bagno di glicerina per l'assorbimento di vibrazioni e colpi di ariete.

67002 Completa di:

- Lancia UNI 70 calibrata Ø 16
- Lancia UNI 45 calibrata Ø 12
- Valvola sfera UNI 70M x UNI 70F
- Riduzione UNI 45 F girevole x 70 M
- Riduzione UNI 70F x UNI 45M fissa
- Calotta misurazione pressione statica UNI 45 con manometro e valvola di spurgo
- Chiave di manovra x raccordi
- Targhetta in alluminio CE
- Ugelli diam. 12 16 mm.
- Manuale di istruzioni
- Tabelle di portata precalcolate
- Certificazione di taratura e conformità.



Dimensioni 500 x 255 x170 mm

Lance prova pressione rete idrica

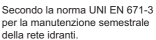


- - Manuale di istruzioni
 - Tabelle di portata precalcolate
 - Certificazione di taratura e



Lancia misura portata e pressione. Versione per NASPI da 1" UNI 25 completa di adattatori.

Tappo UNI misura pressione statica



Manometro in glicerina e valvola di

- Certificazione di taratura e conformità.



60028 UNI 45

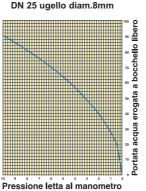
Tubo di Pitot certificato per prova rete idrica



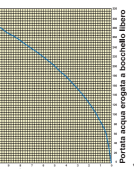
E' un dispositivo in grado di misurare la pressione dinamica e la velocità di un fluido in movimento, permette inoltre di ricavare la portata di una bocca di erogazione, di diametro noto, di un qualsiasi sistema idraulico e in modo specifico di una lancia di erogazione d'acqua collegata ad un impianto idraulico antincendio. In base ai risultati ottenuti si può verificare se il sistema idraulico e la lancia siano idonei ad assolvere gli scopi prefissati, oppure operare delle scelte circa l'inserimento in tale impianto di lance di diametro ottimale in rapporto alla velocità con cui si vuole che il fluido venga erogato.

Per tecnici professionali Per rilevare la pressione dinamica e portata.

Diagrammi di portata DN 25 - 45 - 70, con lancia frazionatrice con ugello Ø 8 - 12 - 16 mm

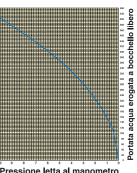


DN 45 ugello diam.12mm



Pressione letta al manometro

DN 70 ugello diam.16mm



Pressione letta al manometro

Cassetta completa di:

- Tubo di PITOT
- Manometro scala 0-10 bar
- Manometro scala 0-25 bar
- 67008 UNI 45
- Valigetta di contenimento - Istruzioni, tabelle portata.
- Certificato conformita'

Materiale Navale marina MED / SOLAS

ORION

Uso Navale o industriale. Tessuto in poliestere, internamente impermeabilizzata con resine in PVC.

Ø 38 mm

Cod.	L = mt
57115	mt 15
57215	mt 20
57315	mt 25
57415	mt 30

Ø 45 mm

Cod.	L = mt
57116	mt 15
57216	mt 20
57316	mt 25
57416	mt 30

Ø 52 mm

Cod.	L = mt
57118	mt 15
57218	mt 20
57318	mt 25
57418	mt 30

Il codice indica la manicheta senza raccordi, precisare al momento dell'ordine il tipo di raccordo richiesto

Ø 63 mm

Cod.	L = mt
57119	mt 15
57219	mt 20
57319	mt 25
57419	mt 30

Ø 70 mm

Cod.	L = mt
57113	mt 15
57213	mt 20
57313	mt 25
57413	mt 30

Disponibile con raccordi da 38, 45, 52, 63, 70 mm. raccordi a pag 72

BSS











Manichette MED SOLAS

UNI

legatura a norma UNI 7422, manicotti in gomma, cartellino in PVC, raccordi pesanti UNI 804. Disponibile anche nei diametri, 1 1/2" (38 mm), 2" (52 mm), 2 1/2" (63 mm), e con raccordi Storz, BSS, NST

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM.

A norma EN14540 UNI 9487 OMOLOGATA MED.

UNI 45

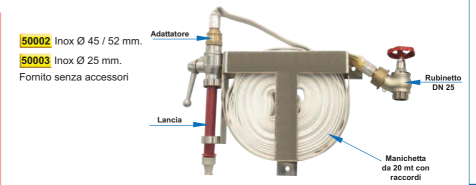
UNI 70

57224 mt 20

57227 mt 20



Portamanichetta 25/45/52mm. INOX LUCIDO



Alt	ri prodotti
Estintori	Pag.
- Easyfire - Firekill	25-26
- Estintori portatili	23
- Estintori carrellati	24
Apparecchiature di ricarica	
- Compressori per autorespiratori	54

59
62
65 - 66

Marina MED: Α

attrezzature	scniuma		Pag.
Apparecchio	schiumogeno	portatile	103

Protezione individuale

Cassette anticorrosione

- Tuta alluminizzata 123 - Caschi VV.F. ...126

altre lance pag 62

64125_10 a rotazione UNI 70

dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso nè responsabilità del costruttore

64126_10 a rotazione UNI 45





Lance idriche certificate MED / SOLAS Marina



in vetroresina

61136 56x56x22 cm

altre a pag 66

Porta 2 manichetta UNI 45/70 oppure 2 estintori 6 kg.



UNI 45 o 70

61134 Cassetta plastica antiurto

Può contenere due manichette







78