





CATALOGO ANTINCENDIO 2023



CONTATTI

Tecnico	Amministrazione	Ordini	Commerciale - Offerte	Centralino
T - 0163.47252 int.4	T - 0163.47252 int.3	T - 0163.47252 int.2	T - 0163.47252 int.1	T - 0163.47252
tecnico@rmmanfredi.com	amministrazione@rmmanfredi.com	ordini@rmmanfredi.com	commerciale@rmmanfredi.com	info@rmmanfredi.com

SEDE LEGALE E PRODUZIONE R.M.MANFREDI S.n.c. di Manfredi Mario e Carla

Località Orsanvenzo, 33 13018 Valduggia (VC) P.IVA: 01595850023 PEC rmmanfredi@legalmail.it
 SEDE OPERATIVA
 MAGAZZINO

 Via don Giovanni Preti, 11
 Via Giacomo Grai, 6

 28078 Romagnano Sesia (NO)
 28078 Romagnano Sesia (NO)

 Orari
 Orari

 lunedì - venerdì
 lunedì - venerdì

 8:00 - 12:30
 8:00 - 12:00

 13:30 - 18:00
 13:30 - 17:30



DA OLTRE 60 ANNI TRASFORMIAMO L'OTTONE PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO



Campania •

Andrea Cento

Francesco Carrino 333.3776384 cerini.minasi2005@libero.it

0965.769703 - 334.1352820

andreacento86@gmail.com

Emilia-Romagna (PR-RE-MO-BO-FE)

Sa.ri.co F.lli Calli snc 051.406899 info@saricosnc.it

Friuli - Venezia Giulia 🦹

Ferdinando Amistani 392.0655735 ufficio@ferdinandoamistani.it

Lazio 🔽

Hydroroma srl Luigi Michetti 06.2282256 hydroroma@libero.it

Liguria 🔽

Liguriadue snc Stefano Casagrande 389.0768535 ste.casagrande@alice.it

Lombardia 🔀

Silvia Volonterio 351.9075018 silvia.volonterio@rmmanfredi.com

Marche 🔽

Francesco Bossoletti 340.6507480 f.bossoletti@alice.it

Molise •

Network Clima srl 085.4510140 Andrea Canale 335.7638243 ufficiocanale@gmail.com

Piemonte •

Alasio rappresentanze sas Alberto Alasio 338.3665818 Fabio Luppino 375.5214002 venditealasio@gmail.com

Puglia •

Vela sas Lucio Vecchione 080.9144828 info@velasas.eu

Sardegna 🥊

Pietro Melis 348.7636685 melispietrorappresentanze@gmail.com

Sicilia (CT-EN-ME-RG-SR)

OP Rappresentanze snc Angelo Orlando 348.9708204 Tonino Puleo 340.5224372 info@opsnc.com

Sicilia (AG-CL-PA-TP)

Salvatore Baudo 360.540642 salvobaudo@libero.it

Umbria 🧣

Francesco Bossoletti 340.6507480 f.bossoletti@alice.it

Valle d'Aosta

Alasio rappresentanze sas Alberto Alasio 338.3665818 Fabio Luppino 375.5214002 venditealasio@gmail.com

Veneto 🥊

Ferdinando Amistani 392.0655735 ufficio@ferdinandoamistani.it

Settore Idro Termo Sanitario Settore Specialisti Antincendio

* Per tutte le aree non presenti contattare l'ufficio commerciale.

Basilicata (Potenza)

Network Clima srl

085.4510140

Tommaso Rorro 337.866671 t.rorro@gmail.com

Andrea Canale 335.7638243

ufficiocanale@gmail.com

Direzione commerciale

gabriele.ippoliti@rmmanfredi.com

Gabriele Ippoliti

333.6002551

Abruzzo

Basilicata (Matera)

Vela sas Lucio Vecchione 080.9144828 info@velasas.eu



1960

La R.M. MANFREDI nasce nel 1960 come rubinetteria industriale.





1985

Nasce la lancia Mistral la prima lancia con la canna in materiale composito e valvola in ottone e composito.

1950 1970 1980 I

1964

Già nel 1964 diversifica una parte della sua produzione nel settore antincendio, arrivando in pochi anni ad occupare un posto di primaria importanza, grazie ad un impegno continuo nella ricerca di prodotti innovativi sempre nel pieno rispetto delle normative e senza dimenticare funzionalità e design Nascono i processi automatici di produzione e lavorazione dei rubinetti antincendio.



1975

Inizia il processo di specializzazione nella produzione della componentistica antincendio con il processo di imbutitura per la produzione delle lance in rame



Stabilimento di Valduggia Produzione





1995 Nasce la lancia Miami la prima lancia a rotazione completamente realizzata in tecnopolimero

1990

2017

R.M. Manfredi cambia immagine: nasce il nuovo marchio e si propone sul mercato con nuova forza

Nuova linea di cassette e naspi Airone Evo...

l'evoluzione della cassetta Airone



2020

Nasce la lancia a rotazione Miami Genius in lega leggera di alluminio, con innovativo sistema SMART.



2010



2002

Nasce la nuova cassetta in materiale plastico SL.

2004

Nasce la cassetta indistruttibile RIO



Tutta la linea idranti e naspi R.M. Manfredi ottiene la marcatura CE



2022

Nuovo COMPACT 36



2015

Nella sede di Romagnano, nata come magazzino, vengono aperti nuovi uffici e nuovi reparti di assemblaggio prodotti.



Stabilimento di Romagnano Uffici e logistica

Attualmente l'attività dell'azienda si sviluppa in due stabilimenti: uno di produzione con una superficie di circa 4000 mq a Valduggia (VC) ed uno di logistica di circa 3500 mq di recente costruzione a Romagnano Sesia (NO), al centro di un'area commerciale in prossimità dell'autostrada A26 Genova-Gravellona.

A totale garanzia dell'affidabilità del prodotto, l'azienda ha da tempo certificato il suo sistema Qualità UNI EN ISO 9001 - certificato numero SQ 99209 e, recependo la Direttiva Europea, ha ottenuto da enti certificati il marchio CE sull'intera gamma dei naspi antincendio EN 671/1, idranti a muro EN 671/2, idranti a colonna soprasuolo EN 14384 e idranti sottosuolo EN 14339. Recentemente ha anche ottenuto la certificazione sulle lance DN70 a corredo idrante, in conformità alla norma UNI 11423.

























IDRANTI A MURO E NASPI Pag. 10



IDRANTI E ATTACCO VV.F. Pag. 62



COMPLEMENTI IDRANTI E MANICHETTE Pag.94



COMPONENTI RETI IDRANTI E SALE POMPE Pag.118



ESTINTORI E SEGNALETICA Pag. 130



IMPIANTI SPRINKLER Pag. 142



ictaulic



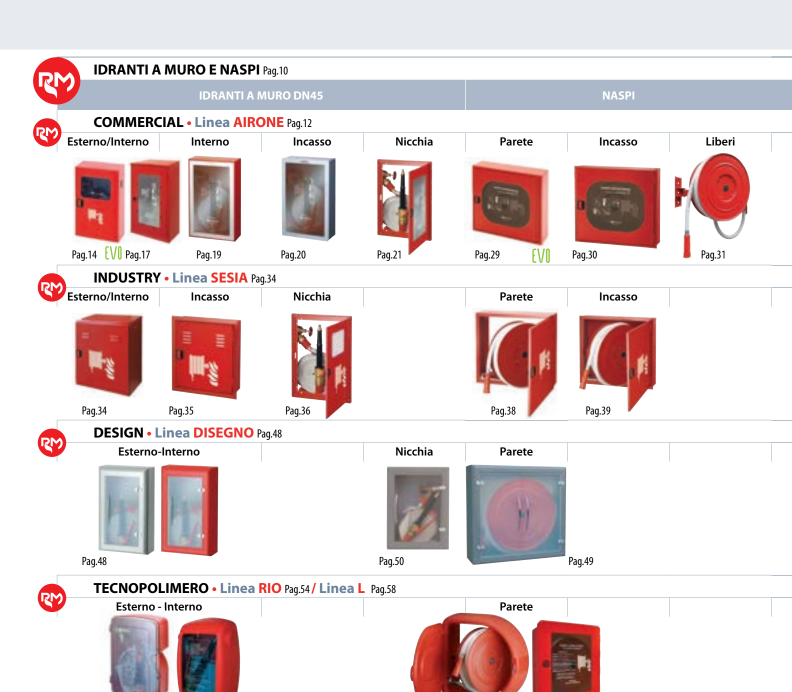
GIUNTI SCANALATI Pag.156



PROTEZIONE PASSIVA RIPRISTINI Pag. 178









Pag.60

Pag.61

RIO

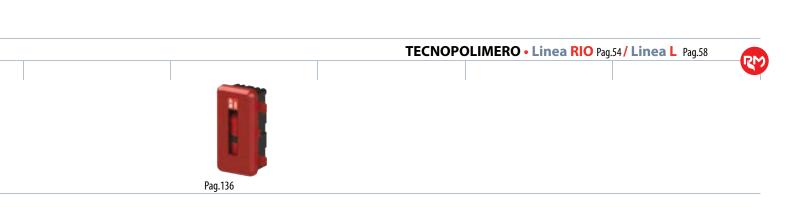
Pag.54

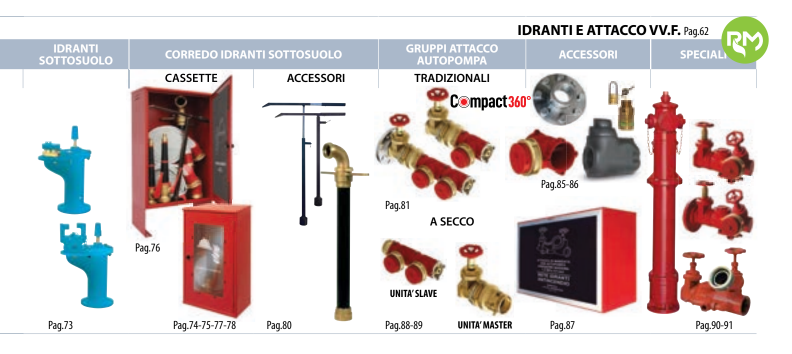
Pag.58















Giunti Prese a staffa

Curve

Curve TEE Ready

TEE Croce Filtri

Tappi Riduzioni

Adattatori flangia

Pag.158











Pag.164



PROTEZIONE PASSIVA RIPRISTINI Pag. 178

Collari per



Fasciature



Cuscini

antifuoco



Rivestimento

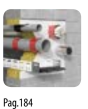


Pag.183

Sigillanti



Vernici



Pannelli

Pag.181 Pag.182 Pag.181 Pag.182



IDRANTI A MURO E NASPI



IDRANTI A MURO

6 linee di idranti a muro e naspi: più di 50 modelli di cassette per ogni esigenza



Gruppo di controllo RETI IDRANTI

Specifico per il controllo e l'allarme di attivazione delle reti idranti, nonché indispensabile al TEST e drenaggio delle stesse.

Riferimento UNI 10779 / EN 12845 Vedi pagina n. 151 (sezione sprinkler)



NASPO ANTINCENDIO

LINEE DI CASSI	ETTE E NASPI	LUOGHI CLASSICI	LUOGHI Industriali	LUOGHI ELEGANTI	LUOGHI AGGRESSIVI MARINI	LUOGHI Frequentati Da Bambini
LINEA AIRONE EV	/0					
D Property of		✓	✓	✓	/	✓
	pagina 12	V	/	<u> </u>	V	V
LINEA AIRONE	pagina 18	✓ ✓ ✓	✓			
LINEA SESIA						
	pagina 34		✓ ✓ ✓		✓	✓
LINEA DISEGNO						
	pagina 48	✓ ✓		✓ ✓ ✓		✓
LINEA RIO						
	pagina 54	✓ ✓ ✓		✓	✓	✓ ✓ ✓
LINEA L						
	pagina <mark>58</mark>	✓	✓ ✓ ✓	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
LEGENDA	✓ ✓ ✓					

Indice di compatibilità:

✓ ottimo

✓ buono

✓ discreto.

AIRONE





AIRONE - IDRANTI A MURO UNI 45





 20
 20
 21
 21
 22
 22
 23

AIRONE - IDRANTI A MURO UNI 70



AIRONE - IDRANTI A SECCO



26 - 28 26 - 29

AIRONE - NASPI UNI 25



AIRONE - PORTA ESTINTORE





Grazie alla sua forma è utilizzabile sia per interno che esterno. Con nuovo sistema EASY QUICK per una facile installazione



Nuova maniglia

in tecnopolimero da incasso dal design moderno, la cavità interna permette una presa sicura anche in caso di utilizzo con guanti indossati, sigillabile.



NUOVO SISTEMA EASY QUICK PER CASSETTE AIRONE EVO



Sistema easy quick senza necessità di smontaggio del rubinetto. Introduzione del rubinetto esistente attraverso l'apposita pre-rottura.



Inserimento della placca sagomata in dotazione.



Chiusura nell'apposita sede della placca. Rimovibile in caso di manutenzione o sostituzione della cassetta.

Particolari della nuova forma AIRONE EVO



Bordi completamente arrotondati



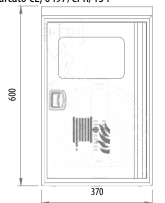
Portello a totale apertura oltre 180° Cerniera a scomparsa in acciaio INOX

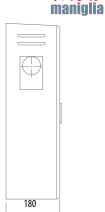
Linea AIRONE



IDRANTE A MURO AIRONE EVO DA INTERNO/ESTERNO CON OBLO'

Art. CE76 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134





NUOVA









Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- · Oblò di ispezione.



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo
15 m	CE76A215W
20 m	CE76A220W
25 m	CE76A225W
30 m	CE76A230W

and a
MIAMI EVO Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE76A515W
CE76A520W
CE76A525W
CE76A530W

٨	- k 85
CI	
CI	
CI	
CI	

MIAMI GENIUS Ø 13 - k 8
codice - prezzo
CE76A615W
CE76A620W
CE76A625W
CE76A630W



CE76A115W CE76A120W CE76A125W CE76A130W

MISTRAL Ø 13 - k 85 CE76A415W CE76A420W CE76A425W CE76A430W

LT150XFI

cassetta vuota con oblò

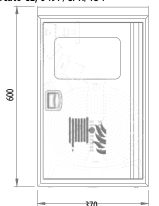
CL6402VE

ricambio oblò

MISTRAL Ø 12 - k 72

IDRANTE A MURO AIRONE EVO INOX DA INTERNO/ESTERNO CON OBLO'

Art. CE77 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134















Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- · Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Oblò di ispezione.



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo
15 m	CE77A215W
20 m	CE77A220W
25 m	CE77A225W
30 m	CE77A230W

MIAMI EVO Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE77A515W
CE77A520W
CE77A525W
CE77A530W



	GOLD Ø 13 - k 85
٦	codice - prezzo
	CE77A315W
	CE77A320W
	CE77A325W
	CE77A330W

MISTRAL Ø
codice -
CE77A115W
CE77A120W
CE77A125W
CE77A130W

MISTRAL Ø 12 - k 72
codice - prezzo
CE77A115W
CE77A120W
CE77A125W
T774120W

ı	MISTRAL Ø 13 - K 85
	codice - prezzo
	CE77A415W
	CE77A420W
	CE77A425W
	CE77A430W

cassetta vuota con oblò

CL6402IN

LT150XFI

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con **raccordi UNI 804 in ottone** e legatura a norma conforme alla ISO 7-1. UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.













Forma "C" tipo 2, completo di:

• Cassetta a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.

Sistema

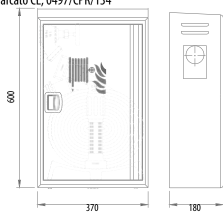
• Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo. NUOVA

· Portello pieno



IDRANTE A MURO AIRONE EVO DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

Art. CE76 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



	1					
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE76A215P	CE76A515P	CE76A615P	CE76A315P	CE76A115P	CE76A415P
20 m	CE76A220P	CE76A520P	CE76A620P	CE76A320P	CE76A120P	CE76A420P
25 m	CE76A225P	CE76A525P	CE76A625P	CE76A325P	CE76A125P	CE76A425P
30 m	CE76A230P	CE76A530P	CE76A630P	CE76A330P	CE76A130P	CE76A430P

cassetta vuota

CV5402VE







Forma "C" tipo 2, completo di:

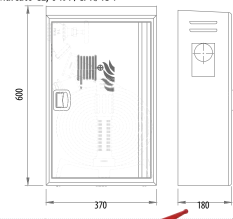
- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- · Portello pieno.

NUOVA maniglia



IDRANTE A MURO AIRONE EVO INOX DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

Art. CE77 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



	0		6			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE77A215P	CE77A515P	CE77A615P	CE77A315P	CE77A115P	CE77A415P
20 m	CE77A220P	CE77A520P	CE77A620P	CE77A320P	CE77A120P	CE77A420P
25 m	CE77A225P	CE77A525P	CE77A625P	CE77A325P	CE77A125P	CE77A425P
30 m	CE77A230P	CE77A530P	CE77A630P	CE77A330P	CE77A130P	CE77A430P

cassetta vuota

CV5402IN

* A richiesta con raccordi in alluminio

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
 Adesivo codice identificazione marchio CE.



RUBINETTO CON MANOMETRO

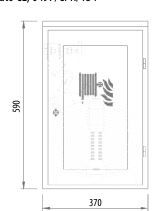


Linea AIRONE

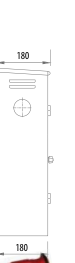




Art. CE70 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



MIAMI Ø 13 - k 85











Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.





manichetta	codice - prezzo
15 m	CE70A215
20 m	CE70A220
25 m	CE70A225
30 m	CE70A230

cassetta vuota

DA INTERNO/ESTERNO

DN45

MIAMI EVO Ø 13 - k 85 CE70A515 CE70A520 CE70A525 CE70A530

codice - prezzo CE70A615 CE70A620 CE70A625 CE70A630

cassetta vuota con lastra

codice - prezzo CE70A315 CE70A320 CE70A325 CE70A330

CE70A115 CE70A120 CE70A125 CE70A130

CE70A415 CE70A420 CE70A425 CE70A430

ricambio lastra integra LT1682FI

IDRANTE A MURO AIRONE INOX

CV1452VE

Art. CE71 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134







CL1452VE







Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- · Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

5	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI

DN45	MIAMI Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo
15 m	CE71A215
20 m	CE71A220
25 m	CE71A225
30 m	CE71A230

MIAMI EVO Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE71A515
CE71A520
CE71A525

CE71A530



GOLD Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE71A315
CE71A320
CE71A325
CE71A330

MISTRAL Ø 12 - k 72
codice - prezzo
CE71A115
CE71A120
CE71A125
CE71A130

MISTRAL Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE71A415
CE71A420
CE71A425
CE71A430

cassetta vuota

CV1452IN

cassetta vuota con lastra

CL1452IN

ricambio lastra integra

LT1682FI

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.









Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Portello pieno.

20 m 25 m 30 m

IDRANTE A MURO AIRONE DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

Art. CE70 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134





DN45	MIAMI Ø 13 - k 85
nanichetta	codice - prezzo
15 m	CE70A215P

	codice - prezzo
	CE70A215P
	CE70A220P
	CE70A225P
	CE70A230P
1	

1000
MIAMI EVO Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE70A515P
CE70A520P
CE70A525P
CE70A530P

	MIAMI GENIUS Ø 13 - K 85
1	codice - prezzo
	CE70A615P
	CE70A620P
	CE70A625P
	CE70A630P

GOLD Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE70A315P
CE70A320P
CE70A325P
CE70A330P

MISTRAL Ø 12 - k 72	
codice - prezzo	
CE70A115P	
CE70A120P	
CE70A125P	
CE70A130P	

MISTRAL Ø 13 - k 85
codice - prezzo
CE70A415P
CE70A420P
CE70A425P
CE70A430P

180

RUBINETTO CON MANOMETRO

cassetta vuota

CV1402VE





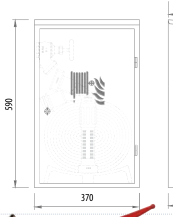
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- · Portello pieno.



IDRANTE A MURO AIRONE INOX DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

Art. CE71 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



			6			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE71A215P	CE71A515P	CE71A615P	CE71A315P	CE71A115P	CE71A415P
20 m	CE71A220P	CE71A520P	CE71A620P	CE71A320P	CE71A120P	CE71A420P
25 m	CE71A225P	CE71A525P	CE71A625P	CE71A325P	CE71A125P	CE71A425P
30 m	CE71A230P	CE71A530P	CE71A630P	CE71A330P	CE71A130P	CE71A430P

cassetta vuota

CV1402IN

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
 Adesivo codice identificazione marchio CE.

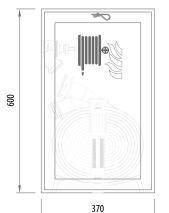


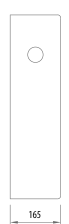
Linea AIRONE



IDRANTE A MURO AIRONE SLIM DA INTERNO

Art. CE64 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134











Forma "C" tipo 2, completo di:

- · Cassetta slim a parete da interni con bordi arrotondati, in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227, resistente alla corrosione.
- · Predisposizione per foro.
- · Portello rimovibile con possibilità di
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.



cassetta vuota

15 m 20 m

25 m

30 m

	MIAMI Ø 13 - k	85	N		
a	codice - prezzo				
	CE64A215		C		
	CE64A220		CE		
	CE64A225		CE		
	CE64A230				
assetta vuota CV136					



400
MIAMI GENIUS Ø 13 - k 8
codice - prezzo
CE64A615
CE64A620
CE64A625
CE64A630

cassetta vuota con lastra



CL1362VE

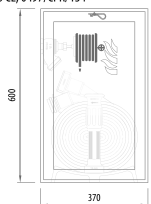
MISTRAL Ø 12 - k 72 CE64A115 CE64A120 CE64A125 CE64A130

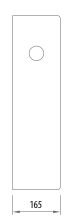
MISTRAL Ø 13 - k 85 CE64A415 CE64A420 CE64A425 CE64A430

ricambio lastra integra LT1712FI

IDRANTE A MURO AIRONE SLIM INOX DA INTERNO

Art. CE64 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134











Forma "C" tipo 2, completo di:

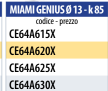
- · Cassetta slim a parete da interni con bordi arrotondati, in acciaio INOX **AISI 304.**
- · Predisposizione per foro.
- · Portello rimovibile con possibilità di
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.

DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	
manichetta	codice - prezzo	
15 m	CE64A215X	(

DN45	MIAMI Ø 13 - k 85						
nanichetta	codice - prezzo						
15 m	CE64A215X						
20 m	CE64A220X						
25 m	CE64A225X						
30 m	CE64A230X						



CE64A530X











cassetta vuota

CV1362IN

cassetta vuota con lastra

CL1362IN

CE64A330X

ricambio lastra integra

LT1712FI

CE64A430X

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.









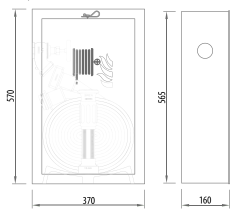
Forma "B" tipo 2, completo di:

- Cassetta da incasso in acciaio elettrozincato verniciata di colore grigio, a norma ISO 9227, resistente alla corrosione.
- Predisposizione per foro.
- · Portello in alluminio rimovibile con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.



IDRANTE A MURO AIRONE DA INCASSO

Art. CE62 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE62A215	CE62A515	CE62A615	CE62A315	CE62A115	CE62A415
20 m	CE62A220	CE62A520	CE62A620	CE62A320	CE62A120	CE62A420
25 m	CE62A225	CE62A525	CE62A625	CE62A325	CE62A125	CE62A425
30 m	CE62A230	CE62A530	CE62A630	CE62A330	CE62A130	CE62A430
cass	setta vuota CV13	42VE (39	ssetta vuota con lastra	L1342VF	ricambio lastra integra	LT1622FI





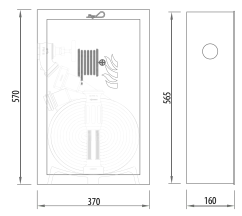
Forma "B" tipo 2, completo di:

- Cassetta da incasso in acciaio INOX AISI 304.
- Predisposizione per foro.
- Portello in alluminio rimovibile con possibilità di sigillo.
- · Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.



IDRANTE A MURO AIRONE INOX DA INCASSO

Art. CE62 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



DN45	MIAMI Ø 13 - k	85	MIAMI EVO Ø 1:	3 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo		codice - prezz	20	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE62A215X		CE62A515X		CE62A615X	CE62A315X	CE62A115X	CE62A415X
20 m	CE62A220X		CE62A520X		CE62A620X	CE62A320X	CE62A120X	CE62A420X
25 m	CE62A225X		CE62A525X		CE62A625X	CE62A325X	CE62A125X	CE62A425X
30 m	CE62A230X		CE62A530X		CE62A630X	CE62A330X	 CE62A130X	CE62A430X
cassetta vuota CV1342IN			2IN	cas	ssetta vuota con lastra	CL1342IN	ricambio lastra integra	LT1622FI

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
 Adesivo codice identificazione marchio CE.





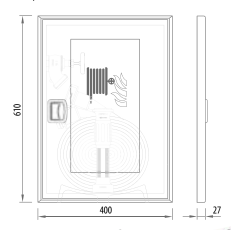
IDRANTI A MURO E NASPI

Linea AIRONE



IDRANTE A MURO AIRONE PORTELLO

Art. CE75 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134







maniglia

Forma "A" tipo 2, completo di:

• Portello per nicchia a muro in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso, apertura facilitata con possibilità di sigillo; finestra con istruzioni d'uso e simbolo identificativo.

DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE75A215	CE75A515	CE75A615	CE75A315	CE75A115	CE75A415
20 m	CE75A220	CE75A520	CE75A620	CE75A320	CE75A120	CE75A420
25 m	CE75A225	CE75A525	CE75A625	CE75A325	CE75A125	CE75A425
30 m	CE75A230	CE75A530	CE75A630	CE75A330	CE75A130	CE75A430
portello	con lastra UNI 45 CL143	2VE por	tello con lastra UNI 70	L1433VE		

LT1623FI

* A richiesta con raccordi in alluminio

ricambio lastra UNI 45

• *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, • Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.

LT1622FI

- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.

ricambio lastra UNI 70

- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.





* Per ordinare il sistema CE con questo rubinetto sostituisci la lettera A con M (es. CE70M220) e aggiungi € 22,00 al prezzo di listino

NUOVO RUBINETTO IDRANTE A MURO UNI45 DI TIPO PESANTE PN16 CON MANOMETRO INTEGRATO **OBBLIGO UNI 10779**

In conformità alla UNI 10779, bisogna prevedere in prossimità del punto più sfavorito di ogni diramazione aperta dell'impianto, un dispositivo atto a verificare la pressione residua con apparecchio in erogazione.

DN 45 1" 1/2

codice - prezzo

RI118HSA







ATTENZIONE

Questa tipologia di sistema non è prevista dalla normativa vigente. La sua applicazione va verificata a cura del progettista e/o utilizzatore

Completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Oblò di ispezione.



IDRANTE A MURO AIRONE EVO DN 70 DA INTERNO/ESTERNO CON OBLO'





Nuova maniglia





230

CONTENUTO STANDARD CASSETTA

DN70	MISTRAL Ø 16	
manichetta	codice - prezzo	
15 m	CY15A3VEW	
20 m	CY20A3VEW	
25 m	CY25A3VEW	
30 m	CY30A3VEW	

cassetta vuota con oblò ricambio oblò

CL6403VE LT150XFI



IDRANTE A MURO AIRONE EVO DN 70 DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

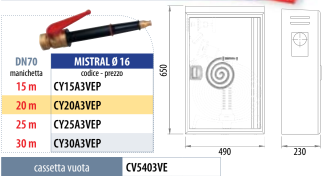


NUOVA maniglia

Completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Portello pieno.





IDRANTE A MURO AIRONE EVO INOX DN 70 DA INTERNO/ESTERNO PORTELLO PIENO

PORTELLO PIENO

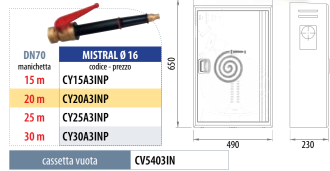
a norma UNI 11423.
• Istruzioni di montaggio.

EVI Nuova maniglia

Completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Portello pieno.



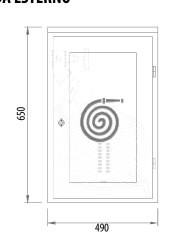




Questa tipologia di sistema non è prevista dalla normativa vigente. La sua applicazione va verificata a cura del progettista e/o utilizzatore

ATTENZIONE

IDRANTE A MURO DN 70 AIRONE DA ESTERNO









Completo di:

- Cassetta a parete in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile trasparente "INTEGRA".

CONTENUTO STANDARD CASSETTA

		2.00
DN70	MISTRAL Ø 16	
manichetta	codice - prezzo	
15 m	CY15C3VE	
20 m	CY20C3VE	
25 m	CY25C3VE	
30 m	CY30C3VE	

cassetta vuota	CV1453VE
cassetta vuota con lastra	CL1453VE
ricambio lastra integra	LT1683FI

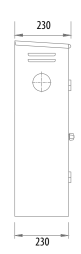


 Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
 Selletta salvamanichetta in

- materiale plastico di colore rosso.
 Rubinetto idrante 2".
- Lancia a regolazione di getto a norma UNI 11423.
- Istruzioni di montaggio.

IDRANTE A MURO DN 70 AIRONE INOX DA ESTERNO









Completo di:

- Cassetta a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 170°, feritoie di aerazione antivespa e predisposizione per foro.
- Dispositivo di apertura a farfalla con possibilità di sigillo.
- Lastra infrangibile trasparente "INTEGRA".

CONTEN	UTC
STAND	ARD
CASSE	ΓTΑ

DN70	MISTRAL Ø 16
manichetta	codice - prezzo
15 m	CY15C3IN
20 m	CY20C3IN
25 m	CY25C3IN
30 m	CY30C3IN

cassetta vuota	CV1453IN
cassetta vuota con lastra	CL1453IN
ricambio lastra integra	LT1683FI



- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
 Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
 Rubinetto idrante 2".
- Lancia a regolazione di getto a norma UNI 11423.
- Istruzioni di montaggio.

Airone TALPA. Idrante DN 45 ad UMIDO con rubinetto a SECCO

Pensato, progettato e realizzato interamente in collaborazione con i suoi clienti, questo prodotto rappresenta una "soluzione unica" senza concorrenti sul mercato.



Una nomenclatura difficile per un prodotto la cui missione è la semplicità di installazione, AIRONE TALPA rappresenta la soluzione innovativa per l'installazione degli idranti a muro UNI45 posizionati all'esterno dei fabbricati, siano essi a servizio delle reti ad umido o all'aperto e a tutte quelle apparecchiature esposte al gelo.

L'innovazione di AIRONETALPA consiste nel suo rivoluzionario rubinetto idrante UNI45 progettato e costruito come se fosse un idrante a colonna: rubinetto e tampone di chiusura si trovano così distanziati creando una colonna a secco dove, non essendoci acqua grazie ad uno scarico antigelo, non si possono riscontrare danni da gelo. Il tampone di chiusura si trova infatti in posizione interrata, quindi non soggetta a congelamento come negli idranti soprasuolo, l'asta di comando tra rubinetto e tampone è realizzata in acciaio inox per la massima affidabilità e durabilità nel tempo.

Il prodotto è disponibile in due diverse misure per adattarsi al meglio alle varie profondità di interro delle reti di alimentazione, ma realizziamo a richiesta anche misure fuori standard.

Una piantana dedicata con foro decentrato protegge ed oscura la tubazione di alimentazione che scompare alla vista a tutto vantaggio della pulizia estetica di installazione.

Tutto diventa più semplice e razionale.

BASTA COIBENTAZIONI ANTIESTETICHE ED INVASIVE, BASTA COSTOSE TRACCIATURE CON CAVO SCALDANTE: la soluzione è AIRONF TAI PA.







idrante

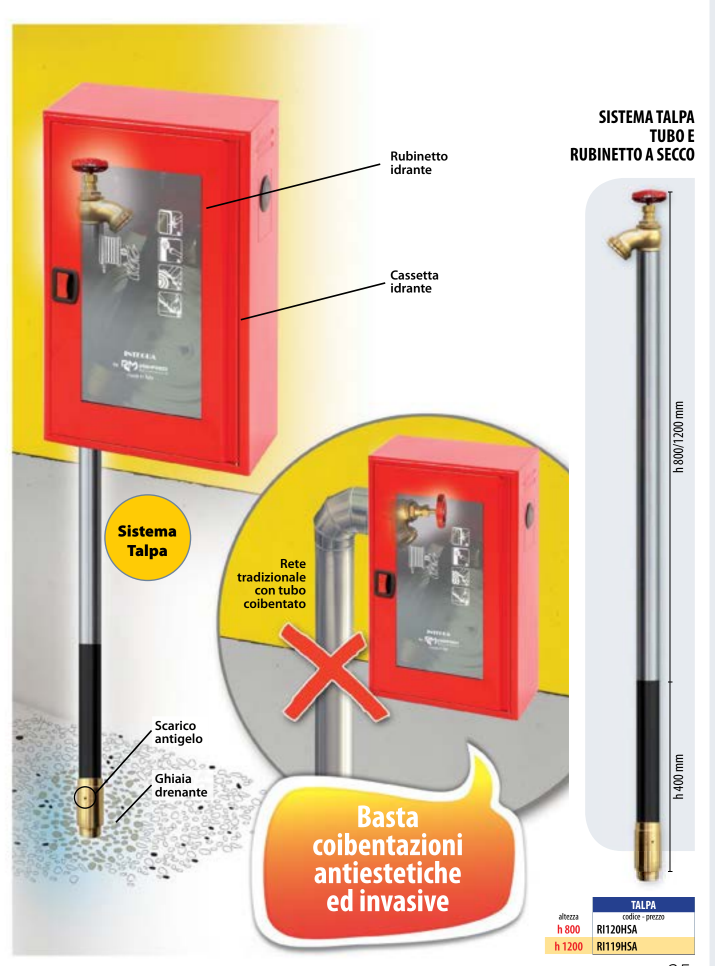
2. Colonna

3. Scarico antigelo automatico

4. Valvola di intercettazione



NON NECESSITA DI COIBENTAZIONE ESTERNA







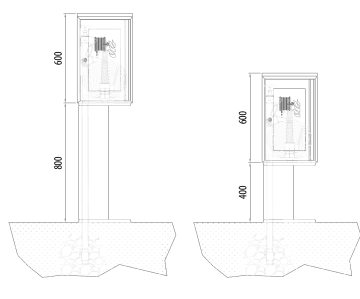


CASSETTA AIRONE TALPA SPECIALE PER RETI IDRANTI A UMIDO ALL'APERTO CON RUBINETTO A SECCO

Art. CE78 - DN 45 a norma UNI EN 671/2 - Marcato CE, 0497/CPR/134

Cassetta AIRONE TALPA speciale per reti di idranti a umido all'aperto costituita da:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.
- Piantana AIRONE in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, disponibile altezza 400 o 800 mm.
- Rubinetto idrante a secco antigelo UNI 45 x 1" 1/2 con scarico automatico PN16.
- Rubinetto altezza 1200 mm FUORI TERRA per piantana h 800 mm
- Rubinetto altezza 800 mm FUORI TERRA per piantana h 400 mm
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- · Lancia a regolazione di getto.
- · Istruzioni di montaggio





piantana h 800 CV2452VE **CL3452VE** cassetta vuota con lastra



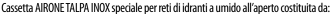
IDRANTI A MURO E NASPI

Linea AIRONE

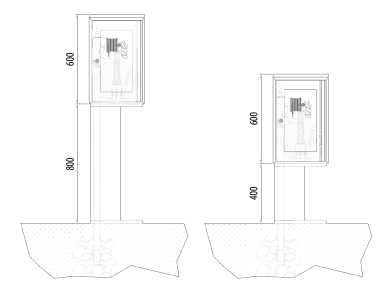


CASSETTA AIRONE TALPA INOX SPECIALE PER RETI IDRANTI A UMIDO ALL'APERTO CON RUBINETTO A SECCO

Art. CE79 - DN 45 a norma UNI EN 671/2 - Marcato CE, 0497/CPR/134



- Cassetta da esterno in acciaio inox AISI 304, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa d'istruzioni d'uso.
- Piantana AIRONE INOX in acciaio inox AISI 304, disponibile altezza 400 o 800 mm.
- Rubinetto idrante a secco antigelo UNI 45 x 1" 1/2 con scarico automatico PN16.
- Rubinetto altezza 1200 mm FUORI TERRA per piantana h 800 mm
- Rubinetto altezza 800 mm FUORI TERRA per piantana h 400 mm
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- · Lancia a regolazione di getto.
- · Istruzioni di montaggio











piantana h 800

CV2452IN

cassetta vuota con lastra

CL3452IN

Piantana h 400 mm						
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE79D215	CE79D515	CE79D615	CE79D315	CE79D115	CE79D415
20 m	CE79D220	CE79D520	CE79D620	CE79D320	CE79D120	CE79D420
25 m	CE79D225	CE79D525	CE79D625	CE79D325	CE79D125	CE79D425
30 m	CE79D230	CE79D530	CE79D630	CE79D330	CE79D130	CE79D430
pian	tana h 400 CV24	32IN cas	ssetta vuota con lastra 💢	L3452IN		

NASPI AIRONE EVO INCASSO







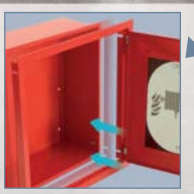
il vero incasso!



in tecnopolimero da incasso dal design moderno, la cavità interna permette una presa sicura anche in caso di utilizzo

con guanti indossati, sigillabile.









LANCE PER PRESTAZIONE ELEVATA riferimento UNI 10779:2014 B.2.3.



Lancia di serie \emptyset 8 mm - K = 28



Ø 8 mm - K = 34,9 a richiesta senza costi aggiuntivi

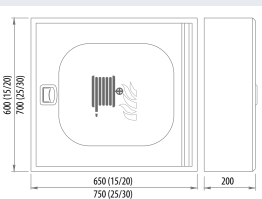


IDRANTI A MURO E NASPI



Linea AIRONE |





• Tubo semirigido DN25 certificato EN 694.

- Rubinetto idrante da 1".
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.

NASPO DN 25 AIRONE EVO A PARETE

Art. CE01 - CE11 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135





Nove



OPTIONAL SCHIENALE IN LAMIERA
ROSSO
codice

AC1301FI 25/30 m AC1311FI



NASPO DN 25 AIRONE EVO A PARETE

Art. CE01 - CE11 - a Norma UNI EN 671/1

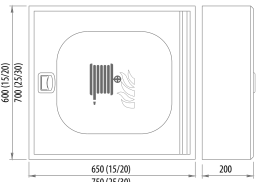
- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- · Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.

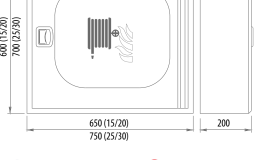
BIANCO RAL 9010

Marcato CE, 0497/CPR/135

(* Lancia K 28		
TURO	CASSETTA ROSSA		
BIANCO	codice	prezzo	
15 m	CE01A215		
20 m	CE01A220		
25 m	CE01A225		
30 m	CE01A230		











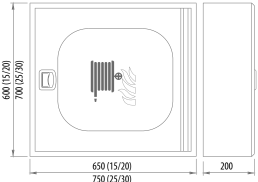




- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato BIANCO RAL 9010 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227, resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a
- · Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.

scomparsa in acciaio INOX.

- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.



		, , , , , ,		
	* Lancia			
BIANCO	codice	prezzo	ROSSO	(
15 m	CE01X215		15 m	CE1
20 m	CE01X220		20 m	CE1
25 m	CE01X225		25 m	CE1
30 m	CE01X230		30 m	CE1

	* Lancia	K 28
TURO	CASSETT	A INOX
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE11X215	
20 m	CE11X220	
25 m	CE11X225	
30 m	CE11X230	



NUOVA maniglia





NASPO DN 25 AIRONE EVO A PARETE

Art. CE01 - CE11 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135



- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- · Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso

200



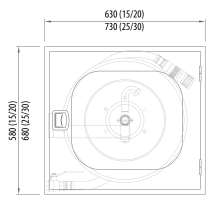
NASPO DN 25 AIRONE DA INCASSO

Art. CE02 - CE12 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135

- Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione.
- Cornice con portello di chiusura regolabile in profondità, per una perfetta installazione a filo muro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- · Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.







* Lancia K 28



: 1(0)	Lundu IV 20			
TURO	CASSETTA ROSSA			
BĬĂŇCO	codice	prezzo		
15 m	CE02A215			
20 m	CE02A220			
25 m	CE02A225			
30 m	CE02A230			



200

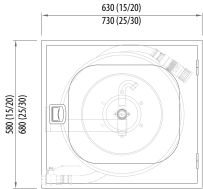


NASPO DN 25 AIRONE DA INCASSO BIANCO RAL 9010

Art. CE02 - CE12 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135

- · Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio elettrozincato 10/10 verniciato BIANCO RAL 9010 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione.
- Cornice con portello di chiusura regolabile in profondità, per una perfetta installazione a filo muro.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.





* Lancia K 28





THRO	CASSETTA BIANCA			
BIANCO	codice	prezzo		
15 m	CE02B215			
20 m	CE02B220			
25 m	CE02B225			
30 m	CE02B230			



200

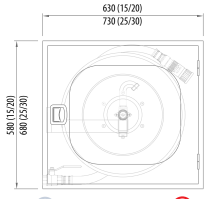


NASPO DN 25 AIRONE DA INCASSO

Art. CE02 - CE12 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135

- · Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio INOX AISI 304, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX.
- Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad incasso e possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente, completa di istruzioni d'uso.







IDRANTI A MURO E NASPI





CASSETTE PORTA ESTINTORE



 Antinfortunistica • Oblò di spezione

Angoli arrotondati

• Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227 o inox

• Dispositivo di apertura con nuova maniglia ad



Nuovo sistema di apertura,

* Lancia per prestazioni elevate K 34,9 a richiesta senza costi aggiuntivi – riferimento UNI 10779:2014 B.2.3

portello senza cerniere.



PORTA ESTINTORE AIRONE EVO





incasso e possil	bilità di si	gil
• Simbolo di idei	ntificazio	ne

	VERNICIATA	INOX
dimensioni-capacità	codice-prezzo	codice-prezzo
320x600x220 mm Kg 6	CL263XVE	CL263XIN
320x790x220 mm Kg 9-12/CO2 Kg 5	CL264XVE	CL264XIN

PORTA ESTINTORE AIRONE

- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227 o inox
- Antinfortunistica
- Oblò di spezione
- Simbolo di identificazione

dimensioni-capacità	VERNICIATA codice-prezzo	INOX codice-prezzo
320x600x220 mm Kg 6	CL260XVE	CL260XIN
320x790x220 mm Kg. 9 - 12 / CO2 Kg. 5	CL262XVE	CL262XIN



SESIA





SESIA - IDRANTI A MURO UNI 45













SESIA - IDRANTI A MURO UNI 70



SESIA - IDRANTI A SECCO / IDRANTI ACQUA SCHIUMA







SESIA - NASPI UNI 25











PARETE INCASSO





SESIA - PORTA ESTINTORE











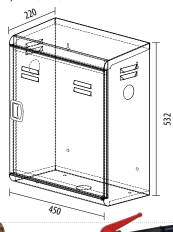
NUOVA maniglia

Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con tettuccio spiovente, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e foro per passaggio tubo di alimentazione.
- · Portello in lamiera verniciata con simbolo d'identificazione.

IDRANTE A MURO SESIA DA INTERNO/ESTERNO

Art. CE40 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



			1			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE40A215	CE40A515	CE40A615	CE40A315	CE40A115	CE40A415
20 m	CE40A220	CE40A520	CE40A620	CE40A320	CE40A120	CE40A420
25 m	CE40A225	CE40A525	CE40A625	CE40A325	CE40A125	CE40A425
30 m	CE40A230	CE40A530	CE40A630	CE40A330	CE40A130	CE40A430

cassetta vuota

CV1442VE



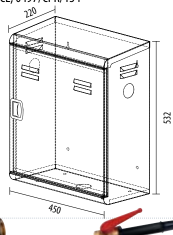


Nuova maniglia

Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato bianco RAL 9016 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con tettuccio spiovente, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e foro per passaggio tubo di alimentazione.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo d'identificazione.

IDRANTE A MURO SESIA DA INTERNO/ESTERNO - BIANCO RAL 9016 Art. CE40 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



	July 1					
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE40A215B	CE40A515B	CE40A615B	CE40A315B	CE40A115B	CE40A415B
20 m	CE40A220B	CE40A520B	CE40A620B	CE40A320B	CE40A120B	CE40A420B
25 m	CE40A225B	CE40A525B	CE40A625B	CE40A325B	CE40A125B	CE40A425B
30 m	CE40A230B	CE40A530B	CE40A630B	CE40A330B	CE40A130B	CE40A430B

cassetta vuota

CV1442VB

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.Adesivo codice identificazione marchio CE.



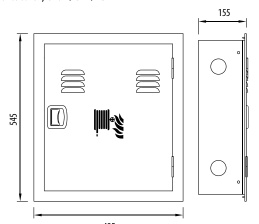


Linea SESIA



IDRANTE A MURO SESIA DA INCASSO

Art. CE42 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134











Forma "B" tipo 2, completo di:

- · Cassetta da incasso in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione.
- Feritoie di ventilazione e foro per passaggio tubo di alimentazione.
- · Maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo
- · Portello in lamiera verniciata con simbolo d'identificazione.









CE42A330



CE42A130

MISTRAL Ø 13 - k 85 CE42A415 CE42A420 CE42A425 CE42A430

cassetta vuota

CE42A220

CE42A225

CE42A230

20 m

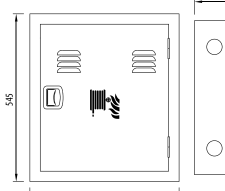
25 m

30 m

CV1412VE

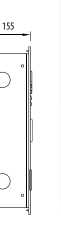
IDRANTE A MURO SESIA DA INCASSO BIANCO RAL 9016

Art. CE42 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



485

CV1412VB









Forma "B" tipo 2, completo di:

- · Cassetta da incasso in acciaio zincato verniciato bianco RAL 9016 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione.
- · Feritoie di ventilazione e foro per passaggio tubo di alimentazione.
- · Maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo
- · Portello in lamiera verniciata con simbolo d'identificazione.

		STATE OF THE PARTY				
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE42A215B	CE42A515B	CE42A615B	CE42A315B	CE42A115B	CE42A415B
20 m	CE42A220B	CE42A520B	CE42A620B	CE42A320B	CE42A120B	CE42A420B
25 m	CE42A225B	CE42A525B	CE42A625B	CE42A325B	CE42A125B	CE42A425B
30 m	CE42A230B	CE42A530B	CE42A630B	CE42A330B	CE42A130B	CE42A430B

* A richiesta con raccordi in alluminio

cassetta vuota

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.





inea SESIA





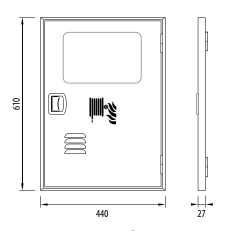
Forma "A" tipo 2, completo di:

• Portello per nicchia a muro in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo; finestra con istruzioni d'uso e simbolo identificativo.



IDRANTE A MURO SESIA PORTELLO

Art. CE45 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



			3		A Section	\ \
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE45A215	CE45A515	CE45A615	CE45A315	CE45A115	CE45A415
20 m	CE45A220	CE45A520	CE45A620	CE45A320	CE45A120	CE45A420
25 m	CE45A225	CE45A525	CE45A625	CE45A325	CE45A125	CE45A425
30 m	CE45A230	CE45A530	CE45A630	CE45A330	CE45A130	CE45A430
novi	talla IINI 45 CV1E2	OVE.	portello UNI 70	// == = 1	vicambio oblà	IT1FAVFI

misure 570x720x27 mm

CV1533VE





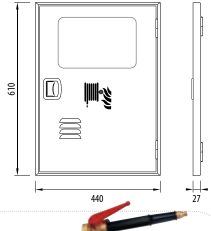
Forma "A" tipo 2, completo di:

• Portello per nicchia a muro in acciaio zincato verniciato bianco RAL 9016 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo; finestra con istruzioni d'uso e simbolo identificativo.



IDRANTE A MURO SESIA PORTELLO BIANCO RAL 9016

Art. CE45 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE45A215B	CE45A515B	CE45A615B	CE45A315B	CE45A115B	CE45A415B
20 m	CE45A220B	CE45A520B	CE45A620B	CE45A320B	CE45A120B	CE45A420B
25 m	CE45A225B	CE45A525B	CE45A625B	CE45A325B	CE45A125B	CE45A425B
30 m	CE45A230B	CE45A530B	CE45A630B	CE45A330B	CE45A130B	CE45A430B
por	tello UNI 45 CV152	2VE mis	portello UNI 70 ure 570x720x27 mm	/1523VE	ricambio oblò	LT150XFI

* A richiesta con raccordi in alluminio

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.Adesivo codice identificazione marchio CE.





IDRANTI A MURO E NASPI



CASSETTA SESIA TALPA SPECIALE PER RETI IDRANTI A UMIDO ALL'APERTO CON RUBINETTO A SECCO

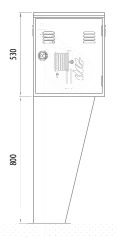
Art. CE48 - DN 45 a norma UNI EN 671/2 - Marcato CE, 0497/CPR/134

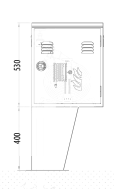
Cassetta SESIA speciale per reti di idranti a umido all'aperto costituita da:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine
 poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con tettuccio spiovente,
 nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo, feritoie di
 ventilazione. Senza fori laterali, sul fondo asola per la manutenzione del rubinetto
 a secco
- Piantana SESIA in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, disponibile altezza 400 o 800 mm.
- Rubinetto idrante a secco antigelo UNI 45 x 1" 1/2 con scarico automatico PN16.
- Rubinetto altezza 1200 mm FUORI TERRA per piantana h 800 mm
- Rubinetto altezza 800 mm FUORI TERRA per piantana h 400 mm
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico dicolore rosso.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio e d'uso.
- A richiesta: bianco RAL 9016

piantana h 400

CV2462VE













	pian	tana h 800 CV14	62VE	cassetta vuota	V3442VE		
	antana 100 mm						
	DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
m	anichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
	15 m	CE48D215	CE48D515	CE48D615	CE48D315	CE48D115	CE48D415
	20 m	CE48D220	CE48D520	CE48D620	CE48D320	CE48D120	CE48D420
	25 m	CE48D225	CE48D525	CE48D625	CE48D325	CE48D125	CE48D425
	30 m	CE48D230	CE48D530	CE48D630	CE48D330	CE48D130	CE48D430

CV3442VE

cassetta vuota

inea SESIA



NUOVA maniglia



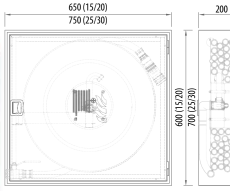
- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.



NASPO DN 25 SESIA A PARETE

Art. CE03 - CE13 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135





(a)	* Lancia K 28		
TURO	CASSETTA	ROSSA	
BĬĂŇCO	codice	prezzo	
15 m	CE03A215		
20 m	CE03A220		
25 m	CE03A225		
30 m	CE03A230		







NUOVA maniglia



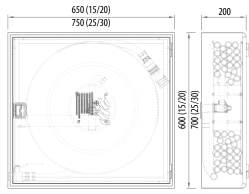
- · Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio verniciato bianco RAL 9016 a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.



NASPO DN 25 SESIA A PARETE BIANCO RAL 9016

Art. CE03 - CE13 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135





(O)	* Lancia K 28			
TURO	CASSETTA	CASSETTA BIANCA		
BIANCO	codice	prezzo		
15 m	CE03B215			
20 m	CE03B220			
25 m	CE03B225			
30 m	CE03B230			



OPTIONAL SCHIENALE IN LAMIERA
BIANCO
codice
15/20 m AC130BFI
25/30 m AC131BFI



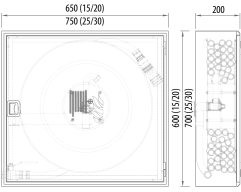
NUOVA NASPO DN 25 SESIA A PARETE INOX

Art. CE03 - CE13 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135



- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.

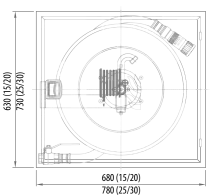




6	* Lancia K 28	<u></u>	* Lancia K 28	
TURO	CASSETTA INOX	TURO	CASSETTA INOX	
BIANCO	codice prezzo	ROSSO	codice prezzo	
15 m	CE03X215	15 m	CE13X215	
20 m	CE03X220	20 m	CE13X220	
25 m	CE03X225	25 m	CE13X225	
30 m	CE03X230	30 m	CE13X230	







CASSETTA ROSSA

CE04A215

CE04A220

CE04A225 CE04A230

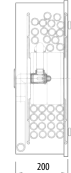
15 m

20 m

25 m

30 m

prezzo



0/20)	_	
5/30)		
6	* Lanci	a K 28
	CASSETTA	A ROSSA
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE14A215	
20 m	CE14A220	
25 m	CE14A225	
30 m	CE14A230	

Nuova maniglia

NASPO DN 25 SESIA DA INCASSO

Art. CE04 - CE14 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135

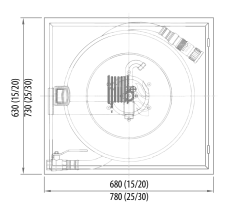


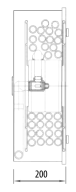




- Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.







NUOVA maniglia 回兴年回

NASPO DN 25 SESIA DA INCASSO BIANCO RAL 9010

Art. CE04 - CE14 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135





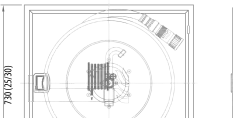
- Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio verniciato bianco RAL 9016 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.

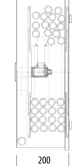


(* Lancia K 28				
TURO	CASSETTA	BIANCA			
BIANCO	codice	prezzo	H		
15 m	CE04B215		•		
20 m	CE04B220		1		
25 m	CE04B225		1		
30 m	CE04B230		3		

630 (15/20)







	/80 (2	(5/30)			
	* Lancia K 28	6	* Lancia	K 28	
IIRO •	CASSETTA INOX	THRO	CASSETT	A INOX	ı
<u>iánco</u>	codice prezzo	ROSSO	codice	prezzo	1
15 m	CE04X215	15 m	CE14X215		
20 m	CE04X220	20 m	CE14X220		
25 m	CE04X225	25 m	CE14X225		
30 m	CE04X230	30 m	CE14X230		

680 (15/20)

NVOVA maninina

NASPO DN 25 SESIA DA INCASSO INOX

Art. CE04 - CE14 - a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135





- Naspo antincendio orientabile manuale da incasso in acciaio acciaio inox AISI 304, nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in lamiera verniciata con simbolo di identificazione.







NASPO SESIA A PARETE TWIN CON VANO PORTA ESTINTORE

DN 25 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/134

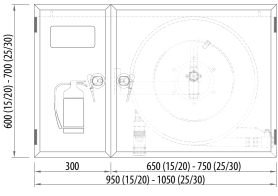




0	* Lancia K 28		
TUBO • RIANCO	CASSETTA ROSSA codice prezzo		
15 m	CE23A215		
20 m	CE23A220		
25 m	CE23A225		
30 m	CE23A230		

	* Lancia K 28	
THRO	CASSETTA ROSSA	
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE33A215	
20 m	CE33A220	
25 m	CE33A225	
30 m	CE33A230	

- Cassetta da esterno a parete con portello pieno e vano porta estintore, maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron.
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 \emptyset ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Rubinetto idrante da 1".
- Tubazione Ø 25 mm, bianco o rosso certificato UNI EN 694.
- Configurazione antinfortunistica.
- Fornita senza estintore.





NASPO SESIA A PARETE TWIN CON VANO PORTA ESTINTORE - BIANCO RAL9016

DN 25 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/134

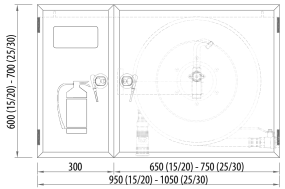




	* Lancia K 28	
TURO	CASSETTA BIANCA	
BIANCO	codice prezzo	
15 m	CE23B215	
20 m	CE23B220	
25 m	CE23B225	
30 m	CE23B230	

@ *_	* Lancia K 28	
	CASSETTA BIANCA	
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE33B215	
20 m	CE33B220	
25 m	CE33B225	
30 m	CE33B230	

- Cassetta da esterno a parete, portello con lastra infrangibile e vano porta estintore, maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron.
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Rubinetto idrante da 1".
- Tubazione Ø 25 mm, bianco o rosso certificato UNI EN 694.
- Configurazione antinfortunistica.
- Fornita senza estintore.





Linea SESIA



NASPO SESIA DA INCASSO TWIN CON VANO PORTA ESTINTORE

DN 25 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/134



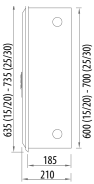
6	* Lancia K 28	
TURO	CASSETTA	ROSSA
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE35A215	
20 m	CE35A220	
25 m	CE35A225	
30 m	CE35A230	

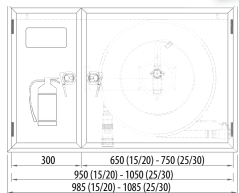












- Cassetta da esterno a parete, portello con lastra infrangibile e vano porta estintore, maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron.
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Rubinetto idrante da 1".
- Tubazione Ø 25 mm, bianco o rosso certificato UNI EN 694.
- Configurazione antinfortunistica.
- Fornita senza estintore.

NASPO SESIA DA INCASSO TWIN CON VANO PORTA ESTINTORE - BIANCO RAL9016

DN 25 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/134

* Lancia K 28	
CASSETTA BIANCA	
CE25B215	prezzo
CE25B220	
CE25B225	
CE25B230	
	CASSETTA B codice CE25B215 CE25B220

@ *	* Lancia K 28 CASSETTA BIANCA	
ROSSO	codice	prezzo
15 m	CE35B215	
20 m	CE35B220	
25 m	CE35B225	
30 m	CE35B230	

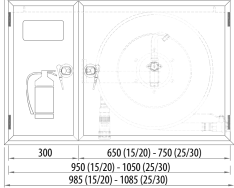












- Cassetta da esterno a parete, portello con lastra infrangibile e vano porta estintore, maniglia ad apertura facilitata con possibilità di sigillo.
- Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron.
- \bullet Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Rubinetto idrante da 1".
- Tubazione Ø 25 mm, bianco o rosso certificato UNI EN 694.
- Configurazione antinfortunistica.
- Fornita senza estintore.

IDRANTI A MURO E NASPI

ATTENZIONE

Questa tipologia di sistema non è prevista dalla normativa vigente. La sua applicazione va verificata a cura del progettista e/o utilizzatore



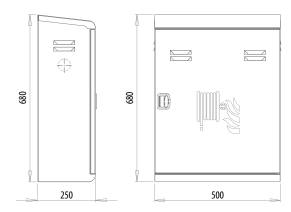
Nuova maniglia

Completo di:

 Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con nuova maniglia incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.



IDRANTE A MURO DN 70 SESIA DA ESTERNO





cassetta vuota

CV1443VE



- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Rubinetto idrante 2".
- Lancia a regolazione di getto a norma UNI 11423.
- · Istruzioni di montaggio.

PIANTANA SESIA

In lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 Altezza 800 mm







CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA CON SIGILLO O CON SERRATURA E CHIAVE

- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Antinfortunistica
- Sigillo di sicurezza numerato o serratura con chiave
- Simbolo di identificazione

	CON SIGILLO	CON SERRATURA E CHIAVE
dimensioni-capacità	codice-prezzo	codice-prezzo
310x645x215 mm Kg 6	CV279XVE	CV276XVE
340x775x235 Kg 9-12	CV280XVE	CV277XVE
330x830x170 mm C02 Kg 5	CV281XVE	CV278XVE



CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA DA INCASSO CON SIGILLO O CON SERRATURA E CHIAVE

- Cassetta da incasso in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Antinfortunistica
- Sigillo di sicurezza numerato
- Simbolo di identificazione

	CON SIGILLO	CON CHIAVE
dimensioni-capacità	codice-prezzo	codice-prezzo
310x645x215 mm Kg 6	CV273XVE	CV274XVE



CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA DOPPIA CON SERRATURA E CHIAVE

- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Antinfortunistica
- Serratura con due chiavi e lastra frangibile trasparente
- Simbolo di identificazione
- Specifica per due estintori

	CON CHIAVE
dimensioni-capacità	codice-prezzo
550x640x220 mm - Kg 6	CV270XVE
550x775x235 mm - Kg 9-12	CV271XVE





IDRANTE ACQUA-SCHIUMA SESIA FOAM

Armadio in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri per esterno. L'armadio è completo di serratura, lastra frangibile, rullo avvolgi-manichetta rotante a 180°, valvola a sfera 1″ 1/2, miscelatore di linea "BYP200" con dosatore fisso al 6%, tubo pescante, 20 metri di tubazione DN 45 a norma UNI 14540 completa di raccordi UNI 804, lancia schiuma bassa espansione tipo "Kugel foam 200", portata nominale 200 l/min.

N.B. Liquido schiumogeno non compreso.

IDRANTE ACQUA-SCHIUMA SESIA FOAM	
dimensioni	codice - prezzo
700x1600x420 mm	ES318XFI



NASPO ACQUA-SCHIUMA SESIA FOAM

Armadio in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri per esterno. L'armadio è completo di serratura, lastra frangibile, bobina con alimentazione idrica centrale rotante a 180°, valvola a sfera 1″, miscelatore di linea"BYP100″con dosatore fisso al 6%, tubo pescante, 20 metri di tubazione semirigida DN 25 a norma EN 694, lancia schiuma bassa espansione tipo "Kugel foam 100″, portata nominale 100 l/min. N.B. Liquido schiumogeno non compreso.

NASPO ACQUA-SCH	IUMA SESIA FOAM
dimensioni	codice - prezzo
700x1600x420 mm	ES319XFI



ARMADIO ATTREZZATURE CON 3 RIPIANI REGOLABILI

Armadio in acciaio zincato verniciato a base di resine poliesteri per esterno. L'armadio è completo di serratura e lastra frangibile. Armadio vuoto con comp. da definire.

ARMADIO ATTREZZATURE			
dimensioni	dimensioni codice - prezzo		
anta unica	700x1000x420 mm	CV205XVE	
due ante	1000x1000x420 mm	CV206XVE	

IDRANTI A MURO E NASPI

Linea SESIA







LINEA DISEGNO





LINEA DISEGNO - IDRANTI A MURO UNI 45









50

50

LINEA DISEGNO - NASPI UNI 25





51

51

Il portello in vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza è stato temprato termicamente e ha superato le prove di resistenza agli urti e di frammentazione previste rispettivamente dalle norme: BS 6206 e UNI EN 12150-1/01 PAR.8.

RM Manfredi ha una lunga tradizione nella creazione di componenti antincendio del futuro. Crediamo fermamente che il modo migliore per prevedere il futuro sia realizzarlo. E con la **LINEA DISEGNO** creiamo già oggi il lusso di domani. Con innovazioni all'avanguardia, una qualità che genera nuovi punti di riferimento, un design contemporaneo e un dinamismo di forme che è anche altamente efficiente.

Proporzioni dinamiche, linee precise e superfici scolpite: la LINEA DISEGNO rappresenta il tipico design RM Manfredi nella sua forma più elegante.

Con la sezione a spigolo arrotondato e portelli in cristallo di sicurezza, i fianchi slanciati e l'aspetto muscoloso, la LINEA DISEGNO ha una presenza maestosa e affascinante da ogni punto di vista.

Gli elementi d'avanguardia che caratterizzano questo prodotto sono: le cerniere e le maniglie in ottone cromato, lo spessore della lamiera da 15/10 con una verniciatura in rosso RAL 3000 o l'innovativo grigio metallizzato e soprattutto il vetro temprato di silicato sodio-calcico di sicurezza.

Se state cercando apparecchiature antincendio dallo stile ELEGANTE ed AFFIDABILE la LINEA DISEGNO è la vostra scelta ottimale.







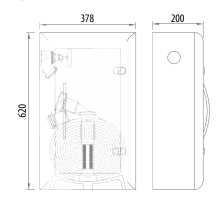
Forma "C" tipo 2, completo di:

- CASSETTA A PARETE da esterno/interno in lamiera d'acciaio spessore 15/10, verniciata grigio metallizzato in resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglia e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura compresa di sigillo e istruzioni d'uso. Predisposizione per foro.
- Portello in vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente*.



IDRANTE A MURO LINEA DISEGNO DUE GRIGIO METALLIZZATO

Art. CE50 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



		A)H									
	DN45	MIAMI Ø	13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13	3 - k 85	MISTRAL Ø	12 - k 72	MISTRAL Ø	13 - k 85
n	nanichetta	codice -	prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - p	orezzo	codice -	prezzo	codice -	prezzo
	15 m	CE50A215		CE50A515	CE50A615	CE50A315		CE50A115		CE50A415	
	20 m	CE50A220		CE50A520	CE50A620	CE50A320		CE50A120		CE50A420	
	25 m	CE50A225		CE50A525	CE50A625	CE50A325		CE50A125		CE50A425	
	30 m	CE50A230		CE50A530	CE50A630	CE50A330		CE50A130		CE50A430	

cassetta con cristallo vuota UNI 45 CV1222AS

cassetta con cristallo vuota UNI 70 misure 460x670x250 mm CV1223AS





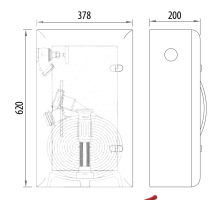
Forma "C" tipo 2, completo di:

- CASSETTA A PARETE da esterno/interno in lamiera d'acciaio spessore 15/10, verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglia e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura compresa di sigillo e istruzioni d'uso. Predisposizione per foro.
- Portello in vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente*.



IDRANTE A MURO LINEA DISEGNO DUE ROSSO RAL 3000

Art. CE51 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



			6			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE51A215	CE51A515	CE51A615	CE51A315	CE51A115	CE51A415
20 m	CE51A220	CE51A520	CE51A620	CE51A320	CE51A120	CE51A420
25 m	CE51A225	CE51A525	CE51A625	CE51A325	CE51A125	CE51A425
30 m	CE51A230	CE51A530	CE51A630	CE51A330	CE51A130	CE51A430

cassetta con cristallo vuota UNI 70 misure 460x670x250 mm

* A richiesta con raccordi in alluminio

• *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, • Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.

cassetta con cristallo vuota UNI 45 CV1222AR

- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
 Adesivo codice identificazione marchio CE.

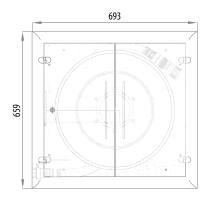






NASPO LINEA DISEGNO QUATTRO GRIGIO METALLIZZATO

Art. CE06 • CE16 - DN 25 a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135











Completo di:

- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio elettrozincato verniciato grigio metallizzato a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglie e cerniere in ottone cromato, apertura facilitata, clip di chiusura, compresa di sigillo e istruzioni d'uso. Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in vetro di silicato sodiocalcico di sicurezza temprato termicamente.







Dettaglio maniglie portello

Angoli arrotondati

NASPO LINEA DISEGNO QUATTRO ROSSO RAL 3000

* Lancia K 28

CASSETTA GRIGIA

CE06A215

CE06A220

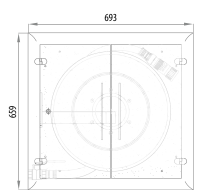
CE06A225

CE06A230

15 m

30 m

Art. CE05 • CE15 - DN 25 a Norma UNI EN 671/1 Marcato CE, 0497/CPR/135











Completo di:

- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio elettrozincato verniciato grigio metallizzato a base di resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglie e cerniere in ottone cromato, apertura facilitata, clip di chiusura, compresa di sigillo e istruzioni d'uso. Predisposizioni foro per attacco rete idrica.
- Portello in vetro di silicato sodiocalcico di sicurezza temprato termicamente.



*		
	* Lancia CASSETTA	
TUBO •	codice	prezzo
15 m	CE15A215	piczzo
20 m	CE15A220	
25 m	CE15A225	
30 m	CE15A230	





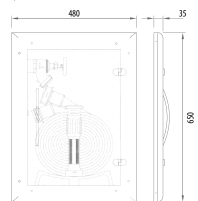
Forma "A" tipo 2, completo di:

- PORTELLO PER NICCHIA A MURO in lamiera d'acciaio elettrozincato spessore 15/10, verniciato grigio metallizzato in resina poliestere, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglia e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura compresa di sigillo e istruzioni d'uso.
- Portello in vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente*.



IDRANTE A MURO LINEA DISEGNO TRE GRIGIO METALLIZZATO

Art. CE54 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE54A215	CE54A515	CE54A615	CE54A315	CE54A115	CE54A415
20 m	CE54A220	CE54A520	CE54A620	CE54A320	CE54A120	CE54A420
25 m	CE54A225	CE54A525	CE54A625	CE54A325	CE54A125	CE54A425
30 m	CE54A230	CE54A530	CE54A630	CE54A330	CE54A130	CE54A430

portello con cristallo UNI 45 CV1252AS portello con cristallo UNI 70 CV1253AS





CV1252AR

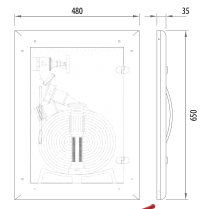
Forma "A" tipo 2, completo di:

- PORTELLO PER NICCHIA A MURO in lamiera d'acciaio elettrozincato spessore 15/10, verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglia e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura compresa di sigillo e istruzioni d'uso.
- · Portello in vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente*.



IDRANTE A MURO LINEA DISEGNO TRE ROSSO RAL 3000

Art. CE55 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE55A215	CE55A515	CE55A615	CE55A315	CE55A115	CE55A415
20 m	CE55A220	CE55A520	CE55A620	CE55A320	CE55A120	CE55A420
25 m	CE55A225	CE55A525	CE55A625	CE55A325	CE55A125	CE55A425
30 m	CE55A230	CE55A530	CE55A630	CE55A330	CE55A130	CE55A430

portello con cristallo UNI 70

* A richiesta con raccordi in alluminio

portello con cristallo UNI 45

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
 Adesivo codice identificazione marchio CE.





IDRANTI A MURO E NASPI









RIO







RIO - IDRANTE A MURO UNI 45



56

Spaziosa, versatile, dinamica questo è il modello RIO.

Con i suoi spazi compatti e le sue linee allungate e grintose, RIO esprime un look eclettico da ogni punto di vista. Nonostante la sua compattezza esterna, l'offerta di spazio interno è sorprendente: portello ad apertura totale sul fronte, sella salva manichetta integrata ed una bocca di ingresso a passaggio totale che offre abbondante spazio alla funzionalità.

Ideale per tutte le installazioni con possibilità di accogliere dotazioni di metrature fuori standard o lance di grandi dimensioni, è in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze per quanto riguarda la flessibilità.

Non è solo intelligente ma anche molto robusta,

grazie al processo di produzione che utilizza un particolare tecnopolimero: potete addirittura saltare sul coperchio senza danneggiarlo e poi rimetterlo in sede.

Il corpo cassetta è realizzato in polietilene alta densità HDPE stampato ad iniezione, mentre il portello è realizzato in policarbonato con pittogrammi di istruzione incisi durante lo stampaggio.

Semplice, robusta ed economica, il modello RIO rappresenta una soluzione ideale per installare un idrante in tecnopolimero al prezzo di una carpenteria in acciaio, ma garantendo una durata e una robustezza decisamente superiori.

Il design del modello RIO è tale da garantire linee morbide e prive di spigoli, a tutto vantaggio della sicurezza degli edifici dove andrà installata.

L'idrante a muro RIO ha tutte le caratteristiche per essere consigliato per un IMPIEGO UNIVERSALE in quanto non teme l'ambiente marino.

Le sue forme arrotondate lo rendono ideale per installazioni con affluenza di pubblico, senza contare la sua estrema economicità nulla togliendo alla qualità ed affidabilità dei componenti interni.





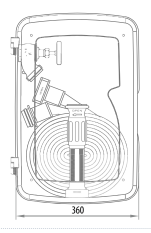
IDRANTE A MURO RIO DA INTERNO/ESTERNO

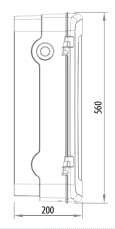
Art. CE86 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134



Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da interno/esterno e incasso in polietilene alta densità HDPE, stampata a iniezione, con linee morbide e stondate, priva di spigoli, antinfortunistica, con selletta salvamanichetta incorporata.
- Portello in policarbonato PC con pittogrammi di istruzione.
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.







Selletta incorporata per alloggiamento manichetta



Particolare del profilo, che agevola l'apertura del portello.



Cerniera ergonomica esterna. Consente un'ampia apertura.



Sede per l'attacco del rubinetto idrante, sia sul lato DX che SX



Ampia maniglia ricavata dal portello. Particolare sigillo.



Lastra trasparente azzurrata, con pittogrammi istruzioni d'uso.

			-			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE86A215	CE86A515	CE86A615	CE86A315	CE86A115	CE86A415
20 m	CE86A220	CE86A520	CE86A620	CE86A320	CE86A120	CE86A420
25 m	CE86A225	CE86A525	CE86A625	CE86A325	CE86A125	CE86A425
30 m	CE86A230	CE86A530	CE86A630	CE86A330	CE86A130	CE86A430

cassetta vuota

CL1152FI

* A richiesta con raccordi in alluminio

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con **raccordi UNI 804 in ottone** e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.
- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.





IDRANTI A MURO E NASPI

Linea RIO



IDRANTE A MURO RIO

Disponibile anche con nuovo portello AMBRA

Solo su richiesta





SERIE L



SERIE L - IDRANTI A MURO UNI 45



58

SERIE L - NASPI UNI 25







60

6

61

La scocca della cassetta è realizzata in polietilene lineare LLDPE con stampo rotazionale, contiene già la sella salva-manichetta. I componenti interni, come rubinetto, manichetta e lancia, sono posizionati perfettamente dal punto di vista ergonomico. La lastra atermica azzurrata con serigrafie e pittogrammi d'uso completano il frontale sinuoso e dinamico, rendendo unico questo capolavoro di progettazione. L'idrante a muro SL è dotato di un particolare ed efficiente sistema di apertura brevettato che prevede il semplice e veloce sfilamento della lastra verso il basso.

Caratteristica principale di questa linea è la totale assenza di spigoli che la rende ideale per essere installata in luoghi pubblici, come scuole e centri commerciali, dove anche la bassa statura dei bambini non crea alcun problema agli urti accidentali.

Lo speciale polimero di costruzione non perde resistenza o forma con urti o tagli. Anche l'asportazione di uno strato

superficiale non fa arrugginire il prodotto come avviene con il metallo, rendendo la linea L una perfetta soluzione per resistere agli atti vandalici o per operare in condizioni di ambiente aggressivo come quello marino.

Lo speciale tecnopolimero è disponibile in diversi colori e finiture e non subisce alterazioni con l'esposizione ai raggi UV.













IDRANTE A MURO SL

Art. CE80 - DN 45 a Norma UNI EN 671/2 Marcato CE, 0497/CPR/134





· Disponibile in vari colori (a richiesta).









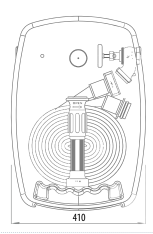


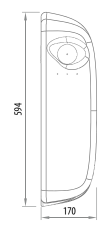
Forma "C" tipo 2, completo di:

- Cassetta da interno/esterno a parete in polietilene lineare LLDPE stampata in unico blocco con forme morbide e stondate, priva di spigoli, antinfortunistica.
- Innovativo sistema brevettato di apertura del portello a scorrimento, per utilizzo senza rottura della lastra. Possibilità di applicare il sigillo.
- Lastra infrangibile "INTEGRA", trasparente, azzurrata, atermica, con stampa serigrafica delle istruzioni d'uso, secondo la normativa CE.
- Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta incorporata.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.

CV1102FI

- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.







Particolare sigillo.



Particolare portello Lastra trasparente azzurrata.



Sistema di chiusura e bloccaggio del portello.



Selletta incorporata per alloggiamento manichetta.



Sede predisposta per attacco del rubinetto idrante.



"SL" modello depositato.

	0		-			
DN45	MIAMI Ø 13 - k 85	MIAMI EVO Ø 13 - k 85	MIAMI GENIUS Ø 13 - k 85	GOLD Ø 13 - k 85	MISTRAL Ø 12 - k 72	MISTRAL Ø 13 - k 85
manichetta	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	CE80A215	CE80A515	CE80A615	CE80A315	CE80A115	CE80A415
20 m	CE80A220	CE80A520	CE80A620	CE80A320	CE80A120	CE80A420
25 m	CE80A225	CE80A525	CE80A625	CE80A325	CE80A125	CE80A425
30 m	CE80A230	CE80A530	CE80A630	CE80A330	CE80A130	CE80A430

* A richiesta con raccordi in alluminio

- *Manichetta flessibile DN45 certificata EN 14540, con raccordi UNI 804 in ottone e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Rubinetto idrante 1"1/2 con filettatura conforme alla ISO 7-1.

cassetta vuota con lastra SL

- · Lancia a regolazione di getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.





IDRANTI A MURO E NASPI



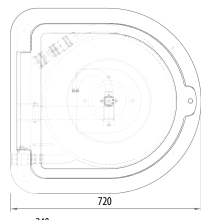
LineaL

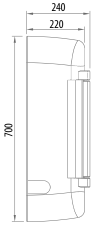




NASPO DN 25 ML A PARETE Art. CE09 - CE19 - a Norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/135









- Naspo antincendio orientabile manuale a parete in polietilene lineare LLDPE stampato in unico blocco con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello in polietilene lineare LLDPE, montato su cardini metallici, che rendono l'apertura semplice e immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Tubo semirigido DN25 certificato EN 694.
- Valvola di intercettazione da 1".
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Disponibile in vari colori (a richiesta).
- "ML" Modello depositato.
- Istruzioni di montaggio e d'uso.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.



	* Lancia			
TUBO • ROSSO	CASSETTA ROS			
15 m	CE19A215			
20 m	CE19A220			
25 m	-			
30 m	-			



LineaL



NASPO SOFT A PARETE E SEMI-INCASSO CON LASTRA DN 25

Art. CE21 - CE31 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/135

(0)	* Lancia K 28		
TUBO •	CASSETTA ROSSA		
BIANCO	codice	prezzo	
15 m	CE21A215		
20 m	CE21A220		
25 m	CE21A225		
30 m	CE21A230		

© *	* Lancia K 28		
TIRO	CASSETTA ROSSA		
ROSSO	codice	prezzo	
15 m	CE31A215		
20 m	CE31A220		
25 m	CE31A225		
30 m	CE31A230		



NASPO SOFT A PARETE E SEMI-INCASSO PORTELLO PIENO DN 25

Art. CE22 - CE32 a norma UNI EN 671/1 - Marcato CE, 0497/CPR/135

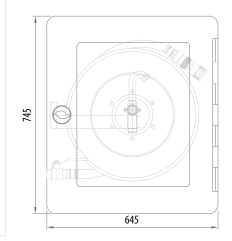
0	* Lancia K 28		
TURO •	CASSETTA ROSSA		
BIANCO	codice	prezzo	
15 m	CE22A215		
20 m	CE22A220		
25 m	CE22A225		
30 m	CE22A230		

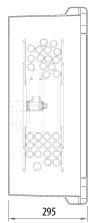
© *	* Lancia K 28		
TUBO •	CASSETTA ROSSA		
ROSSO	codice	prezzo	
15 m	CE32A215		
20 m	CE32A220		
25 m	CE32A225		
30 m	CE32A230		

CONTENUTO

Completo di:

- Naspo antincendio orientabile manuale a parete, in polipropilene, con stampaggio ad iniezione in un unico blocco, resistente agli agenti atmosferici, con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello con apertura semplice ed immediata, completo di lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente con istruzioni d'uso.
 Possibilità di applicare il sigillo.
- Tubo semirigido DN25 certificato EN 694.
- Valvola di intercettazione da 1".
- \bullet Lancia erogatrice a rotazione DN25 Ø ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- · Istruzioni di montaggio.
- Disponibile anche con portello pieno.
- · Adesivo codice identificazione marchio CE.





IDRANTI E ATTACCHI VV.F











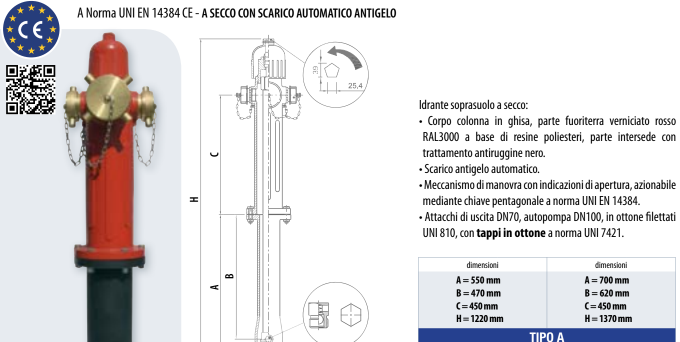








IDRANTE SOPRASUOLO EURO IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA



DN 100 C/2 DN 70

+ autopompa DN 100

misure

DN 100 C/2 DN 70

+ autopompa DN 100

codice - prezzo

codice - prezzo

ID106WFI

ID206WFI

codice - prezzo

codice - prezzo

ID126WFI

ID226WFI

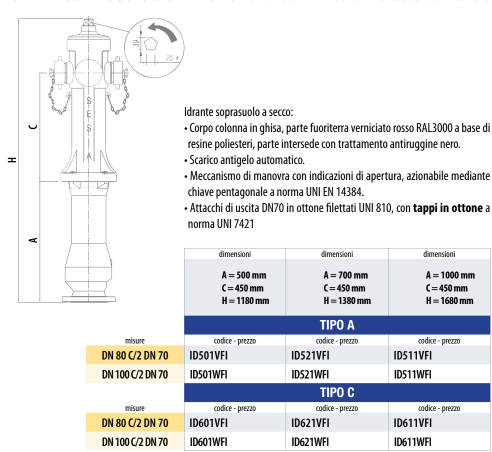
TIPO C

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.



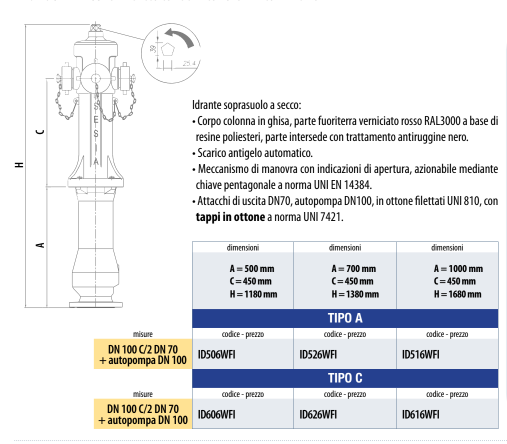
IDRANTE SOPRASUOLO SESIA IN GHISA a Norma UNI EN 14384 CE - A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO





IDRANTE SOPRASUOLO SESIA IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA

A Norma UNI EN 14384 CE - A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO





TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

I



IDRANTE SOPRASUOLO ADDA IN GHISA a Norma UNI EN 14384 CE - A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO







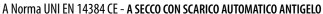
CARENATURA DI SICUREZZA Ordinabile contestualmente all'idrante versione ADDA, non installabile successivamente.

Idrante soprasuolo a secco:

- Corpo colonna in ghisa sferoidale GJS rivestito interamente con polvere epossidica atossica colore rosso RAL3000.
- Cuneo completamente rivestito in gomma NBR atossica, sostituibile.
- Albero di manovra in acciaio inox.
- Meccanismo di manovra con indicazioni, azionabile con apposita chiave pentagonale.
- Scarico automatico dell'acqua residua (funzione antigelo).
- Attacchi di uscita DN 70 in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone.
- Conforme all'utilizzo su reti dell'acqua potabile.

	dimensioni	dimensioni	dimensioni
1	A = 500 mm C = 450 mm H = 1150 mm	A = 700 mm C = 450 mm H = 1350 mm	A = 960 mm C = 450 mm H = 1610 mm
	TIPO A		
misure	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
DN 80 C/2 DN 70	ID151VFI	ID152VFI	ID153VFI
DN 100 C/2 DN 70	ID151WFI	ID152WFI	ID153WFI
	TIPO C		
misure	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
DN 80 C/2 DN 70	ID157VFI	ID158VFI	ID159VFI
DN 100 C/2 DN 70	ID157WFI	ID158WFI	ID159WFI

IDRANTE SOPRASUOLO ADDA IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA









CARENATURA DI SICUREZZA Ordinabile contestualmente all'idrante versione ADDA, non installabile successivamente.

Idrante soprasuolo a secco:

- Corpo colonna in ghisa sferoidale GJS rivestito interamente con polvere epossidica atossica colore rosso RAL3000.
- Cuneo completamente rivestito in gomma NBR atossica, sostituibile.
- Albero di manovra in acciaio inox
- Meccanismo di manovra con indicazioni, azionabile con apposita chiave pentagonale.
- Scarico automatico dell'acqua residua (funzione antigelo).
- Attacchi di uscita DN 70/ DN 100 in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone
- Confor

DN 100 C/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID160WFI	ID161WFI	ID162WFI	
misure	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	
	TIPO C			
DN 100 C/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID154WFI	ID155WFI	ID156WFI	
misure	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	
3 45	TIPO A			
	A = 500 mm C = 450 mm H = 1150 mm	A = 700 mm C = 450 mm H = 1350 mm	A = 960 mm C = 450 mm H = 1610 mm	
	dimensioni	dimensioni	dimensioni	

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

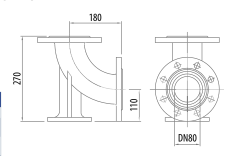


PIEDE PER IDRANTE IN GHISA FLANGIATO

Piede per idrante in ghisa flangiato, a norma UNI EN 1092-2 PN16.

Trattamento superficie con antiruggine nero.

150			
misura	codice - prezzo		
DN80	ID190VFI		
DN100	ID190WFI		



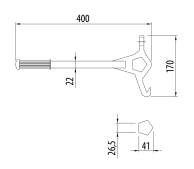


CHIAVE DI MANOVRA PENTAGONALE PER IDRANTE SOPRASUOLO

A NORMA UNI EN 14384

In acciaio zincato con impugnatura in gomma.

144D		
misura	codice - prezzo	
UNICA	CH144XFI	





CARENATURA DI SICUREZZA PER IDRANTI SOPRASUOLO

Idoneo solo per versione ADDA

- Carenatura di sicurezza per idranti soprasuolo a colonna.
- Per evitare l'uso dell'idrante da parte di persone non addette (per impiego stradale e o luoghi pubblici ecc.)

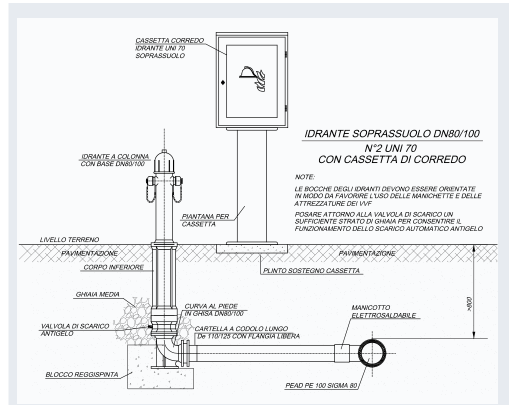
CARENATURA DI SICUREZZA		
misura codice - prezzo		prezzo
UNICA	ID197XFI	a richiesta



GUARNIZIONI DI RICAMBIO IDRANTI

GUARNIZIONI DI RICAMBIO IDRANTI			
misura	modello-codice - prezzo	modello-codice - prezzo	modello-codice - prezzo
	EURO	SESIA	ADDA
OTTURATORE DN80	GU180VFI	GU181VFI	GU182VFI
OTTURATORE DN100	GU180WFI	GU181WFI	GU182WFI

VALVOLA DI DRENAGGIO DN 80 • DN100 DA001DAS



ESTRATTO NORMA 10779 6.4.1

IDRANTI A COLONNA SOPRASUOLO

Gli idranti a colonna soprasuolo devono essere conformi alla UNI EN 14384.

Per ciascun idrante deve essere prevista, secondo le necessità di utilizzo, una o più tubazioni flessibili di DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, lancia di erogazione conforme alla UNI 11423 e con le chiavi di manovra, indispensabili all'uso dell'idrante stesso, conformi a quanto indicato nella UNI EN 14384.

Tali dotazioni devono essere ubicate in prossimità degli idranti, in apposite cassette di contenimento dotate di sella di sostegno, o conservate in una o più postazioni accessibili in sicurezza, anche in caso d'incendio, ed adeguatamente individuate da apposita segnaletica.

Ove ritenuto necessario, l'idrante piò essere dotato di carenatura di sicurezza antivandalismo, conforme alla UNI EN 14384.





CASSETTA AIRONE EVO CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- •Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Oblò di ispezione fumè.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.



cassetta vuota con oblò CL4453VE



Contenuto: singola dotazione

CASSETTA AIRONE EVO INOX CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio inox AISI 304, tettuccio spiovente, portello con nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Oblò di ispezione fumè.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.





CASSETTA AIRONE CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- •Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Versione con lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente
- Versione con portello pieno.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- · Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- · Dimensioni 490x630x230 mm.



PER PIANTANE

VEDI AIRONE EVO



cassetta vuota CV1453VE





CON LASTRA

VERNICIATA ROSSA	
DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA
manichetta	codice - prezzo
15 m	CS1553VE
20 m	CS2053VE
25 m	CS2553VE
30 m	CS3053VE

cassetta vuota CV1453VE cassetta vuota con lastra CL1453VE

CASSETTA AIRONE INOX CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio inox AISI 304, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- · Versione con lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente
- Versione con portello pieno.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- · Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- · Dimensioni 490x630x230 mm.

ON LACTOA



CON LASTRA		
INOX		
DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA	
manichetta	codice - prezzo	
15 m	CS1553IN	
20 m	CS2053IN	
25 m	CS2553IN	
30 m	CS3053IN	

cassetta vuota	CV1453IN
cassetta vuota con lastra	CL1453IN



singola dotazione PER PIANTANE VEDI AIRONE EVO

Contenuto:



CASSETTA AIRONE BIG CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779

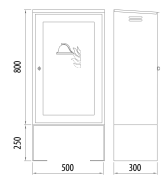




Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 500x800x300 mm.
- Supporto a pavimento non compreso





cassetta vuota con lastra	CL2353VE
supporto a pavimento	CV1393VE

CASSETTA AIRONE BIG INOX CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779

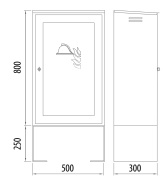




Completo di:

- Cassetta da esterno in **acciaio inox AISI 304**, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 500x800x300 mm.
- · Supporto a pavimento non compreso





cassetta vuota con lastra	CL2353IN
supporto a pavimento	CV1393IN



CASSETTA SESIA CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 550x640x260 mm.



PIANTANA SESIA In lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 - Altezza 800 mm PIANTANA SESIA codice - prezzo CV1462VE













CASSETTA SOFT CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779

DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA				
manichetta	codice - prezzo				
15 m	CS1523FI				
20 m	CS2023FI				
25 m	CS2523FI				
30 m	CS3023FI				
DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA				
DN70 manichetta	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo				
	DOTAZIONE DOPPIA				
manichetta	DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo				
manichetta 15 m	codice - prezzo CS1523FI2				
manichetta 15 m 20 m	codice - prezzo CS1523FI2 CS2023FI2				

Completo di:

- Cassetta a parete in polipropilene, con stampaggio ad iniezione in un unico blocco, resistente agli agenti atmosferici, con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello con apertura semplice ed immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 645x745x295 mm



CASSETTA SOFT CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779

DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA					
manichetta 15 m	codice - prezzo CS1533FI					
20 m	CS2033FI					
25 m	CS2533FI					
30 m	CS3033FI					
DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA					
manichetta 15 m	codice - prezzo CS1533FI2					
20 m	CS2033FI2					
25 m	CS2533FI2					
	CS3033FI2					
30 m	CSSUSSFIZ					

Completo di:

- Cassetta a parete in polipropilene, con stampaggio ad iniezione in un unico blocco, resistente agli agenti atmosferici, con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello con lastra integra con apertura semplice ed immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 645x745x295 mm

CASSETTA ML CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779



DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA
manichetta	codice - prezzo
15 m	CS1513FI
20 m	CS2013FI
25 m	CS2513FI
30 m	CS3013FI
DN70	MISTRAL Ø 16 Dotazione doppia
DN70 manichetta	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo
	DOTAZIONE DOPPIA
manichetta	DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo
manichetta 15 m	DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo CS1513FI2
manichetta 15 m 20 m	CS2013FI2

Completo di:

- Cassetta in polietilene lineare LLDPE stampato in unico blocco con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello in polietilene lineare LLDPE, montato su cardini metallici, che rendono l'apertura semplice e immediata.
 Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- \bullet Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 720x700x240 mm.

PIANTANA HI TECH

In lamiera di acciaio zincato, verniciata rosso o grigio H 1345 mm



HI-TECH
codice-prezzo

ROSSA CV127XVR

GRIGIO CV127XVG



IDRANTE SOTTOSUOLO MODELLO EURO DI TIPO U ATTACCO FILETTATO UNI 810

ldrante sottosuolo in ghisa, a norma UNI EN 14339 CE. Verniciato con polveri epossidiche.

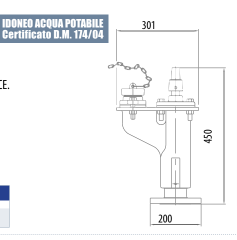
Scarico automatico antigelo

Profondità di scavo 600 mm

Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16

•

	14	16	
entrata	uscita	codice - prezzo	
DN80	DN70	ID181VFI	



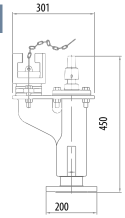


IDRANTE SOTTOSUOLO MODELLO EURO DI TIPO B1 ATTACCO RAPIDO BAIONETTA

IDONEO ACQUA POTABILE Certificato D.M. 174/04

Idrante sottosuolo in ghisa, a norma UNI EN 14339 CE. Verniciato con polveri epossidiche. Scarico automatico antigelo Profondità di scavo 600 mm Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16

146A				
entrata	uscita	codice - prezzo		
DN80	B1	ID183VFI		

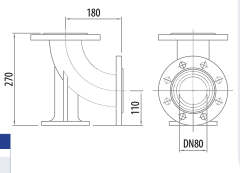




PIEDE PER IDRANTE IN GHISA FLANGIATO

Piede per idrante in ghisa flangiato, a norma UNI EN 1092-2 PN16. Trattamento superficie con antiruggine nero.



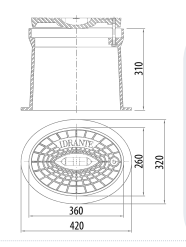




CHIUSINO PER IDRANTE SOTTOSUOLO

Chiusino per idrante sottosuolo in ghisa UNI EN 1503-3. Perno di sicurezza in acciaio Trattamento superficie con antiruggine nero. Carrabile EN 124:2015 C250

	152
misura	codice - prezzo
DN65/80	ID192UFI









CASSETTA AIRONE EVO CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- ·Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Oblò di ispezione fumè.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- · Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica, per idranti sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.





Contenuto: singola dotazione

CASSETTA AIRONE EVO INOX CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio inox AISI 304, tettuccio spiovente, portello con nuova maniglia ad incasso ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Oblò di ispezione fumè.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- · Chiave di manovra telescopica, per idranti
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- · Dimensioni 490x630x230 mm.



non compreso,

<u>cassetta. (pag 80)</u>





CASSETTA AIRONE CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- ·Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Versione con lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente
- Versione con portello pieno.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica, per idranti sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- · Dimensioni 490x630x230 mm.

CON LASTRA





cassetta vuota	CV1453VE		
cassetta vuota con lastra	CL1453VE		

DN70 manichetta codice - prezzo 15 m CX1553VE CX2053VE 20 m CX2553VE 25 m 30 m CX3053VE

non compreso, <u>da alloggiare in</u> cassetta vuota CV1453VE <u>apposita</u>

Contenuto: PER PIANTANE VEDI AIRONE EVO singola dotazione Collo di cigno cassetta. (pag 82)

CASSETTA AIRONE INOX CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

- Cassetta da esterno in acciaio inox AISI 304, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione anti vespa e predisposizione per foro.
- Versione con lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente
- Versione con portello pieno.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica, per idranti sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 490x630x230 mm.



CON LASTRA				
INOX				
DN70 manichetta 15 m	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA codice - prezzo CX1553IN			
20 m	CX2053IN			
25 m	CX2553IN			
30 m	CX3053IN			
	CVG 452IN			

cassetta vuota	CV1453IN		
cassetta vuota con lastra	CL1453IN		







AIRO

AIRONE BIG CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO





Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia a farfalla con possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica per idrante sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni cassetta 800x500x300 mm
- Dimensioni supporto h 250 mm
- Collo di cigno non compreso vedi pag. 80
- Supporto a pavimento non compreso











cassetta vuota con lastra CL2353VE supporto a pavimento CV1393VE



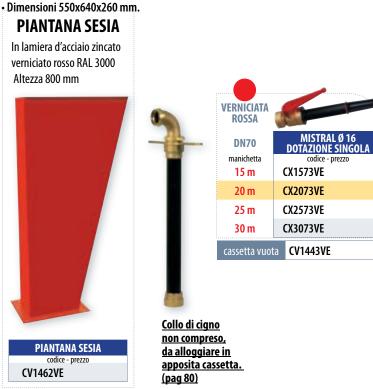
cassetta vuota con lastra CL2353IN
supporto a pavimento CV1393IN



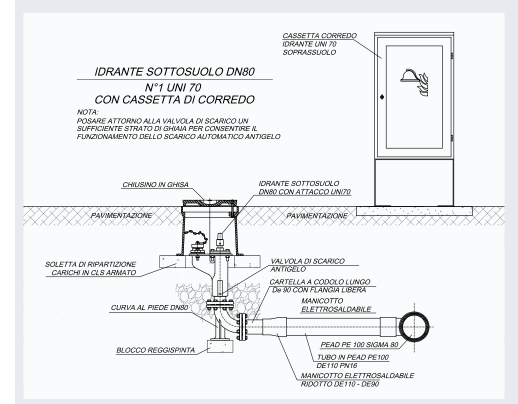
CASSETTA SESIA CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA - DN 70 UNI 10779

Completo di:

- Cassetta da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con maniglia ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra telescopica, per idranti sottosuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.







ESTRATTO NORMA 10779 6.4.2 **IDRANTI SOTTOSUOLO**

Gli idranti sottosuolo devono essere conformi alla UNI EN 14339.

La posizione degli idranti sottosuolo deve essere adeguatamente indicata; devono altresì porsi in atto misure per evitare che ne sia ostacolato l'utilizzo.

Per ciascun idrante deve essere prevista, secondo le necessità di utilizzo, una o più tubazioni flessibili di DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, sella di sostegno e lancia erogatrice conforme alla UNI 11423, e con i dispositivi di attacco e manovra, indispensabili all'uso dell'idrante stesso, conformi a quanto indicato nella UNI EN 14339.

Tali dotazioni devono essere ubicate in prossimità degli idranti, in apposite cassette di contenimento dotate di sella di sostegno, o conservate in una o più postazioni accessibili in sicurezza, anche in caso d'incendio, edadeguatamente individuate da apposita segnaletica.





CASSETTA SOFT CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779

DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE SINGOLA				
manichetta	codice - prezzo				
15 m	CX1523FI				
20 m	CX2023FI				
25 m	CX2523FI				
30 m	CX3023FI				
DN70	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA				
DN70 manichetta	MISTRAL Ø 16 DOTAZIONE DOPPIA codice - prezzo				
	DOTAZIONE DOPPIA				
manichetta	codice - prezzo				
manichetta 15 m	codice - prezzo CX1523FI2				
manichetta 15 m 20 m	codice - prezzo CX1523FI2 CX2023FI2				

Completo di:

- Cassetta a parete in polipropilene, con stampaggio ad iniezione in un unico blocco, resistente agli agenti atmosferici, con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello con apertura semplice ed immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 645x745x295 mm



Contenuto: doppia dotazione



Collo di cigno non compreso, da alloggiare in apposita cassetta. (paq 80)

PIANTANA

HI TECH In lamiera di acciaio zincato, verniciata rosso o grigio H 1345 mm



HI	-TECH
codi	ce - prezzo
ROSSA	CV127XVF
GRIGIO	CV127XV

CASSETTA SOFT CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779



Completo di:

- Cassetta a parete in polipropilene, con stampaggio ad iniezione in un unico blocco, resistente agli agenti atmosferici, con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello con lastra integra con apertura semplice ed immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- · Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 645x745x295 mm

CASSETTA ML CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA DN 70 UNI 10779



DN70 manichetta codice - prezzo CX1513FI 15 m CX2013FI 20 m CX2513FI 25 m 30 m CX3013FI MISTRAL Ø 16 **DN70 DOTAZIONE DOPPIA** manichetta CX1513FI2 15 m 20 m CX2013FI2 25 m CX2513FI2 CX3013FI2 cas. vuota CV1791FI

Completo di:

- Cassetta in polietilene lineare LLDPE stampato in unico blocco con forme morbide e stondate, privo di spigoli, antinfortunistico.
- Portello in polietilene lineare LLDPE, montato su cardini metallici, che rendono l'apertura semplice e immediata. Possibilità di applicare il sigillo.
- Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, certificata M.I., con raccordi UNI 804 e legatura UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma.
- Selletta salvamanichetta in materiale plastico di colore rosso.
- Chiave di manovra per idranti soprasuolo.
- Lancia Mistral DN 70 a norma UNI 11423.
- Dimensioni 720x700x240 mm.

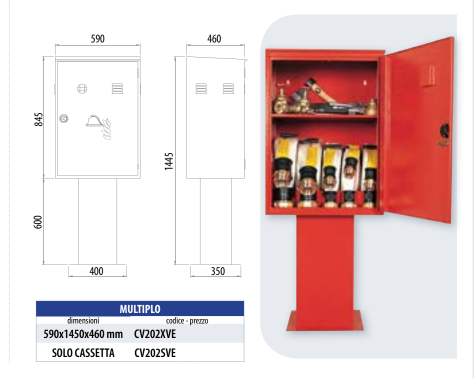


ARMADIO CORREDO IDRANTE

- Cassetta con piantana da esterno in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, portello con fermaglio ad apertura facilitata e possibilità di sigillo, feritoie di ventilazione e predisposizione per foro.
- · Ripiano regolabile.



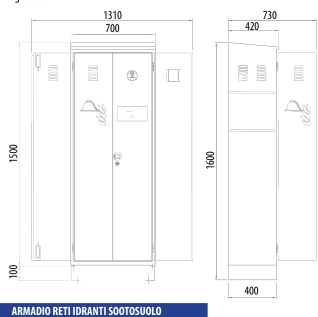
MULTIPLO



ARMADIO RETI IDRANTI SOTTOSUOLO

- Armadio in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, tettuccio spiovente, feritoie di ventilazione e serratura.
- 2 ripiani regolabili.

700x1600x400 mm



CV203XVE



I prezzi degli armadi sopra raffigurati sono da considerarsi privi del contenuto, in quanto la composizione va definita secondo le esigenze del cliente. Dotazione minime consigliate secondo NFPA par. 24 e F.M. "SYSTEM APPROVAL GUIDE":

Manichette (DN70 m 60 - DN45 m 40) • Lance (DN70 n.2 - DN45 n.1) • Divisore n.1 (DN70 x 2DN45) • Chiavi di serraggio n.2 • Chiavi di manovra per idrante soprasuolo o sottosuolo n.2 • Ascia n.1 • Guarnizioni (DN70 n.4 - DN45 n.2) • Riduzioni: (DN70 n.1 - DN 45 n.1) • Collo cigno per idrante sottosuolo n.1







Ottone UNI EN 1982 e acciaio, attacco UNI 811 o baionetta.

			USCITA SEMPLICE	
misure	h (altezza mm)	P (profondità mm)	codice	prezzo
DN 45 x DN 45	630	265	ID1852FI	
DN 70 x DN 70	755	318	ID1853FI	
DN 45 x baionetta DN 50	660	265	ID1862FI	
DN 70 x baionetta DN 70	770	318	ID1863FI	

			CON SAR	ACINESCA
misure	h (altezza mm)	P (profondità mm)	codice	prezzo
DN 45 x DN 45	715	265	ID3852FI	
DN 70 x DN 70	870	318	ID3853FI	
DN 45 x baionetta DN 50	745	265	ID3862FI	
DN 70 x baionetta DN 70	885	318	ID3863FI	

COLLO A CIGNO A DUE SBOCCHI ORIENTABILE

Ottone UNI EN 1982 e acciaio, attacco UNI 811 o baionetta.

			USCITA S	EMPLICE
misure	h (altezza mm)	P (profondità mm)	codice	prezzo
2 DN 45 x DN 45	630	265	ID1872FI	
2 DN 70 x DN 70	755	318	ID1873FI	
2 DN 45 x baionetta DN 50	660	265	ID1882FI	
2 DN 70 x baionetta DN 70	770	318	ID1883FI	

			CON SAR	ACINESCA
misure	h (altezza mm)	P (profondità mm)	codice	prezzo
2 DN 45 x DN 45	715	265	ID3872FI	
2 DN 70 x DN 70	870	318	ID3873FI	
2 DN 45 x baionetta DN 50	745	265	ID3882FI	
2 DN 70 x baionetta DN 70	885	318	ID3883FI	



CHIAVE DI MANOVRA TELESCOPICA PER IDRANTE SOTTOSUOLO



CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTE SOTTOSUOLO







Il primo e unico attacco AUTOPOMPA COMPONIBILE E ORIENTABILE!

Il rivoluzionario COMPACT 360° consente di comporre il gruppo come lo si desidera, nel momento stesso in cui serve.

COMPACT 360° è infatti formato dall'unità MASTER, completa di tutti i componenti necessari al suo funzionamento dove è richiesto un solo attacco DN70, come previsto dalla norma UNI 10779. Nel caso sia richiesta la presenza di uno o più attacchi DN70 supplementari, sarà sufficiente aggiungere una o più unità SLAVE a seconda dell'esigenza.

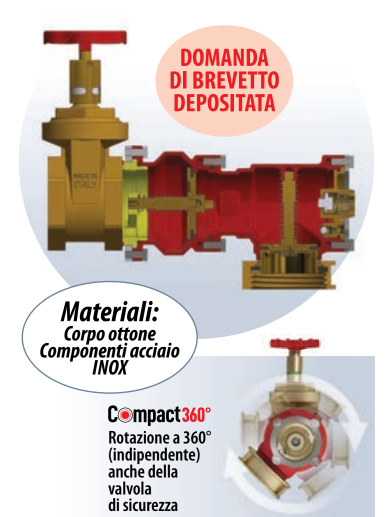
DESCRIZIONE TECNICA

I gruppi COMPACT 360 sono realizzati completamente in ottone UNI EN 1982 verniciati a forno rosso RAL 3000.

La saracinesca di intercettazione principale (non verniciata) di **tipo pesante PN20,** è dotata di indicatore di posizione lucchettabile in posizione di totale apertura in conformità alla UNI 11443, con attacco filettato GAS ISO 228, flangiato PN16 oppure scanalato.

Le bocche di immissione DN70 sono dotate di girello femmina UNI 804 complete di valvole di sezionamento automatiche e relativo tappo filettato maschio UNI 810 manovrabile con l'apposita chiave di manovra UNI 814.

La speciale valvola di ritegno dotata di molla, consente l'installazione del COMPACT 360 in qualsiasi posizione, anche verticale. Inoltre è possibile orientare l'intero gruppo in qualsiasi posizione oppure posizionare le singole bocche DN70 disassate tra loro, il tutto a mezzo di tradizionale bulloneria in acciaio inox. Sulla parte terminale del gruppo COMPACT 360, troviamo il tappo tecnico dotato di valvola limitatrice di pressione tarata a 12 bar e convogliabile a mezzo dell'attacco filettato, inoltre, per il completo drenaggio del gruppo, troviamo la valvola automatica anch'essa orientabile in funzione dell'installazione. Tutto il sistema è completamente ispezionabile e sostituibile nelle sue parti.



Guida alla corretta scelta degli attacchi in funzione del livello di pericolosità, secondo la norma UNI 10779:2021

classificazione rischio	dimensio	ne minima
LIVELLO 1 - senza protezione esterna	Diam. 65 - 2" ½	con 1 attacco DN 70
LIVELLO 2 - con protezione esterna dimensionata per 600-1200 l/min.	Diam. 80 - 3"	con 2 attacchi DN 70
LIVELLO 3 - con protezione esterna dimensionata per 1800 l/min.	Diam. 100 - 4"	con 3 attacchi DN 70



Ottieni la configurazione desiderata in poche mosse...

Guarda il video!

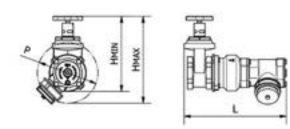




ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA VV.F. - Compact 360° FILETTATO

GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FILETTATO • 1 ATTACCO DN 70

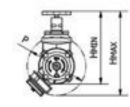


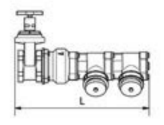


	ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
2″1/2	335 mm	245 mm	245 mm	200 mm	GM201LVE	
3″	335 mm	260 mm	260 mm	200 mm	GM201MVE	
4"	415 mm	305 mm	305 mm	210 mm	GM201NVE	

GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FILETTATO • 2 ATTACCHI DN 70

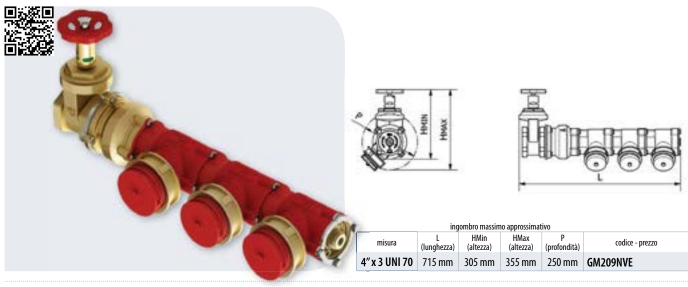






nbro massimo approssimativo HMin misura codice - prezzo (profondità) (lunghezza) (altezza) (altezza) 3" x 2 UNI 70 225 mm **GM202MVE** 500 mm 260 mm 305 mm **4" x 2 UNI 70** 565 mm 305 mm 355 mm 250 mm **GM202NVE**

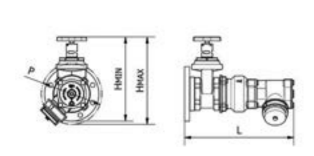
GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FILETTATO • 3 ATTACCHI DN 70





ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA VV.F. - Compact360° FLANGIATO

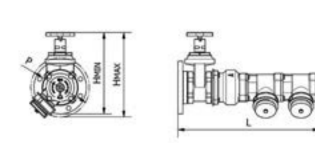
GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FLANGIATO • 1 ATTACCO DN 70







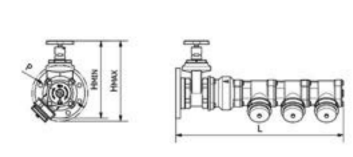
GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FLANGIATO • 2 ATTACCHI DN 70



ingombro massimo approssimativo						
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice -	prezzo
DN80 x 2 UNI 70	530 mm	295 mm	305 mm	225 mm	GM206VVE	
DN100 x 2 UNI 70	595 mm	340 mm	355 mm	250 mm	GM206WVE	



GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 FLANGIATO • 3 ATTACCHI DN 70



ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo
DN100 x 3 UNI 70	740 mm	340 mm	355 mm	250 mm	GM209WVE

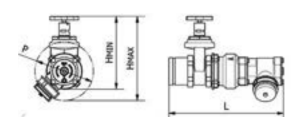




ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA VV.F. - Compact360° SCANALATO

GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 SCANALATO • 1 ATTACCO DN 70

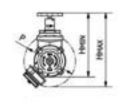


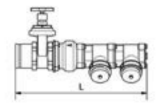


	ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
2″1/2	425 mm	245 mm	280 mm	225 mm	GM301LVE	
3″	425 mm	260 mm	305 mm	225 mm	GM301MVE	
4"	485 mm	305 mm	355 mm	250 mm	GM301NVE	

GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 SCANALATO • 2 ATTACCHI DN 70



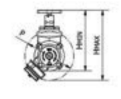


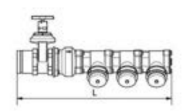


ingombro massimo approssimativo						
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice -	prezzo
3" x 2 UNI 70	570 mm	260 mm	305 mm	225 mm	GM302MVE	
4" x 2 UNI 70	630 mm	305 mm	355 mm	250 mm	GM302NVE	

GRUPPO AUTOPOMPA COMPACT 360 SCANALATO • 3 ATTACCHI DN 70







ingombro massimo approssimativo						
misura	L (lunghezza)	HMin (altezza)	HMax (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
3 UNI 70	780 mm	305 mm	355 mm	250 mm	GM309NVE	



UNITA' SLAVE ATTACCO DN70 SUPPLEMENTARE

misura

2"1/2 - 3"

4"



KIT TAPPO TECNICO

Comprensivo di valvola limitatrice di pressione e drenaggio antigelo.

Flangia e bulloni non compresi.

misura	codice - prezzo
2"½-3"	TA201MFI
4"	TA201NFI



FLANGIA FILETTATA MASCHIO ORIENTABILE **IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 1092 PN16**

codice - prezzo

Fornita completa di dadi e bulloni.

GM202MAS

GM202NAS

misura	codice - prezzo
DN 65	ID193UFI
DN 80	ID193VFI
DN 100	ID193WFI



NIPPLO SCANALATO - FILETTATO

In acciaio filettato GAS conico

codice	pollici ø	DN mm	diametro mm	lunghezza	prezzo
NS032042Z	1″ 1/4	32	42	102	
NS040048Z	1" 1/2	40	48.3	102	
NS050060Z	2"	50	60.3	102	
NS065076Z	2"1/2	65	76.1	102	
NS080089Z	3"	80	88.9	102	
NS100114Z	4"	100	114.3	102	



KIT GUARNIZIONI

Comprensivo di tutte le guarnizioni per la totale revisione del gruppo COMPACT 360.

misura	codice - prezzo
2" 1/2 - 3"	AC401MFI
4"	AC401NFI





TAPPO DI PROTEZIONE DN 70

Tappo di protezione in polipropilene filettato maschio UNI 810



INDICATORE DI POSIZIONE PER SARACINESCA

In ottone, applicabile a tutte le saracinesche dei gruppi AUTOPOMPA RM **A NORMA UNI 11443**

misura	codice - prezzo
2" 1/2	AC160LFI
3″	AC160MFI
4"	AC160MFI





GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA FLANGIATO A PIÙ IDRANTI - UNI 10779



misura		codice - prezzo	
	2 DN 70	GM126YVE	
DN125 5"	3 DN 70	GM129YVE	
	4 DN 70	GM110YVE	
DN150 6"	2 DN 70	GM126ZVE	
	3 DN 70	GM129ZVE	
	4 DN 70	GM110ZVE	

GUSCIO DI PROTEZIONE ANTIGELO PER GRUPPI AUTOPOMPA

UTILIZZABILE SOLO SU VERSIONI TRADIZIONALI - vedi pag. 90





N.B. valutare l'utilizzo, in aggiunta al guscio di protezione, di cavi scaldanti in base alle temperature alle quali verrà utilizzato.

	misura	codice - prezzo	
	2″	AC150IFI	
SENZA	2″ 1/2	AC150LFI	
VELCRO	3″	AC150MFI	
	4"	AC150NFI	
	2"	AC151IFI	
CON	2″ 1/2	AC151LFI	
VELCRO	3"	AC151MFI	
	4"	AC151NFI	

LUCCHETTO PER SARACINESCA GRUPPI AUTOPOMPA



codice - prezzo

AC164XFI



particolare dell'indicatore di apertura lucchettabile su saracinesca per gruppi autopompa a Norma UNI 11443



RICAMBIO INDICATORE APERTURA PER SARACINESCA

A NORMA UNI 11443

misura	codice - prezzo	
2" 1/2	AC160LFI	
3″	AC160MFI	
4"	AC160NFI	

VALVOLA DI SICUREZZA A SQUADRA CON CURVA E DISPOSITIVO DI DRENAGGIO 3/4 FEMMINA



codice - prezzo
SI146ESA

VALVOLA DI SICUREZZA A SQUADRA CON CURVA E DISPOSITIVO DI DRENAGGIO 1" MASCHIO



codice - prezzo
SI146FSA

CARTELLO PER GRUPPI AUTOPOMPA



dimensioni	codice - prezzo
250x310 mm	CT201XFI



CASSETTA DA INCASSO PER GRUPPO AUTOPOMPA CON LASTRA

Acciaio elettrozincato con telaio in alluminio anodizzato Lastra INTEGRA in dotazione, per ricambi vedi pag. 114

dimensioni	codice - prezzo	
420x560x250 mm	CL132IVE	
600x460x300 mm	CL132MVE	
800x600x400 mm	CL132NVE	





CASSETTA DA ESTERNO PER GRUPPO AUTOPOMPA CON LASTRA

Acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 con telaio in alluminio anodizzato Lastra INTEGRA in dotazione, per ricambi vedi pag. 114

Lastra in leuna ili uota	Zione , per ricarribi veur pag. 114
dimensioni	codice - prezzo
500x600x300 mm	CL133IVE
600x500x300 mm	CL133MVE
800x600x400 mm	CL133NVE
1200x800x450 mm	CL133YVE
1700x800x450 mm	CL133ZVE





CASSETTA DA ESTERNO INOX AISI 304 PER GRUPPO AUTOPOMPA CON LASTRA

Acciaio INOX AISI 304 con telaio in alluminio anodizzato **Lastra INTEGRA in dotazione**, per ricambi vedi pag. 114

dimensioni	codice - prezzo
500x600x300 mm	CL133IIN
600x500x300 mm	CL133MIN
800x600x400 mm	CL133NIN
1200x800x450 mm	CL133YIN





CASSETTA DA ESTERNO PER GRUPPO AUTOPOMPA PORTELLO PIENO

Acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 con portello PIENO

dimensioni		codice - prezzo
RossoRAL3000	500x470x300 mm	CV130MVE
RossoRAL3000	800x500x400 mm	CV130NVE
INOX	500x470x300 mm	CV130MIN
INOX	800x500x400 mm	CV130NIN





PORTELLO PER GRUPPO AUTOPOMPA IN NICCHIA

Acciaio elettrozincato verniciato rosso RAL 3000 con portello PIENO



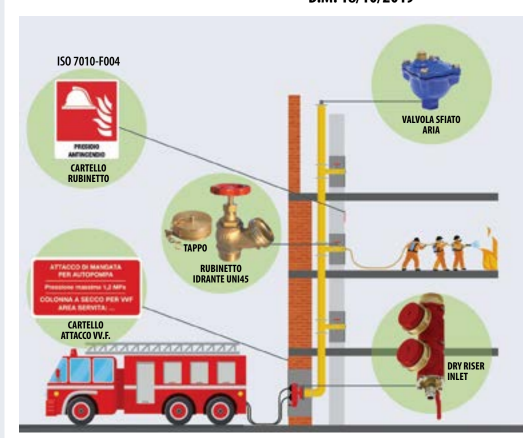








ATTACCHI AUTOPOMPA PER COLONNE A SECCO D.M. 18/10/2019





RUBINETTO IDRANTE UNI45.

In corrispondenza dei singoli piani deve essere installata una valvola di intercettazione manuale con attacco DN45 munita di tappo.
Le valvole devono essere facilmente accessibili, protette dagli urti e non costituire ostacolo all'esodo.
Le valvole ai piani devono essere contrassegnate mediante il cartello UNI EN ISO 7010-F004

DRY RISER INLET

Attacco di mandata VV.F. dotato di 1 o 2 attacchi UNI70 con relativo tappo, valvola di sicurezza tarata 12bar, valvola a sfera per il completo drenaggio. Attacco femmina girevole. Montaggio verticale/orizzontale.



DRY RISER INLET

Attacco di mandata per colonna a secco

codice - prezzo

2"1/2 x 1 UNI70 GM191LVE

3" x 2 UNI70 GM192MVE



DRY INLET BOX

Cassetta per DRY RISER in acciaio zincato verniciata rosso RAL3000 / INOX

C	odice - prezzo
Esterno rossa	CV130MVE
Esterno INOX	CV130MIN
Incasso con lastra	CL132IVE



BOX RUBINETTO IDRANTE

Cassetta per rubinetto idrante in acciaio zincato verniciata rosso RAL3000 / INOX

CC	odice - prezzo	
Esterno rossa	CV130XVE	
Esterno INOX	CV130XIN	
Incasso	CV132XVE	



VALVOLA SFIATO ARIA

Attacco 1"¼ Portata scarico aria 600/l" (5 bar) peso 4400 q

codice - prezzo
AC195XFI



RUBINETTO IDRANTE E TAPPO

codice - prezzo

Rubinetto RI125HSA

Tappo TA1302FI



F.to $370 \times 170 \, mm$

codice - prezzo
CT250XFI



CARTELLO AI PIANI

ISO 7010 - F004 F.to 250 x 310 mm

codice - prezzo

CT243XFI



ATTACCHI AUTOPOMPA DI MANDATA A SECCO

In ambienti dove sussiste il pericolo di gelo, questi attacchi di mandata a SECCO sono la soluzione ideale; il principio è quello di separare la parte UMIDA da quella a SECCO, essendo forniti in due blocchi separati.



UNITA' MASTER

GI	٠.					
UI.	u	ΙA	TΑ	١		
rezz	ez	ZZ0)			
Ε	E					
E	E					
/E	Έ	:				
ΓT/	T	ΑT	ſΑ		_	
rezz	ez	ZZ0)			
E						
/E	Έ	:				
Έ	Е					
E /E IT/ rezz E	E 'E Trez	AT ZZO				

UNITA' MASTER

Blocco principale da installare in luogo protetto dal gelo, in esso troviamo:

- · Saracinesca di intercettazione PN 20, provvista di indicatore di posizione lucchettabile in posizione di massima apertura secondo la norma UNI 11443.
- Valvola di ritegno a molla ispezionabile.
- · Valvola di drenaggio automatica.





UNITA' SLAVE

misura - codice - prezzo 2"1/2 x 1 UNI 70 GM181LVE 3"x1UNI70 GM181MVE 4" x 1 UNI 70 GM181NVE



misura - codice - prezzo 3" x 2 UNI 70 GM182MVE 4" x 2 UNI 70 GM182NVE



misura - codice - prezzo 4" x 3 UNI 70 GM189NVE

UNITA' SLAVE

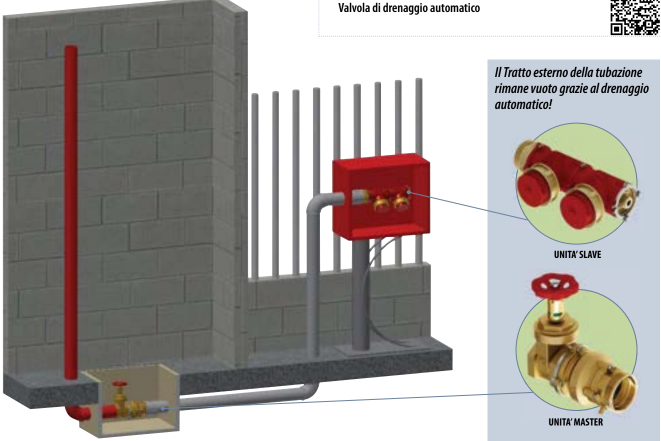
Blocco secondario da installare all'esterno in prossimità degli accessi carrai per un facile intervento dell'autopompa VV.F., costituito da 1, 2 o 3 attacchi DN 70 in funzione del dimensionamento della rete. In esso troviamo:

Attacco di rete in ottone filettato maschio

Attacchi di immissione DN70 con girello femmina dotate di valvole di sezionamento automatiche.

Tappi di protezione in polipropilene Valvola limitatrice di pressione tarata 12 bar







N.B. Proteggere dal rischio gelo

ATTACCHI DI MANDATA AUTOPOMPA VV.F. FILETTATI

Disponibili versioni verticali e a flusso contrario

Completamente in ottone UNI EN 1982
Saracinesca con attacco filettato femmina GAS ISO 228.
Valvola di ritegno a Claplet con battente in gomma.
Valvola di sicurezza tarata 12bar.
Attacchi autopompa VV.F femmina UNI70 con girello UNI804.
Tappo di protezione in polipropilene filettato UNI 810.
Saracinesca lucchettabile a norma UNI 11443

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA 1 IDRANTE UNITO



misura	ingombro massimo approssimativo misura L (lunghezza) H (altezza) P (profondità) codice - prezzo					
	L (lulighezza)	II (ditezza)	(profoliulta)	'		
2"x 1 UNI 70	280 mm	255 mm	200 mm	GM161IVE		
2"1/2 x 1 UNI 70	320 mm	270 mm	200 mm	GM161LVE		
3" x 1 UNI 70	360 mm	280 mm	210 mm	GM161MVE		
4" x 1 UNI 70	430 mm	310 mm	220 mm	GM161NVE		

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA 2 IDRANTI UNI70



ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	H (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
2"1/2 x 2 UNI 70	455 mm	270 mm	200 mm	GM162LVE	
3" x 2 UNI 70	495 mm	280 mm	210 mm	GM162MVE	
4" x 2 UNI 70	590 mm	310 mm	220 mm	GM162NVE	

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA • 3 IDRANTI UNI70



	ingombro massimo approssimativo				
misura	L (lunghezza)	H (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
4" x 3 UNI 7	76 0 mm	310 mm	220 mm	GM169NVE	

ATTACCHI DI MANDATA AUTOPOMPA VV.F. FLANGIATI

Disponibili versioni verticali e a flusso contrario

Completamente in ottone UNI EN 1982
Saracinesca con attacco flangiato PN16.
Valvola di ritegno a Claplet con battente in gomma.
Valvola di sicurezza tarata 12bar.
Attacchi autopompa VV.F femmina UNI70 con girello UNI804.
Tappo di protezione in polipropilene filettato UNI 810.
Saracinesca lucchettabile a norma UNI 11443
N.B. Proteggere dal rischio gelo

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA • 1 IDRANTE UNI70



ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	H (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo	
DN65 x 1 UNI 70	340 mm	310 mm	245 mm	GM165UVE	
DN80 x 1 UNI 70	390 mm	320 mm	250 mm	GM165VVE	
DN100 x 1 UNI 70	450 mm	350 mm	255 mm	GM165WVE	

Su richiesta e senza costi aggiuntivi, disponibili versioni con attacco scanalato.

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA 2 IDRANTI UNI70



	ingombro massimo approssimativo					
misura	L (lunghezza)	H (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo		
DN65 x 2 UNI 70	470 mm	310 mm	245 mm	GM166UVE		
DN80 x 2 UNI 70	530 mm	320 mm	250 mm	GM166VVE		
DN100 x 2 UNI 70	620 mm	350 mm	255 mm	GM166WVE		

Su richiesta e senza costi aggiuntivi, disponibili versioni con attacco scanalato.

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA 3 IDRANTI UNI70



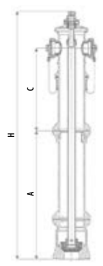
підопівго піаззіно арргоззінацую				
misura	L (lunghezza)	H (altezza)	P (profondità)	codice - prezzo
DN100 x 3 UNI 70	780 mm	350 mm	255 mm	GM169WVE

Su richiesta e senza costi aggiuntivi, disponibili versioni con attacco scanalato.

PRODOTTI PER ESPORTAZIONE O ALTRI USI NON CONFORMI ALLE NORMATIVE ANTINCENDIO VIGENTI



IDRANTE SOPRASUOLO IN GHISA A SECCO CON SCARICO **AUTOMATICO ANTIGELO**



dimensioni A = 550 mm $B = 470 \, mm$ $C = 450 \, \text{mm}$ $H = 1220 \, mm$

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.

	TIPO A	TIPO C
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
DN 50 C/2 DN 45	ID500TFI	ID600TFI
DN 65 C/2 DN 45	ID500UFI	ID600UFI
DN 65 C/2 DN 70	ID501UFI	ID601UFI
DN 80 C/2 DN 45	ID500VFI	ID600VFI
DN 100 C/2 DN 45	ID500WFI	ID600WFI
DN 50 C/2 DN 45 + autopompa DN70	ID503TFI	ID603TFI
DN 65 C/2 DN 45 + autopompa DN70	ID503UFI	ID603UFI
DN 65 C/2 DN 70 + autopompa DN100	ID506UFI	ID606UFI
DN 80 C/2 DN 45 + autopompa DN70	ID503VFI	ID603VFI
DN 80 C/2 DN 70 + autopompa DN100	ID506VFI	ID606VFI
DN 100 C/2 DN 45 + autopompa DN70	ID503WFI	ID603WFI

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI A RICHIESTA



IDRANTE SOTTOSUOLO ATTACCO FILETTATO UNI 810

entrata	attacco	codice - prezzo
DN50	DN45	ID181TFI
DN65	DN70	ID181UFI



IDRANTE SOTTOSUOLO ATTACCO BAIONETTA

entrata	attacco	codice - prezzo	
DN50	DN45	ID183TFI	
DN65	DN70	ID183UFI	



PIEDE PER IDRANTE **IN GHISA FLANGIATO**

misura	codice - prezzo
DN50	ID190TFI
DN65	ID190UFI

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA IN LINEA



	ORIZZONTALE	VERTICALE
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
2" x DN 70	GM131IVE	GM133IVE
2" 1/2 x DN 70	GM131LVE	GM133LVE
3" DN 70	GM131MVE	GM133MVE
4" DN 70	GM131NVE	GM133NVE

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA IN LINEA A DUE IDRANTI



	ORIZZONTALE	VERTICALE
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
2" 1/2 x DN 70	GM132LVE	GM134LVE
3" DN 70	GM132MVE	GM134MVE
4" DN 70	GM132NVE	GM134NVE

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA IN LINEA FLANGIATO AD UNO O DUE IDRANTI



	ORIZZONTALE	VERTICALE
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
DN65 x DN 70	GM135UVE	GM137UVE
DN65 x 2 DN 70	GM136UVE	GM138UVE
DN80 x DN 70	GM135VVE	GM137VVE
DN80 x 2 DN 70	GM136VVE	GM138VVE
DN100 x DN 70	GM135WVE	GM137WVE
DN100 x 2 DN 70	GM136WVE	GM138WVE

ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA



- Attacco DN 70 con girello **UNI 804**
- Valvola di sicurezza regolata a 1,2 MPa
- · Valvola di non ritorno
- Valvola di intercettazione

0



In condizioni di gelo è possibile realizzare una rete idranti che non necessiti di coibentazioni antiestetiche e costose opere di tracciature con cavo scaldante?

La risposta è: SÌ!

Finalmente la UNI/TS 11559:2014 detta le regole per la progettazione e la costruzione di questa particolare e nuova soluzione.

Una rete viene definita "a secco", in derivazione da una rete antincendio classica, quando nelle sue tubazioni non è presente acqua ma aria a pressione ambiente o a bassissima pressione per verificarne la tenuta.



Ma come fa poi l'acqua ad arrivare all'idrante?

Gli apparecchi di erogazione (idranti a muro), dislocati nel rischio protetto, sono abbinati ad un pulsante elettrico di attivazione. Qualora sia necessario l'intervento, si attiva il dispositivo di sgancio che, attraverso la sua rete di distribuzione, colloquia con una centrale di gestione costruita secondo la UNI EN 54 e certificata secondo la UNI EN 12094. A sua volta essa attiverà una valvola a diluvio a pressione differenziale e comando elettrico, permettendo il passaggio dell'acqua nella rete di distribuzione. Dei dispositivi di sfiato aria, opportunamente dimensionati e dislocati, faciliteranno l'espulsione dell'aria presente, permettendo all'acqua di arrivare all'idrante entro 90 secondi.

Dei dispositivi ottici/acustici di allarme, comandati da segnali di flussostati o pressostati, dovrebbero completare l'installazione garantendo una corretta gestione dell'emergenza.



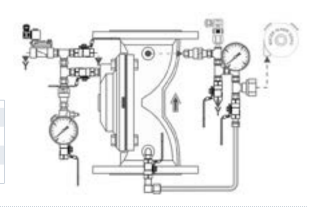
VALVOLA A DILUVIO Serie RM-F

Valvola a diluvio di tipo idraulico a membrana a comando elettrico

24V DC IP 65 - attivazione ON/OFF.

Marcatura CE

codice	diametro	far	pressione	prezzo
VA150LFI	2"1/2"	466	190	
VA150MFI	3"	480	190	
VA150NFI	4"	535	190	
VA1500FI	6"	781	190	





DISPOSITIVO DI SFIATO ARIA



DISPOSITIVO ACUSTICO SIRENA DI ALLARME 24VCC

codice	prezzo
AC192XFI	·
//6//	



CENTRALE ANTINCENDIO

Centrale di rivelazione e spegnimento secondo EN 54 e certificata EN 12094 completa di batterie tampone.

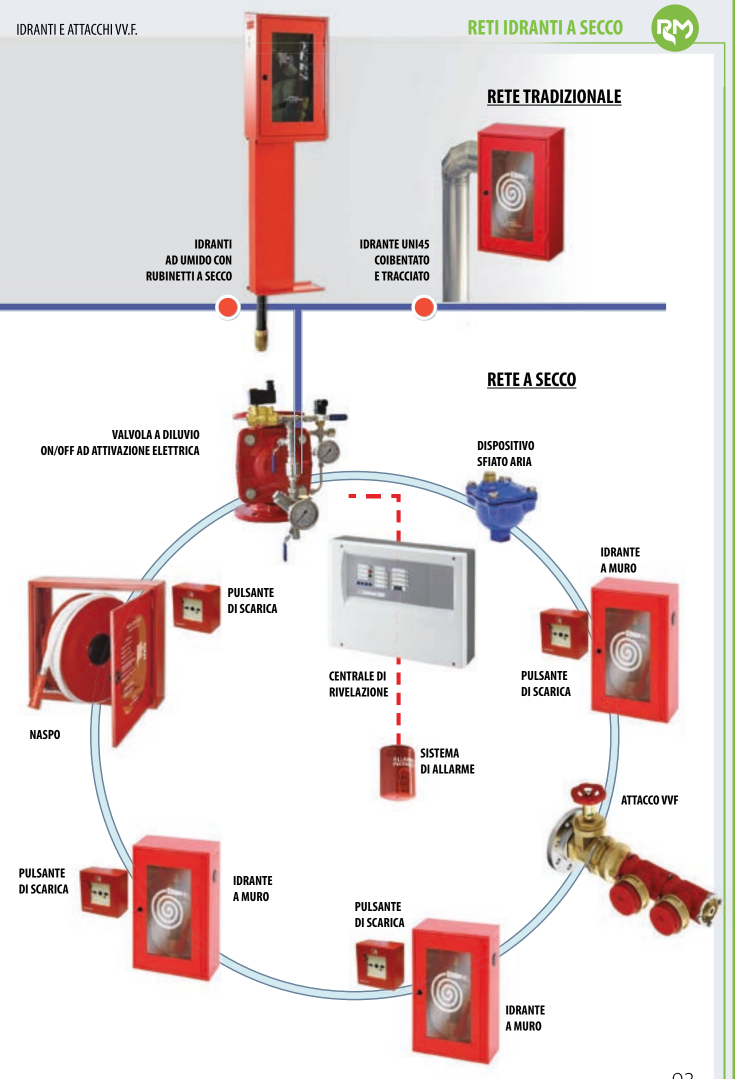
codice	prezzo
AC193XFI	·



PULSANTE DI SCARICA

Pulsante di scarica colore giallo del tipo a vetro di rottura con coperchio di protezione in materiale termoplastico.

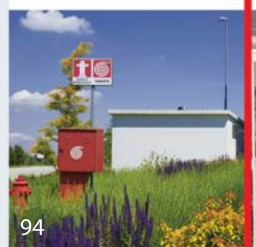
codice	prezzo
AC194XFI	



COMPLEMENTI IDRANTI E MANICHETTE

Cuore della produzione R.M.
Manfredi, questa sezione del listino rappresenta la perfetta fusione tra tradizione ed innovazione.
Ai classici ed eterni materiali come l'ottone viene affiancato l'utilizzo dei tecnopolimeri per prestazioni di leggerezza e durata senza paragoni.













Personalizza la tua manichetta...



Bandierina di manutenzione e collaudo personalizzabile.



Manicotto del colore desiderato

Un particolare sviluppo è stato dato alla sezione manichette flessibili, dove agli storici prodotti, frutto della migliore manifattura italiana, vengono affiancati elementi di nuova concezione, prodotti con procedure e materie prime di altissima qualità e in grado di donare contemporaneamente flessibilità, durata e resistenza.

Nascono così le linee SILVER e TITANIUM differenziate tra loro non tanto dalla calza tubolare esterna ordita con il migliore poliestere, ma dal rivestimento interno che passa dal robusto ed affidabile PVC al professionale EPDM destinato ai mercati più esigenti.

Gli standard terrestri di certificazione EN 14540 sono stati estesi con l'adozione del rivestimento in resina RED e con le certificazioni MED.

Grazie al nuovo sistema di progettazione e alla flessibilità nella costruzione, nasce e si amplia la possibilità di personalizzare i lotti di produzione garantendo la soddisfazione dei clienti più esigenti.



Esempi di personalizzazioni e imballaggio manichette

















SILVER UNI 45 - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza e rivestimento interno impermeabilizzante in PVC.
- Manichetta DN45 certificata EN 14540
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	*DN4	
misure	codice - p	orezzo
15 m	MA15S2FI	
20 m	MA20S2FI	
25 m	MA25S2FI	
30 m	MA30S2FI	
	*	RICAMBIO CE



SILVER UNI 70 - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza e rivestimento interno impermeabilizzante in PVC.
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN/U
misure	codice - prezzo
15 m	MA15S3FI
20 m	MA20S3FI
25 m	MA25S3FI
30 m	MA30S3FI



RED SILVER - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza e rivestimento interno impermeabilizzante in PVC, rivestimento esterno ROSSO contro l'usura, batteri e prodotti chimici.
- Manichetta DN45 certificata EN14540
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN45	DN70
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	MA15R2FI	MA15R3FI
20 m	MA20R2FI	MA20R3FI
25 m	MA25R2FI	MA25R3FI
30 m	MA30R2FI	MA30R3FI





TITANIUM - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza a trama con effetto diagonale e rivestimento interno impermeabilizzante in gomma vulcanizzata EPDM.
- Manichetta DN45 certificata EN 14540
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN45	DN70
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	MA15T2FI	MA15T3FI
20 m	MA20T2FI	MA20T3FI
25 m	MA25T2FI	MA25T3FI
30 m	MA30T2FI	MA30T3FI



RED TITANIUM - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza a trama con effetto diagonale e rivestimento interno impermeabilizzante in gomma vulcanizzata EPDM, rivestimento esterno ROSSO contro l'usura, batteri e prodotti chimici.
- Manichetta DN45 certificata EN14540
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN45	DN70
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	MA15U2FI	MA15U3FI
20 m	MA20U2FI	MA20U3FI
25 m	MA25U2FI	MA25U3FI
30 m	MA30U2FI	MA30U3FI



RACCORDATURA MANICHETTE

Tutte le manichette R.M. Manfredi vengono raccordate seguendo gli standard previsti dalla **nuova norma UNI 804:2020**, che prevede anche l'utilizzo del nuovo raccordo **UNI 45 di TIPO C**. L'ottone da noi usato per produrre i raccordi è conforme alla norma **UNI EN 1982:2017**.

Inoltre, su richiesta, le manichette possono essere raccordate utilizzando i principali raccordi europei quali:

STORZ (tedesco), BRITISH STANDARD (inglese) e AFNOR (francese).



RACCORDO UNI TIPO A IN OTTONE (DN 45/70) Norma italiana



RACCORDO UNI TIPO C IN ALLUMINIO (DN 45) Norma italiana



RACCORDO STORZ C 52 (DN 45) e B 75 (DN 70) Norma tedesca



RACCORDO BS 2"½ BS (ø38) e 2"½ BS (ø63) Norma inglese



RACCORDO AFNOR DSP 40 (DN 45) e DSP 65 (DN 70) Norma francese

COMPOSIZIONE DELLA MANICHETTA TITANIUM RIVESTIMENTO ESTERNO TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE ALTA RESISTENZA INTERNO IMPERMEABILIZZANTE IN GOMMA VULCANIZZATA EPDM







KOBRA - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza giunzioni
- Manichetta DN45 certificata EN 14540
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

mis	ure
15	m
20	m
25	m
30	m

DN25	DN45
codice - prezzo	codice - prezzo
MA1511FI	MA1512FI
MA2011FI	MA2012FI
MA2511FI	MA2512FI
MA3011FI	MA3012FI

DN70
codice - prezzo
MA1513FI
MA2013FI
MA2513FI
MA3013FI



RED KOBRA - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza giunzioni, rivestimento esterno in resina ROSSO contro l'usura, batteri e prodotti chimici.
- Manichetta DN45 certificata EN14540
- Manichetta DN70 certificata UNI 9487
- Raccordi in ottone a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN45	DN70
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	MA1592FI	MA1593FI
20 m	MA2092FI	MA2093FI
25 m	MA2592FI	MA2593FI
30 m	MA3092FI	MA3093FI



YAGOM - MANICHETTA RACCORDATA

- Manichetta composta da tessuto circolare in fibre sintetiche annegato in speciale mescola di gomma formante un unico corpo compatto e flessibile..
- Omologata ENI 0198.00 tipo C
- Raccordi a norma UNI 804 Legatura a norma UNI 7422

	DN45	DN70
misure	codice - prezzo	codice - prezzo
15 m	MA1582FI	MA1583FI
20 m	MA2082FI	MA2083FI
25 m	MA2582FI	MA2583FI
30 m	MA3082FI	MA3083FI



TUBO SEMIRIGIDO PER NASPO RACCORDATO

La tubazione semirigida bianca è prodotta in conformità alla normativa EN 694. La calza tessile è composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo Trevira. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è resistente all'ozono.

• Raccordo 1" gas maschio - 1" innesto rapido

	DN25
misure	codice - prezzo
15 m	MA1501FI
20 m	MA2001FI
25 m	MA2501FI
30 m	MA3001FI



TUBO SEMIRIGIDO ROSSO PER NASPO RACCORDATO

La tubazione semirigida red è prodotta in conformità alla normativa EN 694. La calza tessile è composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo Trevira e di un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilità. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è resistente all'ozono.

• Raccordo 1" gas maschio - 1" innesto rapido

	DN25	
misure	codice - prezzo	
15 m	MA1521FI	
20 m	MA2021FI	
25 m	MA2521FI	
30 m	MA3021FI	



Diverse raccordature della tubazione semirigida da quella sopra specificata disponibili su richiesta

TUBO COLLETTORE SPIRAFLEX ALIMENTAZIONE NASPO

Tubo alimentazione naspo cm 80 con raccordi in ottone e molla antitorsione.

misure	codice - prezzo
F1" x F1"	RA132XFI
F1" x M1"	RA131XFI



RACCORDATURA NASPI

Tutti i naspi R.M. Manfredi vengono raccordati utilizzando un raccordo in ottone 1" maschio gas ad una estremità, ed un raccordo in ottone 1" ad innesto rapido all'altra estremità. Inoltre, su richiesta, i naspi possono essere raccordati utilizzando raccordi 1" femmina gas, raccordi UNI DN25, raccordo a gomito in ottone o raccordo STORZ D 25 (tedesco). L'ottone da noi usato per produrre i raccordi è conforme alla **norma UNI EN 1982:2017**.



RACCORDO UNI TIPO A (DN25)



RACCORDO 1"M GAS e RACCORDO 1"F GAS



RACCORDO A INNESTO RAPIDO



RACCORDO A GOMITO con MASCHIO UNI 25



RACCORDO STORZ D 25 (DN25) Tedesco







L'evoluzione della Lancia a rotazione. Tieni salda la lancia durante l'erogazione: dalla posizione chiusa alla massima apertura in soli 3/4 di giro







LANCIA MISTRAL UGELLO OTTONE

EN 671/2 - UNI 11423 - DIN

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni (chiuso, frazionato, pieno). Corpo e ugello in ottone UNI EN 12165, cono in NYLON 66, attacco femmina filettato UNI 811 / maschio 2"-2"1/2 ISO

DN45 certificata UNI EN 671/2 DN70 certificata UNI 11423 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	ugello	codice - prezzo
DN45	Ø 12	LA1292VE
DN45	Ø 13	LA1692VE
DN70	Ø 16	LA1293VE
2" M	Ø 12	LA129IVE
2″1/2M	Ø 16	LA129LVE

*RICAMBIO CE



LANCIA MISTRAL CON VELO DI PROTEZIONE

EN 671/2 - UNI 11423 - DIN

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni + VELO (chiuso, frazionato, pieno + velo).

Corpo e ugello in ottone UNI EN 12165, cono in NYLON 66, attacco femmina filettato UNI 811 / maschio 2" - 2"1/2 ISO 228.

Ugello diffusore removibile per la creazione del velo a protezione dell'operatore, in ottone ISO 228.

DN45 certificata UNI EN 671/2 DN70 certificata UNI 11423 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	ugello	codice - prezzo
DN45	Ø 12	LA1302VE
DN70	Ø 16	LA1303VE
2″M	Ø 12	I A130IVF



LANCIA BREVA UGELLO FISSO

EN 671/2

misura

DN45

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni (chiu pieno).

Corpo in ottone UNI EN 1. diffusore in NYLON 66 cor integrato, attacco femmi UNI 811.

DN45 certificata UNI EN 63 Coefficienti K rilevabili da

LANCIA MIAMI

EN 671/2 - DIN

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.

Costruita interamente in NYLON 66, dotata di attacco femmina filettato UNI 811. DN45 Certificata UNI EN 671/2 -Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.





LANCIA MIAMI EVO EN 671/2

uaello

Ø 12

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto. Costruita interamente in NYLON 66, dotata di attacco femmina in ottone,

filettato UNI 811, inserito in fase di montaggio (sistema Safe Block). DN45 Certificata UNI EN 671/2 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

codice - prezzo misura uaello **DN45** Ø 13 LA2502VE



LANCIA MIAMI GENIUS

EN 671/2 - UNI 11423 - DIN

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.

Costruita in lega leggera di alluminio, diffusore in NYLON 66 dotato di ugello in ottone cromato.

Innovativo sistema di rotazione "smart" che consente la completa variazione del getto in soli ¾ di giro.

Attacco femmina filettato UNI 811 maschio 2"-2"1/2.

DN45 certificata UNI EN 671/2 DN70 UNI conforme UNI 11423

misura	ugello	codice - prezzo
DN45	Ø 13	LA1502AL
DN70	Ø 16	LA1503AL
2″M	Ø 13	LA155IAL
2″1/2 M	Ø 16	LA155LAL





LANCIA STURM

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni (chiuso, frazionato, pieno).

Costruita in lega leggera di alluminio, impugnatura rivestita in gomma, attacco femmina filettato UNI 811 DN45 conforme 671/2 DN70 conforme UNI 11423 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	ugello	codice - prezzo	
DN45	Ø 12	LA1332VE	
DN70	Ø 16	LA1333VE	
2″	Ø 12	LA133IVE	



LANCIA STURM CON VELO DI PROTEZIONE

EN 671/2

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni + VELO (chiuso, frazionato, pieno + velo).
Costruita in lega leggera di alluminio, impugnatura rivestita in gomma.
Ugello diffusore removibile per la creazione del velo a protezione dell'operatore, in ottone ISO 228. attacco femmina filettato UNI 811
DN45 conforme 671/2
DN70 conforme UNI 11423
Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	ugello	codice - prezzo	
DN45	Ø 12	LA1342VE	
DN70	Ø 16	LA1343VE	
2″	Ø 12	LA134IVE	



LANCIA GOMERA

EN 671/1

misura

DN25

DN25

uaello

Ø8

Ø9

Lancia a leva con intercettazione del getto a tre posizioni (chiuso, frazionato, pieno).

Corpo e ugello in ottone UNI EN 12165, attacco femmina filettato UNI 811 / maschio 2" ISO 228. DN25 certificata UNI EN 671/2

DN25 certificata UNI EN 671/2 Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

codice - prezzo

LA1321VE

LA1251VE



LANCIA PALMA

EN 671/1

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.
Costruita interamente in NYLON 66, dotata di ugello in ottone, attacco femmina filettato UNI 25 / 1" F.
Certificata UNI EN 671/1
Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	K	codice - prezzo
1″F	28	LA1291VG
1″F	35	LA1291VE
DN25	35	LA1201VE

*RICAMBIO CE









LANCIA GOLD IN OTTONE CROMATO

EN 671/1 - DIN

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.
Costruita interamente in ottone CROMATO UNI EN 12165, attacco femmina filettato 811 UNI 45 / maschio 2" ISO 228.
DN45 Certificata UNI EN 671/2 - Coefficienti K rilevabili da scheda tecnica.

misura	ugello	codice - prezzo
DN45	Ø 13	LA1362CR
2″M	Ø 13	LA136ICR









RUBINETTO IDRANTE A MURO PN 16

Ottone UNI EN 1982 - uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228

DN 25 1"
codice - prezzo
RI122FSA

DN 45 1" 1/2
codice - prezzo
RI122HSA

Dotazione standard

idranti a muro

DN 70 2" codice - prezzo RI122ISA

DN 70 2" 1/2 codice - prezzo RI122LSA

DN 45 1" 1/2 codice - prezzo RI122HCR

Sabbiato cromato



RUBINETTO IDRANTE A MURO TIPO PESANTE PN 16

Ottone UNI EN 1982 - uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228



1" 1/2 1" 1/2 codice - prezzo RI121HSA

2" 1/2 codice - prezzo

1/2 RI125LSA

codice - prezzo RI125MSA

2" 1/2



RUBINETTO IDRANTE A CORSA VARIABILE CON MANOMETRO



codice - prezzo RI117HSA Rubinetto idrante DN 45 a corsa variabile progettato per la riduzione della pressione dinamica.

Dotato di dispositivo di sgancio rapido per la totale erogazione.





* RUBINETTO IDRANTE A **MURO CON MANOMETRO TIPO PESANTE PN16**

OBBLIGO UNI 10779

Ottone UNI EN 1982 - uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228

DN 45

RI118HSA





*RUBINETTO NASPO DN25

1"	
1"	1
codice - prezzo	C
RI113FSA	ı

filettato "femmina codice - prezzo RI128FSA

Permette la misurazione della pressione residua in prossimità del punto più sfavorito dell'impianto.



DN 45 1" 1/2 codice - prezzo RI125HLC

Ottone UNI EN 1982 CROMATO uscita maschio UNI 810. ingresso maschio GAS ISO 228

RUBINETTO IDRANTE TIPO TEDESCO PN16

Ottone UNI EN 1982 uscita e ingresso maschio GAS ISO 228

1"	
1"	
codice - prezzo	0
RI121FSA	

1/2 1/2 codice - prezzo codice - prezzo RI125ISA RI127LSA



RUBINETTO IDRANTE USCITA FEMMINA GIRELLO UNI 804

Ottone UNI EN 1982 - uscita femmina Girello UNI 804, ingresso maschio GAS ISO 228

DN 70 2"	DN 70 2" 1/2
codice - prezzo	codice - prezzo
RI124ISA	RI124LSA
RI124ISA	RI124LSA









RUBINETTO IDRANTE CON GHIERA GIREVOLE

Ottone UNI EN 1982 - uscita maschio UNI 810, ingresso maschio GAS ISO 228

DN 45 1" 1/2 PN 16

codice - prezzo
RI122HAS

DN 45 1" 1/2 PN 16 Tipo pesante

codice - prezzo
RI125HAS

DN70 2" PN 16

codice - prezzo
RI122IAS

RUBINETTO IDRANTE CON GHIERA GIREVOLE 2" PN 16 DN 70 FEMMINA CON GIRELLO UNI 804

Ottone UNI EN 1982 - uscita femmina girevole UNI 804, ingresso maschio GAS ISO 228

DN70 2" PN 16
codice - prezzo
RI128IAS

GHIERA GIREVOLE PER RUBINETTO IDRANTE



Raccordo per l'installazione facilitata del rubinetto idrante.

Agevole e rapido montaggio in spazi ridotti.

Agevoic c rapido mo	
1" 1/2 PN 16	
codice - prezzo	
RD170HSA	

2" PN 16
codice - prezzo
RD170ISA



CHIAVE DI MONTAGGIO PER GHIERA GIREVOLE

CHIAVE DI MONTAGGIO PER GHIERA GIREVOLE

codice - prezzo

CH170HZN



Installazione del rubinetto idrante, avvitando il rubinetto al raccordo, fino al completo serraggio.



Montaggio della ghiera girevole tramite apposito perno in acciaio, utilizzabile con le chiavi a bussola universali. Avvitare la ghiera al raccordo.





Procedere all'installazione del rubinetto. Tenendo fermo il rubinetto avvitare la ghiera fino al completo serraggio.



CHIAVE PER RUBINETTO IDRANTE





Chiave per installazione dei rubinetti idrante.

codice - prezzo

CH122HFI



RACCORDO TRE PEZZI COMPLETO TIPO A - Ottone UNI EN 1982

Tipo normale VVF	
DN 45	DN 70
codice - prezzo	codice - prezzo
RA1262TO	RA1263TO

Tipo pesante a norma UNI804		
DN 25	DN 45	DN 70
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
RA1211TO	RA1212TO	RA1213TO



RACCORDO PARTE MASCHIO TIPO A - Ottone UNI EN 1982

Tipo normale VVF	
DN 70	
codice - prezzo	
RA1273T0	

Tipo pesante a norma UNI804		
DN 25	DN 45	DN 70
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
RA1221T0	RA1222T0	RA1223T0



RACCORDO PARTE FEMMINA TIPO A - Ottone UNI EN 1982

Tipo normale VVF	
DN 45	DN 70
codice - prezzo	codice - prezzo
RA1282T0	RA1283T0

Tipo pesante a norma UNI804			
DN 25	DN 45	DN 70	
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	
RA1231T0	RA1232T0	RA1233T0	



RACCORDO TRE PEZZI COMPLETO TIPO B - Ottone UNI EN 1982

Tipo pesante a norma UNI804				
DN 70	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
RA1243T0	RA1244T0	RA1245T0	RA1246T0	RA1247T0



RACCORDO TRE PEZZI COMPLETO TIPO C



- Ottone UNI EN 1982 canotto portagomma a lisca di pesce

NEW



CHIAVE DI MANOVRA PER RACCORDI FORMA A/C TIPO 1 - UNI 814:2020

Acciaio zincato con impugnatura in gomma.





CHIAVE DI MANOVRA UNI 814 PER RACCORDO TIPO B

Acciaio zincato

misura	codice	prezzo
DN 70 - DN 80	CH1273FI	
DN 100 - DN125	CH1275FI	
DN 125 - DN150	CH1276FI	



DN 100 M



RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA GAS Ottone UNI EN 1982 maschio UNI 810, femmina GAS ISO 228



	DN 25 M	DN 45 M	DN 70 M	DN 100 M
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
1" F	RD141FTO			
1″ 1/4 F		RD142GTO		
1″ 1/2 F		RD142HTO		
2" F		RD142ITO	RD143ITO	
2″ 1/2 F			RD143LTO	
3″ F			RD143MTO	
4" F				RD143NTO

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI - MASCHIO GAS Ottone UNI EN 1982 femmina UNI 811, maschio GAS ISO 228



	DN 25 F	DN 45 F	DN 70 F	DN 100 F
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
1" M	RD144FTO			
1"1/4 M		RD145GTO		
1"1/2 M		RD145HTO		
2" M		RD145ITO	RD146ITO	
2"1/2 M			RD146LTO	

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA UNI Ottone UNI EN 1982 femmina UNI 811, maschio UNI 810

misura DN 25 DN 45 DN 70 DN 100

DN 25 M



DN 25 M	DN 45 M	DN 70 M	DN 100 M
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
	RD1442T0		
RD1451T0		RD1432T0	
	RD1423FI		
		RD1435T0	

DN 70 M

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - MASCHIO GAS Ottone UNI EN 1982 femmina UNI 810, maschio GAS ISO 228



1" M RD151FTO 1"1/4 M RD152GTO 1"1/2 M RD152HTO 2" M RD152ITO RD153ITO	
1"1/2 M RD152HTO	
2"M RD152ITO RD153ITO	
2"1/2 M RD153LTO	
3" M RD153MTO	
4" M RD153NTO RD154N	TO
DN 25 M RD1511TO RD1521TO	
DN 45 M RD1522TO	
DN 70 M RD1532TO RD1533TO	

DN 45 M



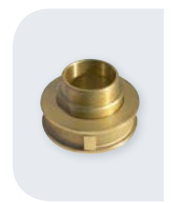
RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI - FEMMINA GAS Ottone UNI EN 1982 femmina UNI 811, femmina GAS ISO 228

	DN 25 F	DN 45 F	DN 70 F	DN 100 F
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
1"F	RD154FTO			
1" 1/4 F		RD155GTO		
1" 1/2 F		RD155HTO		
2" F		RD155ITO	RD156ITO	
2" 1/2 F			RD156LTO	
3"F			RD156MTO	
4" F				
DN 25 F		RD1551TO		
DN 45 F			RD1562TO	
DN 70 F				RD1563T0



RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA UNI - MASCHIO GAS Ottone UNI EN 1982 femmina girello UNI 804, maschio GAS ISO 228

	DN 25 F	DN 45 F	DN 70 F	DN 100 F
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
1" M	RD161FSA			
1" 1/4 M		RD162GSA		
1" 1/2 M		RD162HSA		
2" M		RD162ISA	RD163ISA	
2" 1/2 M			RD163LSA	
3" M			RD163MSA	
4" M				RD168NSA



RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI Ottone UNI EN 1982 femmina girello UNI 804, maschio UNI 810

	DN 25 F	DN 45 F	DN 70 F	DN 100 F
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
DN 25 M		RD1621SA		
DN 45 M			RD1632SA	
DN 70 M		RD1623SA		RD1675SA
DN 100 M			RD1635SA	



RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA UNI - FEMMINA GAS Ottone UNI EN 1982 femmina girello UNI 804, femmina GAS ISO 228

	DN 25 F	DN 45 F	DN 70 F	DN 100 F
misura	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo
1"F	RD164FSA			
1″ 1/4 F		RD165GSA		
1″ 1/2 F		RD165HSA		
2"F		RD165ISA	RD166ISA	
2″ 1/2 F			RD166LSA	
3"F			RD166MSA	
4" F				RD169NSA
DN 25 F	RD1641SA	RD1651SA		
DN 45 F		RD1652SA		
DN 70 F		RD1662SA	RD1663SA	RD1683SA







TAPPO FEMMINA - Ottone UNI EN 1982 con guarnizione e catenella UNI 7421

Tipo A	
DN 45	DN 70
codice - prezzo	codice - prezzo
TA1302FI	TA1303FI
	codice - prezzo

ON 80 DI	N 100 DN	125 DN 15	50
		فالتفاطي والمستنفية	טע
lice - prezzo codi	ce - prezzo codice	e - prezzo codice - pr	ezzo
A1324FI TA	1325FI TA1:	326FI TA1327	7FI
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



TAPPO MASCHIO - Ottone UNI EN 1982, filettato maschio UNI 810 con catenella

Tipo A			
DN 25	DN 45	DN 70	
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	
TA1311FI	TA1312FI	TA1313FI	

Tipo B		
DN 70	DN 100	
codice - prezzo	codice - prezzo	
TA1333FI	TA1335FI	



TAPPO MASCHIO IN POLIPROPILENE

 $\pmb{ROSSO~RAL~3000} - Polipropilene~filettato~maschio~UNI~810$

DN 70
codice - prezzo
TA1003FI



DIVISORE A DUE VIE Ottone UNI EN 1982, ingresso femmina girello UNI804, uscite maschio UNI 810

senza saracinesca				
DN 45 x 2 DN 25	DN 45 x 2 DN 45	DN 70 x 2 DN 45	DN 70 x 2 DN 70	DN 100 x 2 DN 70
codice - prezzo				
DV1221SA	DV1222SA	DV1232SA	DV1233SA	DV1253SA

con saracinesca				
DN 45 x 2 DN 25	DN 45 x 2 DN 45	DN 70 x 2 DN 45	DN 70 x 2 DN 70	DN 100 x 2 DN 70
codice - prezzo				
DV1421SA	DV1422SA	DV1432SA	DV1433SA	DV1453SA



DIVISORE A TRE VIEOttone UNI EN 1982, ingresso femmina girello UNI804, uscite maschio UNI 810

senza sai	racinesca	con saracinesca		
DN 70 x 3 DN 45	DN 125 x 3 DN 70	DN 70 x 3 DN 45	DN 125 x 3 DN 70	
codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	codice - prezzo	
DV1332SA	DV1333SA	DV1532SA	DV1533SA	

RM

PIANTANA SESIA

in lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000

- Altezza 400 mm
- Altezza 800 mm

PIANTANA AIRONE

in lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 Altezza 750 mm

PIANTANA AIRONE INOX

in lamiera di acciaio inox AISI 304 Altezza 750 mm

PIANTANA PER TALPA

in lamiera d'acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000

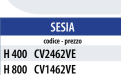
- Altezza 400 mm
- Altezza 750 mm

PIANTANA PER TALPA INOX

in lamiera d'acciaio inox AISI 304

- Altezza 400 mm
- Altezza 750 mm







AIRONE codice - prezzo
CV145XVE



AIRONE codice - prezzo CV1382IN



TALPA ROSSA
codice-prezzo
H 400 CV2432VE
H 800 CV2452VE



TALPA INOX
codice-prezzo
H 400 CV2432IN
H 800 CV2452IN

LINEA DISEGNO

Piantana in lamiera d'acciaio zincata verniciata.

Disponibile di serie nei colori:

- ROSSO RAL 3000
- GRIGIO metallizzato Altezza 800 mm

PIANTANA PER NASPO

in lamiera d'acciaio zincata verniciata rosso RAL 3000 Altezza 800 mm

HI-TECH

Piantana in lamiera d'acciaio zincata verniciata per cassette e naspi. Disponibile di serie nei colori:

- ROSSO RAL 3000
- GRIGIO metallizzato Altezza 1345 mm

HI-TECH INOX

Piantana in lamiera d'acciaio INOX AISI 304 per cassette e naspi. Altezza 1345 mm



	LINEA DISEGNO	
	codice - prezzo	
ROSSA	CV1232VR	
GRIGIO	CV1232VG	



PER NASPO
codice - prezzo
CV126XVE



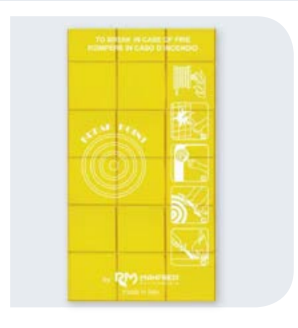
HI-TECH
codice- prezzo

ROSSA CV127XVR
GRIGIO CV127XVG



HI-TECH INOX
codice - prezzo
CV127XIN





LASTRA FRANGIBILE BREAK POINT

		MISURE STANDARD	MISURE A RICHIESTA inferiori alle misure standard
modello cassetta	dimensioni mm	codice - prezzo	codice - prezzo
Da incasso DN 45	321x530	LT1322FI	LT1122FI
Da incasso DN 70	381x530	LT1323FI	LT1123FI
Da esterno DN 45	292x495	LT1312FI	LT1112FI
Da esterno DN 70	422x570	LT1313FI	LT1113FI
A parete DN 45	302x540	LT1412FI	LT1212FI
A parete DN 70	425x525	LT1413FI	LT1213FI
AIRONE DN 45	228x430	LT1382FI	LT1182FI
AIRONE DN 70	347x500	LT1383FI	LT1183FI
Naspo DN 25	610x610	LT1331FI	LT1131FI
SESIA con chiave	80x130	LT1372FI	-
Porta estintore Kg 6	240x515	LT142XFI	LT122XFI
Porta estintore Kg 9	240x615	LT143XFI	LT123XFI
Porta estintore Kg 12	240x715	LT144XFI	LT124XFI
Gruppo motopompa	-	LT1403FI	LT120XFI



LASTRA INTEGRA INFRANGIBILE

		MISURE STANDARD	MISURE A RICHIESTA inferiori alle misure standard
modello cassetta	dimensioni mm	codice - prezzo	codice - prezzo
Da incasso DN 45	321x530	LT1622FI	LT3622FI
Da incasso DN 70	381x530	LT1623FI	LT3623FI
Da esterno DN 45	292x495	LT1612FI	LT3612FI
Da esterno DN 70	422x570	LT1613FI	LT3613FI
A parete DN 45	302x540	LT1712FI	LT3712FI
A parete DN 70	425x525	LT1713FI	LT3713FI
AIRONE DN 45	228x430	LT1682FI	LT3682FI
AIRONE DN 70	347x500	LT1683FI	LT3683FI
AIRONE BIG	356x650	LT168XFI	-
Naspo CE	417x466	LT1631FI	LT3631FI
Soft	428X548	LT208XFI	LT3641FI
Airone P/est. Kg 6 - 12	194x320	LT172XFI	LT372XFI
GRUPPI MOTOPOMPA:			
da incasso 2"- 2" 1/2	381x530	LT179IFI	LT379IFI
da incasso 3"- 4"	550x415	LT179MFI	LT379MFI
da esterno 2"- 2" 1/2	450x504	LT178IFI	LT378IFI
da esterno 3"- 4"	540x405	LT178MFI	LT378MFI
da esterno flangiato	742x515	LT178NFI	LT378NFI



LASTRA SL INFRANGIBILE SFILABILE BREVETTATA

		MISURE STANDARD
modello cassetta	dimensioni mm	codice - prezzo
SL DN 45	405x257	LT1602FI



OBLO' DI RICAMBIOOblò fumè in policarbonato per cassette
AIRONE / AIRONE EVO Misura 270x180 mm

	MISURE STANDARD	
dimensioni mm	codice - prezzo	
270x180	LT150XFI	



CASSETTA PORTA DOCUMENTI CALDAIA



Dimensioni: 340x240x45 mmCassetta porta documenti in lamiera per locale caldaia.

CASSETTA PORTA DOCUMENTI		
modello	codice - prezzo	
pomello sigillabile	CV282XVE	
serratura con chiave	CV282XCH	

CASSETTA PORTA DOCUMENTI REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDIO



Dimensioni: 340x240x45 mmCassetta porta registro attrezzature antincendio in lamiera.

CASSETTA PORTA DOCUMENTI - REGISTRO		
modello	codice - prezzo	
pomello sigillabile	CV288XVE	
serratura con chiave	CV288XCH	

REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDIO



REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDIO codice - prezzo

CASSETTA PORTA CHIAVI IN MATERIALE PLASTICO LASTRA FRANGIBILE



CASSETTA PORTA CHIAVI PLASTICA		
dimensioni	codice - prezzo	
125x125x40 mm	CV287XFI	

CASSETTA PORTA CHIAVI IN LAMIERA LASTRA INTEGRA



CASSETTA PORTA CHIAVI LAMIERA		
dimensioni	codice - prezzo	
125x125x40 mm	CV283XVE	

SIGILLI

AC187XFI



Sigilli di sicurezza in materiale plastico, conf. da 100 pz.

SIGILLI
codice - prezzo
CH124XFI

SIGILLI NUMERATI



Sigilli di sicurezza numerati in materiale plastico, conf. da 100 pz.

SIGILLI NUMERATI			
codice - prezzo			
CH125XFI			

LEVA A STRAPPO ANTINCENDIO

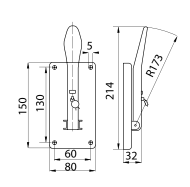
Per il blocco delle valvole di intercettazione. Completa di 10m di cavetto d'acciaio flessibile rivestito in PVC, 3 asole di rinvio e 3 morsetti stringi cavo. Coperchio di protezione trasparente, piastra base e leva rossa in resina speciale.

La leva deve essere ubicata al di fuori del locale caldaia.

LEVA A STRAPPO

codice - prezzo

AC140XFI







SELLETTA PORTA MANICHETTA IN MATERIALE PLASTICO



DN45 - DN70 codice - prezzo CV1572FI

SELLETTA PORTA MANICHETTA IN LAMIERA VERNICIATA



TELAIO DI RICAMBIO PER CASSETTA AIRONE





AIRONE INCASSO



AIRONE SLIM

dimensioni DN 45	Per Cassetta AIRONE INCASSO codice - prezzo CV1512FI Per art. CV1342VE	Per Cassetta AIRONE SLIM codice - prezzo CV1542FI Per art. CV1362VE
DN 70	CV1513FI Per art. CV1343VE	

GUARNIZIONE PER RACCORDO E LANCIA

CV1562FI



GUARNIZIONE PER RACCORDO E LANCIA			
	codice - prezzo		
DN25	GU1261FI		
DN45	GU1272FI		
DN70	GU1273FI		
DN100	GU1265FI		

GUARNIZIONE OTTURATORE PER RUBINETTO IDRANTE



GUARNIZIONE OTTURATORE			
codice - prezzo			
DN25	1″	GU123FFI	
DN45	1"1/4 - 1"1/2	GU123HFI	
DN70	2"	GU123IFI	
DN100	2"1/2	GU123LFI	

VOLANTINO IN LAMIERA VERNICIATA PER RUBINETTO IDRANTE



VOLANTINO ROSSO			
codice - prezzo			
DN25	1″	MG123FVE	
DN45	1"1/4 - 1"1/2	MG123HVE	
DN70	2"	MG123IVE	
DN100	2"1/2	MG123LVE	

Disponibile a richiesta versione zincata



ATTREZZATURE PER COLLAUDO

MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA FM 12 STREAM

Strumento per la misura della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzioni incendi, aventi raccordi DN 25, DN 45, e DN 70. Lo strumento è previsto per essere avvitato al raccordo terminale maschio di una tubazione flessibile di un sistema fisso di estinzione incendi, al posto della lancia erogatrice, ed è corredato di raccordi e ugelli intercambiabili onde permettere verifiche su reti UNI 25 (naspi antincendio), UNI 45 e UNI 70. Valigetta completa di:

- Lancia con corpo in ottone, quarnizioni in gomma sintetica, cono in moplen antiurto con rivestimento antiscivolamento, filettatura per il montaggio degli ugelli e valvola a sfera in poliammide con azionamento a leva.
- Raccordo filettato UNI 45 femmina, in ottone, con presa di pressione per manometro.
- Manometro a molla tipo Bourdon marca Nuova Fima, modello MGS 18/2/A, con cassa Ø 100 mm, attacco radiale E 1/2" G maschio, scala 0-16 bar, risoluzione 0,1 bar, classe 06
- Riduzione UNI 70 F UNI 45 M in ottone cromato
- Riduzione UNI 45 M UNI 25 F in ottone cromato
- Riduzione UNI 25 M 1"F in ottone cromato
- Ugelli con foro Ø 8 12 13 e 16 mm, in ottone cromato

• Manuale di Istruzioni e tabella di Conversione	e
MISURATORE PRESSIONE E PORTATA FM 12 STREAM	
codice - prezzo	
MP106XFI	





CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA





DISPOSITIVO PER MISURAZIONE PRESSIONE RESIDUA SECONDO **UNI 10779**

misura	codice	prezzo
1" m-f per naspi	MP130FFI	
1"1/2 m-f per idranti a muro	MP130HFI	
Manometro di ricambio	MP112XFI	



ATTREZZATURE PER COLLAUDO KIT COLLAUDO PNEUMATICO TUBAZIONI

Valigetta completa della raccorderia necessaria al collaudo pneumatico delle tubazioni antincendio.

Contenuto:

- Divisore con attacchi M/F UNI 45 dotato di manometro e attacco per aria compressa
- Riduzioni 45/70 per collaudo tubazioni DN 70
- Calotta per la misurazione
- Chiave di manovra per raccordi tipo A/C tipo 1
- Manuale d'uso
- In accordo alla norma UNI 10779 e UNI 671/3, il collaudo deve essere eseguito con le tubazioni piene di acqua.

KIT COLLAUDO				
codice codice - prezzo				
VALIGETTA KIT COLLAUDO	MP108XFI			



COMPONENTI RETI IDRANTI E SALE POMPE



118

VALVOLE A FARFALLA PER SETTORE HVAC/ANTINCENDIO



120

121

VALVOLE A SARACINESCA E ACCESSORI



121

VALVOLE DI RITEGNO E FILTRI



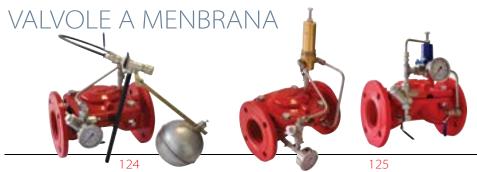
122

DISCONNETTORI FILETTATI E FLANGIATI



123

123



ACCESSORI



126 127 128 129



TIPO WAFER CON INDICATORE DI POSIZIONE E CONTATTI DI FINE CORSA INTEGRATI



Corpo in ghisa sferoidale GGG40 con vernice epossidica. Disco in ghisa sferoidale GGG40 nichelato Asta in acciaio inox SS416 Manicotto in EPDM

Riduttore manuale con contatti di fine corsa integrati. Interruttori liberi NO/NC in apertura e chiusura Cavo di collegamento da 30cm Protezione IP55

TIPO \	NAFER CON	INDICATORE	DI POSIZIOI	NE LUCCHET	TABILE
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo
VFW042D	32 - 1" 1/4	33			
VFW048D	40 - 1"1/2	33			
VFW060D	50 - 2"	43			
VFW076D	65 - 2"1/2	46			
VFW089D	80 - 3"	46			
VFW114D	100 - 4''	52	16	-10°+110°	
VFW141D	125 - 5"	56			
VFW168D	150 - 6''	56			
VFW219D	200 - 8''	60			
VFW273D	250 - 10"	68			
VFW323D	300 - 12"	78			

TIPO WAFER CON RIDUTTORE MANUALE



Corpo in ghisa sferoidale GGG40 con vernice epossidica. Disco in ghisa sferoidale GGG40 nichelato Asta in acciaio inox SS416 Manicotto in EPDM

	TIPO WAFER CON RIDUTTORE MANUALE							
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo			
VFW042B	32 - 1" 1/4	33						
VFW048B	40 - 1"1/2	33						
VFW060B	50 - 2"	43						
VFW076B	65 - 2"1/2	46		-10°+110°				
VFW089B	80 - 3''	46						
VFW114B	100 - 4''	52	16					
VFW141B	125 - 5"	56						
VFW168B	150 - 6''	56						
VFW219B	200 - 8''	60						
VFW273B	250 - 10"	68						
VFW323B	300 - 12''	78						

TIPO WAFER CON LEVA DENTELLATA IN ALLUMINIO



Corpo in ghisa sferoidale GGG40 con vernice epossidica. Disco in ghisa sferoidale GGG40 nichelato Asta in acciaio inox SS416 Manicotto in EPDM

T	TIPO WAFER CON LEVA DENTELLATA IN ALLUMINIO						
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo		
VFW042A	32 - 1" 1/4	33					
VFW048A	40 - 1"1/2	33					
VFW060A	50 - 2"	43					
VFW076A	65 - 2"1/2	46					
VFW089A	80 - 3''	46					
VFW114A	100 - 4''	52	16	-10°+110°			
VFW141A	125 - 5"	56					
VFW168A	150 - 6''	56					
VFW219A	200 - 8''	60					
VFW273A	250 - 10"	68					
VFW323A	300 - 12"	78					

TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE



Corpo in ghisa sferoidale GGG40 con vernice epossidica. Disco in ghisa sferoidale GGG40 nichelato Asta in acciaio inox SS416 Manicotto in EPDM

	TIPO L	_UG CON RID	UTTORE MA	NUALE	
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo
VFL042B	32 - 1" 1/4	33			
VFL048B	40 - 1"1/2	33			
VFL060B	50 - 2"	43			
VFL076B	65 - 2"1/2	46			
VFL089B	80 - 3''	46			
VFL114B	100 - 4''	52	16	-10°+110°	
VFL141B	125 - 5"	56			
VFL168B	150 - 6''	56			
VFL219B	200 - 8''	60			
VFL273B	250 - 10''	68			
VFL323B	300 - 12"	78			



TIPO LUG CON LEVA DENTELLATA IN ALLUMINIO

	TIPO LUG CON LEVA DENTELLATA IN ALLUMINIO							
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo			
VFL042A	32 - 1" 1/4	33						
VFL048A	40 - 1"1/2	33						
VFL060A	50 - 2"	43						
VFL076A	65 - 2"1/2	46		-10°+110°				
VFL089A	80 - 3"	46						
VFL114A	100 - 4''	52	16					
VFL141A	125 - 5"	56						
VFL168A	150 - 6''	56						
VFL219A	200 - 8''	60						
VFL273A	250 - 10"	68						
VFL323A	300 - 12"	78						

Corpo in ghisa sferoidale GGG40 con vernice epossidica. Disco in ghisa sferoidale GGG40 nichelato Asta in acciaio inox SS416 Manicotto in EPDM



SARACINESCA A CUNEO GOMMATO CON INDICATORE DI POSIZIONE CONFORME UNI 11443 - UNI 10779

Saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale, specifica per reti idranti.

- Flangiata PN16 EN1092-2, scartamento EN558-1
- Corpo piatto, cuneo in ghisa rivestito in EPDM
- Asta in acciaio inox, verniciatura epossidica di colore rosso.
- Condizioni di esercizio: da 0°C a +100°C
- Conforme UNI 10779 UNI 11443 CE

	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO CON INDICATORE DI POSIZIONE						
codice	misura	scart. mm	prezzo				
SA002SSA	40 - 1"1/2	140					
SA002TSA	50 - 2"	150					
SA002USA	65 - 2"1/2	170					
SA002VSA	80 - 3''	180					
SA002WSA	100 - 4''	190					
SA002YSA	125 - 5''	200					
SA002ZSA	150 - 6"	210					
SA002XSA	200 - 8''	230					
SA002JSA	250 - 10"	250					
SA002KSA	300 - 12"	270					



SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO

Saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale Flangiata PN16 EN1092-2, scartamento EN558-1 Corpo piatto, cuneo in ghisa rivestito in EPDM Asta in acciaio inox, verniciatura epossidica Condizioni di esercizio: da 0°C a +100°C Conforme WRAS - CE

SARA	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO						
codice	misura	scart. mm	prezzo				
SA001SSA	40 - 1"1/2	140					
SA001TSA	50 - 2"	150					
SA001USA	65 - 2"1/2	170					
SA001VSA	80 - 3''	180					
SA001WSA	100 - 4''	190					
SA001YSA	125 - 5"	200					
SA001ZSA	150 - 6"	210					
SA001XSA	200 - 8''	230					
SA001JSA	250 - 10"	250					
SA001KSA	300 - 12''	270					



SERIE F8 - GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO

Giunto flangiato antivibrante mono onda. Flangie in acciaio secondo EN1092-1, PN16 Corpo rinforzato con intreccio in filo di poliammide Giuntura corpo/flangia rinforzata da anello in acciaio. Condizioni di esercizio: idoneo per acqua $-10^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$

GIUN	GIUNTO ANTIVIBRANTE FLANGIATO						
codice	misura	scart. mm	prezzo				
RA201SFI	40 - 1"1/2	95					
RA201TFI	50 - 2"	105					
RA201UFI	65 - 2"1/2	115					
RA201VFI	80 - 3''	135					
RA201WFI	100 - 4''	150					
RA201YFI	125 - 5''	165					
RA201ZFI	150 - 6"	180					
RA201XFI	200 - 8''	210					
RA201JFI	250 - 10"	230					
RA201KFI	300 - 12"	245					



PROLUNGA DI MANOVRA PER SARACINESCA

PROLUNGA DI MANOVRA PER SARACINESCA					
codice	misura	lunghezza	prezzo		
PR001SSA	40 - 65				
PR001VSA	80 - 100				
PR001YSA	125 - 200	1 m			
PR001JSA	250 - 300				
PR001KSA	350 - 400				

COPERTURA IN POLIETILENE PER PROLUNGA (tubo riparatore)

•	•	•		
	COPERTU PER PROLU			
	codice	misura	lunghezza	prezzo
	AC500XFI	40 - 400	1 m	



VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET



Flangiata PN 16 EN 1092-2 Corpo e otturatore in ghisa GG25 Tenuta in ottone, guarnizione corpo/cappello in EPDM

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET						
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo	
VR003TSA	DN50 - 2"	200				
VR003USA	DN65 - 2"1/2	240				
VR003VSA	DN80 - 3"	260		0°+100°		
VR003WSA	DN100 - 4"	300				
VR003YSA	DN125 - 5"	350	16			
VR003ZSA	DN150 - 6"	400				
VR003XSA	DN200 - 8"	500				
VR003JSA	DN250 - 10"	600				
VR003KSA	DN300 - 12"	700				

VALVOLA DI RITEGNO A DOPPIO BATTENTE



Tipo wafer per flange PN 16 EN 1092-2 Corpo in ghisa GG25, tenuta EPDM Battenti in acciaio inox SS316

	VALVOLA	DI RITEGNO	A DOPPIO E	BATTENTE	
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo
VR004TSA	DN50 - 2"	43			
VR004USA	DN65 - 2"1/2	46			
VR004VSA	DN80 - 3"	64	16	0°+110°	
VR004WSA	DN100 - 4"	64			
VR004YSA	DN125 - 5"	70			
VR004ZSA	DN150 - 6"	76			
VR004XSA	DN200 - 8"	89			
VR004JSA	DN250 - 10"	114			
VR004KSA	DN300 - 12"	114			

VALVOLA DI FONDO FLANGIATA



Flangiata PN 16 EN 1092-2 Corpo in ghisa GG25, disco e guida in ghisa GGG40 Tenuta in EPDM Filtro di fondo in acciaio zincato

VALVOLA DI FONDO FLANGIATA					
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo
VR006TSA	DN50 - 2"	180			
VR006USA	DN65 - 2"1/2	220			
VR006VSA	DN80 - 3"	260	16	0°+80°	
VR006WSA	DN100 - 4"	320			
VR006YSA	DN125 - 5"	375			
VR006ZSA	DN150 - 6"	430			
VR006XSA	DN200 - 8"	551			
VR006JSA	DN250 - 10"	670			
VR006KSA	DN300 - 12"	760			

FILTRO A Y IN GHISA



Corpo in ghisa GG25 Filtro in acciaio inox AISI 304 (fori 1,5mm fino al DN150, 2,0mm oltre. Guarnizione corpo cappello in

FILTRO A Y IN GHISA						
codice	misura	scart. mm	PN	t°esercizio	prezzo	
VI002SSA	DN40 - 1"1/2	200				
VI002TSA	DN50 - 2"	230				
VI002USA	DN65 - 2"1/2	290				
VI002VSA	DN80 - 3"	310				
VI002WSA	DN100 - 4"	350	16	0°+110°		
VI002YSA	DN125 - 5"	400	10	0 +110		
VI002ZSA	DN150 - 6"	480				
VI002XSA	DN200 - 8"	600				
VI002JSA	DN250 - 10"	730				
VI002KSA	DN300 - 12"	850				



DISCONNETTORI FILETTATI

Disconnettore compatto filettato con zona di pressione ridotta controllabile a norma EN 1717 ed EN 12729. Temperatura d'esercizio massima 65°C (picco massimo 90°C ora/giorno). PN10. Corpo ottone antidezincificante DZR CW602N.

È obbligatorio installare a monte il filtro a Y (pag. 126).

Per installazione orizzontale.

Certificazione secondo norma UNI EN 12729.

Conforme Kiwa, WRAS, DVGW, NF, BELGAQUA, SITAC, SVGV, ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).

DISCONNETTORI FILETTATI						
codice	DN mm	DN"	attacco	pezzi conf.	imballo	prezzo
SP601DFI	15	1/2	Filettato MM	1	1	
SP601EFI	20	3/4	Filettato MM	1	1	
SP601FFI	25	1	Filettato MM	1	1	
SP601GFI	32	1 1/4	Filettato MM	1	1	
SP601HFI	40	1 1/2	Filettato MM	1	1	
SP601IFI	50	2	Filettato MM	1	1	



NOTA TECNICA

I disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile devono essere obbligatoriamente muniti di:

A MONTE:

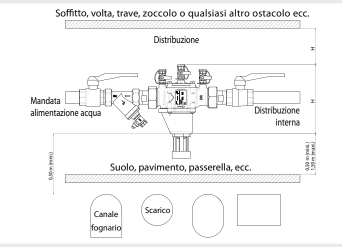
- · una valvola di arresto manuale,
- un filtro con rubinetto di risciacquo

A VALLE:

• una valvola di arresto manuale.

Si propongono gli accessori:

- Valvola di arresto manuale a sfera, passaggio integrale dal DN 1/2" a 2".
- Valvola a farfalla dal DN 65 a 250 mm.
- Filtro inclinato con rubinetto di risciacquo, filettato da 1/2'' a 2''.
- Filtro inclinato con rubinetto di risciacquo a flange PN 10 dal DN 65 a 250.
- Imbuto di evacuazione incorporato.
- Montaggio orizzontale.



PRECAUZIONI:

- Se si ha una intercettazione a monte in prossimitá del disconnettore prevedere una valvola di non ritorno fra la stessa ed il disconnettore.
- Manovrare sempre dolcemente la valvola a monte per una messa in pressione progressiva del disconnettore.

DISCONNETTORI FLANGIATI

Disconnettore flangiato a zona di pressione ridotta controllabile a norma EN 1717 ed EN 12729. Corpo in ghisa con rivestimento epossidico. Molle in acciaio inox. Completo di sistema di scarico con imbuto di ghisa. Temperatura massima di esercizio: 65°C. PN10. È obbligatorio installare a monte il filtro Serie F6 (pag. 122). Attacchi flangiati: EN 1092-2.

Certificazione secondo norma UNI EN 12729.

Conforme NF, WRAS, ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Per le caratteristiche costruttive e di collaudo è idoneo all'installazione in reti antincendio con pressione massima 12 bar.

DISCONNETTORI FLANGIATI						
codice	DN mm	DN"	attacco	pezzi conf.	imballo	prezzo
SP603UFI	65	2 1/2	Flangiato PN10	1	1	
SP603VFI	80	3	Flangiato PN10	1	1	
SP603WFI	100	4	Flangiato PN10	1	1	
SP603ZFI	150	6	Flangiato PN10	1	1	
SP603XFI	200	8	Flangiato PN10	1	1	
SP603JFI	250	10	Flangiato PN10	1	1	



VALVOLE A MEMBRANA SERIE RM-F VALVOLA IDRAULICA A MEMBRANA A TENUTA DIRETTA

Caratteristiche:

Fluidi: acqua / schiuma

Pressioni: esercizio 16 bar - minima di apertura totale 1,5 bar

Temperature: del fluido +0,5° C - +50° C

rapporto pin/Pout <=3"

Connessioni:

1"- 2"1/2 Filettato femmina BSP DN50 - DN200 Flangiato PN16

Installazione:

Orizzontale o verticale

Materiali:

Corpo: ghisa sferoidale EN GJS 400

Verniciatura: poliestere a polvere, rosso RAL3000

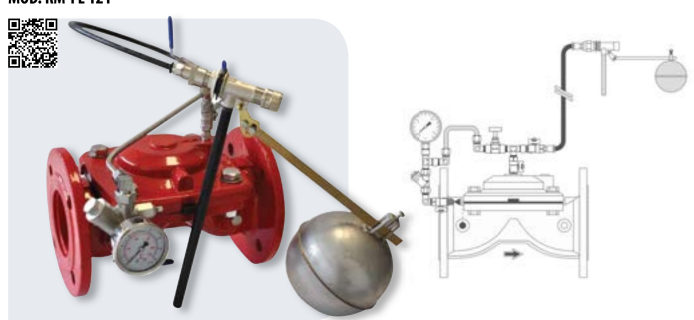
Membrana: gomma NR rinforzata nylon

Molla: acciaio inox AISI302 Supporto molla: polipropilene Bulloni: acciaio inox A2

Approvazioni:



VALVOLA DI CONTROLLO LIVELLO A GALLEGGIANTE MOD. RM-FL 121



Valvola di controllo a membrana tipicamente utilizzata nelle riserve idriche antincendio al fine di mantenere il livello dell'acqua costante. Il galleggiante è montato a distanza nel serbatoio e collegato alla valvola a mezzo di tubo in PE. Completamente meccanica, utilizzabile anche come rincalzo rif. UNI EN 12845 cap. 9.3.4.

Caratteristiche:

Trim in rame e ottone pre-assemblato Galleggiante modulante, sfera Inox e tubo di connessione PE Manometro Inox Ø 63mm a bagno di glicerina scala 0-16 bar Pressioni: esercizio 16 bar - minima di apertura totale 1,5 bar Temperature: del fluido +0,5° C - +50° C

Approvazioni: Marcatura "CE"

Opzioni:

Versione altimetrica - Versione elettrica Trim Inox su richiesta

	RM-FL 12	21	
codice	DN	connessioni	prezzo
RMFL12101025M	1″	BSP F	
RMFL12101032M	1″ 1/4	BSP F	
RMFL12101040M	1"1/2	BSP F	
RMFL12101050M	2"	BSP F	
RMFL12101065M	2" 1/2	BSP F	
RMFL121010506	DN50	PN16	
RMFL121010656	DN65	PN16	
RMFL121010806	DN80	PN16	
RMFL121011006	DN100	PN16	
RMFL121011256	DN125	PN16	
RMFL121011506	DN150	PN16	
RMFL121012006	DN200	PN16	



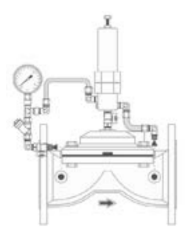
VALVOLA DI SFIORO PRESSIONE (PRESSURE RELIEF VALVE)



Valvola di sfioro della pressione, tipicamente utilizzata sulle condotte dei gruppi di pressurizzazione antincendio al fine di proteggere il sistema in caso di sovrapressione, scaricando la pressione in eccesso.

Caratteristiche:

Trim in rame e ottone pre-assemblato Pilota di sfioro in ottone, regolabile, campo standard 6/22 bar Manometro Inox Ø 63mm a bagno di glicerina scala 0-16 bar Taratura di fabbrica in funzione dei parametri richiesti (da fornire obbligatoriamente) Opzioni: Trim inox su richiesta



	RM-FS 3	21	
codice	DN	connessioni	prezzo
RMFS32102025M	1"	BSP F	
RMFS32102032M	1" 1/4	BSP F	
RMFS32102040M	1" 1/2	BSP F	
RMFS32102050M	2"	BSP F	
RMFS32102065M	2" 1/2	BSP F	
RMFS321020506	DN50	PN16	
RMFS321020656	DN65	PN16	
RMFS321020806	DN80	PN16	
RMFS321021006	DN100	PN16	
RMFS321021256	DN125	PN16	
RMFS321021506	DN150	PN16	
RMFS321022006	DN200	PN16	

VALVOLA DI RIDUZIONE PRESSIONE MOD. RM-FR 221



Valvola di riduzione della pressione, tipicamente utilizzata sulle linee antincendio al fine ridurre e stabilizzare la pressione a valle, indipendentemente dalla richiesta e dagli sbalzi a monte. Facile regolazione di set point a mezzo del pilota. Caratteristiche:

Trim in rame e ottone pre-assemblato

Pilota riduttore lnox 304, regolabile da 1,0 a 10,0 bar

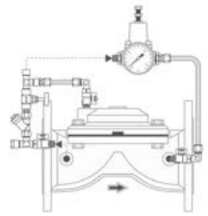
Manometro Inox Ø 63mm a bagno di glicerina scala 0-16 bar

Taratura di fabbrica in fase di collaudo.

Opzioni:

Manometro di monte aggiuntivo + € 176,00

Trim inox su richiesta



	RM-FR 22	21	
codice	DN	connessioni	prezzo
RMFR22101025M	1"	BSP F	
RMFR22101032M	1" 1/4	BSP F	
RMFR22101040M	1" 1/2	BSP F	
RMFR22101050M	2"	BSP F	
RMFR22101065M	2" 1/2	BSP F	
RMFR221010506	DN50	PN16	
RMFR221010656	DN65	PN16	
RMFR221010806	DN80	PN16	
RMFR221011006	DN100	PN16	
RMFR221011256	DN125	PN16	
RMFR221011506	DN150	PN16	
RMFR221012006	DN200	PN16	





SARACINESCA IN OTTONE ATTACCO FILETTATO F - F GAS ISO 228

misure	codice	prezzo	mi
1/2"	SA141DCR		2
3/4"	SA141ECR		2″
1″	SA141FCR		3
1″ 1/4	SA141GCR		4
1" 1/2	SA141HCR		

misure	codice	prezzo
2″	SA141ICR	
2" 1/2	SA141LCR	
3"	SA141MCR	
4"	SA141NCR	
•	2	



FILTRO A Y FILETTATO

misure	codice	prezzo
1/4"	VI005BSA	€ 7,85
3/8"	VI005CSA	€ 7,85
1/2"	VI005DSA	€ 7,45
3/4"	VI005ESA	€ 13,20

misure	codice	prezzo
1″	VI005FSA	€ 20,60
1″1/4	VI005GSA	€ 24,20
1″ 1/2	VI005HSA	€ 32,30
2"	VI005ISA	€ 54,50

Filtro costruito in ottone EN1982. Attacchi filettati F/F e tappo di ispezione. Compatibile con disconnettori filettati (pag. 123)



VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

misure	codice	prezzo	misure	codice	prezz
3/8"	VR003CSA		1″ 1/2	VR003HSA	
1/2"	VR003DSA		2"	VR003ISA	
3/4"	VR003ESA		2″1/2	VR003LSA	
1″	VR003FSA		3"	VR003MSA	
1″ 1/4	VR003GSA		4"	VR003NSA	



RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA

Riduttore di pressione ad azione diretta con funzionamento a pistone e sistema di compensazione della pressione.

Corpo e componenti interni in lega di ottone
Campo di regolazione a valle PN25: 1,5 - 6 bar
Campo di regolazione a valle PN40: 1 - 9 bar
Taratura di fabbrica: 3 bar
Filettatura FF ISO 228



RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA						
codice	misura	scart. mm	PN	t° esercizio	prezzo	
RP006DSA	1/2"	75				
RP006ESA	3/4"	85				
RP006FSA	1"	90				
RP006GSA	1"1/4	115				
RP006HSA	1"1/2	125	25			
RP006ISA	2"	140				
RP006LSA	2"1/2	148				
RP006MSA	3"	177		80°		
RP006NSA	4''	190				
RP008DSA	1/2"	75				
RP008ESA	3/4"	85				
RP008FSA	1"	90				
RP008GSA	1"1/4	115	40			
RP008HSA	1"1/2	125				
RP008ISA	2"	140				
RP008LSA	2"1/2	148				

VALVOLA DI SICUREZZA A SQUADRA

misure	codice	prezzo	misure	codice	prezzo
3/8"	SI140CSA		1″ 1/2	SI140HSA	
1/2"	SI140DSA		2"	SI140ISA	
3/4"	SI140ESA		2" 1/2	SI140LSA	
1″	SI140FSA		3"	SI140MSA	
1" 1/4	SI140GSA				

Valvola limitatrice di pressione/sicurezza adatta per applicazioni a medie pressioni e temperature.

Costruita in ottone EN1982, attacco filettato femmina GAS ISO 228 - PN16 Taratura variabile, su richiesta con rilascio di certificato PED. (direttiva 97/23/CE) Taratura standard 12 bar.



VALVOLA DI SICUREZZA A SQUADRA CON CURVA

codice	prezzo	misure	codice	prezzo
SI145ESA		1" M	SI145FSA	

Valvola limitatrice di pressione/sicurezza adatta per applicazioni a medie pressioni e temperature.

Costruita in ottone EN1982, attacco filettato maschio GAS ISO 228 - PN16 Taratura variabile, su richiesta con rilascio di certificato PED. (direttiva 97/23/CE) Taratura standard 12 bar.



VALVOLA DI FONDO CON SUGHERUOLA

misure	codice	prezzo	misure
3/4"	VR007ESA		2″ 1/2
1″	VR007FSA		3"
1″ 1/4	VR007GSA		4"
1″ 1/2	VR007HSA		5"
2″	VR007ISA		

misure

3/4"F

misure	codice	prezzo
2" 1/2	VR007LSA	
3″	VR007MSA	
4"	VR007NSA	
5″	VR0070SA	

Tipicamente utilizzata sulle bocche di aspirazione delle pompe (sopra battente), impedisce lo svuotamento delle tubazioni. Corpo e filtro in ottone EN1982, attacco filettato femmina GAS ISO228

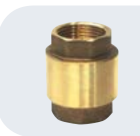


VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA

misure	codice	prezzo
1/2"	VR010DSA	
3/4"	VR010ESA	
1″	VR010FSA	
1″ 1/4	VR010GSA	
1″ 1/2	VR010HSA	

misure	codice	prezzo
2"	VR010ISA	
2" 1/2	VR010LSA	
3″	VR010MSA	
4"	VR010NSA	

Valvola di ritegno in ottone, installabile in qualsiasi posizione (orizzontale/verticale). Attacchi filettati femmina GAS ISO 228



GALLEGGIANTE ASTA TONDA



misure	codice	prezzo	misure	codice	prezzo
3/4"	GA004ESA		2"	GA004ISA	
1″	GA004FSA		2″1/2	GA004LSA	
1" 1/4	GA004GSA		3″	GA004MSA	
1″ 1/2	GA004HSA		4"	GA004NSA	

GALLEGGIANTE ASTA PIATTA SEDE INOX

RUBINETTO A GALLEGGIANTE IN OTTONE 5 COPPIGLIE TIPO PESANTE

Il regolatore di livello con galleggiante è destinato all'utilizzo in serbatoi a pressione atmosferica. La spinta idrostatica generata dal liquido sul galleggiante provoca il movimento di apertura o chiusura grazie al meccanismo a leva.

Massima pressione di esercizio consigliata 5 bar

Temperatura massima del fluido 60°C



misure	codice	prezzo	misure	codice	prezzo
3/4"	GA005ESA		1″ 1/2	GA005HSA	
1″	GA005FSA		2"	GA005ISA	
1″ 1/4	GA005GSA				

SFERA IN PLASTICA SALDATA PER ASTA TONDA E PIATTA

Sfera in plastica saldata con raccordo passante per asta piatta e tonda filettata. Sfera in rame disponibile a richiesta.

misure	codice	prezzo
Ø090	GA0212FI	
Ø120	GA0214FI	
Ø150	GA0215FI	
Ø180	GA0216FI	
Ø220	GA0218FI	
Ø300	GA0210FI	



SFERE COI	ISIGLIATE		
attacco	misura	attacco	misura
3/4"	Ø120	2"	Ø220
1"	Ø150	2"1/2	Ø300
1"1/4	Ø180	2"3"	Ø300
1"1/2	Ø220	4"	Ø300



INDICATORI DI LIVELLO **CON TENUTA A SPILLO**



Tipicamente utilizzati all'esterno dei serbatoi o cisterne per consentire l'ispezione del livello del liquido in esso contenuto.

Composti da due rubinetti per l'intercettazione del liquido da installare nella parte superiore e inferiore (dotato di scarico) del serbatoio, collegati tra loro a mezzo di un tubo trasparente.

Direttiva PED 2014/68/UE. Temperatura massima di esercizio 90° - Pressione massima 10 bar.

misure	codice	prezzo
3/8" - Ø 13	IL006CSA	
1/2" - Ø 16	IL006DSA	

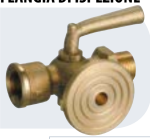


TUBO IN ACRILICO TRASPARENTE

Lunghezza 2 metri

misure	codice	prezzo €/m
Ø 13 x 2 mt	IL01613FI	
Ø 16 x 2 mt	IL01616FI	

RUBINETTO PORTAMANOMETRO CON FLANGIA DI ISPEZIONE



misure	codice	prezzo
1/4"	PM010BSA	
3/8"	PM010CSA	
1/2"	PM010DSA	

utilizzato Tipicamente collegamento di strumenti di misura della pressione.

Dotato di flangia di controllo per ispezione INAIL.

Costriuito in ottone M/F con premistoppa

Direttiva PED 2014/68/UE. Temperatura massima di esercizio 90° - Pressione massima 16 bar.

Da abbinare alla serpentina in tubo di rame.



SERPENTINA IN TUBO RAME Ø 8x1

Tipicamente installata tra il rubinetto portamanometro e il manometro, evita i colpi d'ariete e diminiusce la temperatura del fluido, preservando lo strumento di misura.

Direttiva PED 2014/68/UE. Temperatura massima di esercizio 120° - Pressione massima 25 bar.

misure	codice	prezzo
1/4"	PM020BFI	
3/8"	PM020CFI	
1/2"	PM020DFI	

FLANGIA A COLLARINO FILETTATA PN 16 EN 1092-1

(EX UNI 2254)



misure	codice	prezzo
DN 50 - 2"	ID194TFI	
DN 65 - 2" 1/2	ID194UFI	
DN 80 - 3"	ID194VFI	
DN 100 - 4"	ID194WFI	
DN 125 - 5"	ID194YFI	
DN 150 - 6"	ID194ZFI	
•		

FLANGIA A SCORRIMENTO PER TUBO IN POLIETILENE PN 16 EN 1092-1 (EX UNI 6090)



misure	codice	prezzo
DN 50	ID196TFI	
DN 65	ID196UFI	
DN 80	ID196VFI	
DN 100	ID196WFI	
DN 125	ID196YFI	
DN 150	ID196ZFI	

FLANGIA A SALDARE PN 16 EN 1092-1

(EX UNI 2277 - 2278)



misure	codice	prezzo
DN 50	ID195TFI	
DN 65	ID195UFI	
DN 80	ID195VFI	
DN 100	ID195WFI	
DN 125	ID195YFI	
DN 150	ID195ZFI	

GUARNIZIONI, DADI E BULLONI



misure	codice	prezzo
DN 50	AC174TFI	
DN 65	AC174UFI	
misure	codice	prezzo
DN 80	AC174VFI	
DN 100	AC174WFI	
DN 125	AC174YFI	
DN 150	AC174ZFI	



FLUSSIMETRO

Misuratore di portata a diaframma del tipo a flangia tarata con flussimetro in derivazione per grandi portate. Utilizzato tipicamente a bordo dei gruppi di pressurizzazione antincendio in accordo alla norma EN 12845 Possibilità di installazione verticale/orizzontale.

	DN	Fondo scala m3/h*	peso Kg	codice	prezzo
	DN40	25/40	0,5	MP125SFI	
	DN50	50/65	0,5	MP125TFI	
	DN65	80/100	0,7	MP125UFI	
	DN80	130/150	1	MP125VFI	
ı	DN100	150/200/280	1.5	MP125WFI	

diametro	Fondo scala m3/h*	peso Kg	codice	prezzo
DN125	300/420	9	MP125YFI	
DN150	350/450/600	11	MP125ZFI	
DN200	450/800/1000	15	MP125XFI	
DN250	800/1000/1600	19	MP125JFI	
DN300	800/1000	27	MP125KFI	



INDICATORE VISIVO DI FLUSSO PN 16

Utilizzato per segnalare visivamente il passaggio di un fluido in una tubazione.

Costruzione in ottone (3/4''-1'') o bronzo (1''-2''), dotato di rotore a ventolina bicolore e doppio cristallo.

codice	dimensione	L mm	H mm	prezzo
MP140EFI	3/4"	100	90	
MP140FFI	1"	107	92	
MP140GFI	1" 1/4	126	112	
MP140HFI	1" 1/2	137	118	
MP140IFI	2"	170	140	



AUTOCLAVE A MEMBRANA 16 BAR



Vaso di espansione per impianti di pressurizzazione / antincendio Temperatura di esercizio 0 + 90° Colore rosso, pressione di precarica 2 BAR.



Pressione MAX (BAR)	Attacco ("G)	Capacità LT	Diametro mm	Codice	Prezzo
16	1	20	250	001379	

PRESSOSTATO DOPPIA SCALA

Utilizzato tipicamente a bordo dei gruppi di pressurizzazione antincendio in accordo alla norma EN 12845

Involucro plastico con protezione IP 55 Attacco filettato GAS 1/4" N.1 contatto di commutazione max 10A tensione 230 V.



Pressione MAX (BAR)	SCALA (BAR)	Differenziale	Codice	Prezzo
12	0,2 - 7,5	0,5 - 5	003704	
23	2 - 14	1-9	003705	

MANOMETRO RADIALE Ø 63

Per la misurazione di liquidi. Cassa in ABS, attacco radiale in ottone filettato GAS



Pressione MAX (BAR)	Attacco ("G)	Esecuzione	Diametro mm	Codice	Prezzo
16	1/4	A SECCO	63	003673	
16	1/4	GLICERINA	63	003680	

MANOVUOTOMETRO Ø 80/100

Per la misurazione della depressione sulle tubazioni di aspirazione. Cassa INOX, attacco radiale in ottone filettato GAS Scala -1/+1,5 Bar

				100	
Pressione MAX (BAR)	Attacco ("G)	Esecuzione	Diametro mm	Codice	Prezzo
16	1/4	A GLICERINA	80	003688A	
16	1/2	GLICERINA	100	003688L	



^{*} Specificare portata di fondo scala in fase d'ordine.

^{*} Scartamento fisso 52 mm. VERSIONE FM APPROVED a pag.150

ESTINTORI E SEGNALETICA

In questa sezione puoi trovare:

- Estintori dai diversi agenti estinguenti secondo la classe di utilizzo.
- Cassette porta estintore sia in metallo che in plastica.
- Agenti schiumogeni, unità mobili a schiuma.
- Tutta la segnaletica antincendio
- Valigette mediche per il primo soccorso.

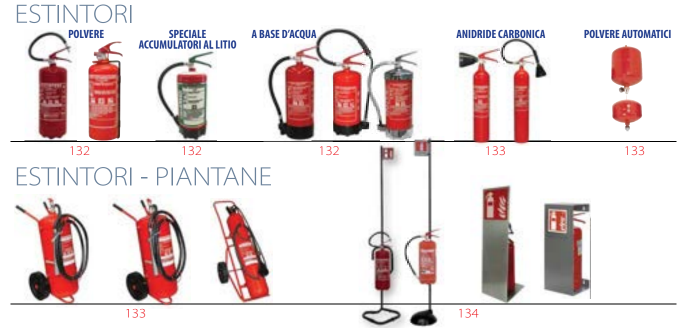
Un estintore è in genere costituito da:

- Uno o più serbatoi, atti a contenere l'agente estinguente, il propellente o ambedue;
- Una valvola, atta ad intercettare e/o regolare il flusso dell'agente estinguente;
- Un tubo flessibile che consente il facile indirizzamento dell'agente estinguente nelle direzioni opportune (questa può mancare negli estintori di piccola taglia, fino a 3 kg);
- Un agente estinguente che, spruzzato o sparso o comunque posto a contatto del fuoco, interagisce con questo spegnendolo o limitandolo;
- Un propellente, gas atto all'espulsione dell'agente estinguente.









E PORTA ESTINTORI



GRUPPI MOBILI SCHIUMA



SEGNALETICA DI SICUREZZA - COPERTA ANTINCENDIO



TE E VALIGETTE MEDICHE





ESTINTORI PORTATILI UNI EN 3-7 • POLVERE

240 A • B • C • G • H ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 4-6-9-12



240 D • E ESTINTORE A POLVERE ABC KG 1-2



SPECIALE ACCUMULATORI AL LITIO

240 I • BIO - LITH ESTINTORE A BASE D'ACQUA AD ELEVATO POTERE DI RAFFREDDAMENTO



tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
	240 A	Kg. 6	34 A - 233 BC	Ministero dell'interno	160	510	10	ES240XFI	
	240 H	Kg. 6	55 A - 233 BC	Ministero dell'interno	160	510	10	ES230XFI	
	240 l	Kg. 6	144 B	Ministero dell'interno	160	510	10	ES232XFI	
POLVERE	240 B	Kg. 9	55 A - 233 BC	Ministero dell'interno	170	640	14,6	ES241XFI	
PULVERE	240 C	Kg. 12	55 A - 233 BC	Ministero dell'interno	190	640	17,6	ES242XFI	
	240 D	Kg. 1	8 A - 34 BC	Ministero dell'interno	80	330	2,1	ES210XFI	
	240 E	Kg. 2	13 A - 89 BC	Ministero dell'interno	100	380	3,5	ES211XFI	
	240 G	Kg. 4	21 A - 144 BC	Ministero dell'interno	145	460	7,1	ES213XFI	

ESTINTORI PORTATILI UNI EN 3-7 • A BASE D'ACQUA

241 A ESTINTORE IDRICO Litri 6 schiuma AFFF 1%





241 C ESTINTORE IDRICO SERIE CHROME Litri 6 schiuma AFFF 1%



tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
	241 A	Litri 6	43 A - 233 B - 75F	Ministero dell'interno	160	560	11	ES214XFI	
IDRICO	241 B	Litri 6	34 A - 233 B- 75F	Ministero dell'interno	160	633	11	ES225XFI	
	241 C	Litri 6	43 A - 233 B - 75F	Ministero dell'interno	160	560	11	ES226XFI	

ESTINTORI PORTATILI UNI EN 3-7 ANIDRIDE CARBONICA

248 A ESTINTORE CO2 BOMBOLA ACCIAIO DA 2 KG



248 B ESTINTORE CO2 BOMBOLA ACCIAIO DA 5 KG



POLVERE AUTOMATICI DIRETTIVA PED 92/23 CE

246 A • B
ESTINTORE POLVERE ABC
AUTOMATICO DA SOFFITTO
KG 6-10



tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
(02	248 A	Kg. 2	34 B	Ministero dell'interno	110	560	6,5	ES254XFI	
CO2	248 B	Kg. 5	113 B	Ministero dell'interno	140	765	15	ES255XFI	
tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
AUTOMATICO	246 A	Kg. 6	-	-	-	-	-	ES246XFI	
AUTOMATICO	246 B	Kg. 10	-	-	-	-	-	ES247XFI	

ESTINTORI CARRELLATI UNI 9492 - EN1866-1

242 A • B • C • D ESTINTORE A POLVERE AB1C - KG. 25-30-50-100



247 A ESTINTORE A SCHIUMA AB4 Litri 50



249 A • B • C ESTINTORE CO2 KG. 18-27-54



					The same of the sa				
tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
	242 A	Kg. 25	A - B1 - C					ES249XFI	
	242 B	Kg. 30	A - B1 - C					ES243XFI	
POLVERE AB1C	242 C	Kg. 50	A - B1 - C					ES244XFI	
ADIC	242 D	Kg. 100	A - B1 - C					ES245XFI	
tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
SCHIUMA - AB4	247 A	LITRI 50	A - B4	·				ES218XFI	
tipologia	articolo	capacità	classe di fuoco	omologazione	diametro mm	altezza mm	peso kg	codice	prezzo
	249 A	Kg. 18	B8 - C					ES219XFI	
CO2	249 B	Kg. 27	B8 - C					ES220XFI	
	249 C	Ka. 54	B1 - C					ES221XFI	



PIANTANA PORTA ESTINTORE MODELLO CLASSIC

Base e asta tubolare o quadrata in acciaio verniciato, cartello bifacciale in PVC nero. H 1900 mm.



	MODELLO CLASSIC					
modello	colore	asta	codice	prezzo		
Semplice	rosso	tonda	ES201XFI			
Con asta e cartello	rosso	tonda	ES202XFI			
Semplice	nero	tonda	ES203XFI			
Con asta e cartello	nero	tonda	ES204XFI			
Semplice	cromo	tonda	ES205XFI			
Con asta e cartello	cromo	tonda	ES206XFI			
Semplice	rosso	quadra	ES201QFI			
Con asta e cartello	rosso	quadra	ES202QFI			
Semplice	nero	quadra	ES203QFI			
Con asta e cartello	nero	quadra	ES204QFI			
Semplice	cromo	quadra	ES205QFI			
Con asta e cartello	cromo	quadra	ES206QFI			

PIANTANA PORTA ESTINTORE HI-TECH

In acciaio verniciato grigio metallizzato. Dimensioni: 830x250x270 mm



HI-TECH codice prezzo ES180XVE

PIANTANA PORTA ESTINTORE MODELLO AVANTGARDE

Base a cupola in ABS, asta tubolare in acciaio verniciato, gancio in ABS con brugola per fissaggio, cartello bifacciale in PVC nero. H 1900 mm.



MODELLO AVANTGARDE					
modello	colore	asta	codice	prezzo	
Semplice	nero	tonda	ES203DFI		
Con asta e cartello	nero	tonda	ES204DFI		
Semplice	cromo	tonda	ES205DFI		
Con asta e cartello	cromo	tonda	ES206DFI		



Dimensioni: h 660 x p 200 x l 250 mm

HI-TECH WALL							
codice	colore	prezzo					
ES170XAR	rosso						
ES170XAB	bianco						
ES170XAG	grigio						
ES170XAN	nero						

CASSETTA PORTA





ESTINTORE AIRONE EVO INOX

> dimensioni-capacità 320x600x220 mm Kg 4-6 320x800x220 mm Kg. 9 - 12 / CO2 Kg. 5

CL263XIN CL264XIN

INOX

320x600x220 mm Kg 4-6 320x800x220 mm

dimensioni-capacità

Kg. 9 - 12 / CO2 Kg. 5

codice-prezzo CL263XVE

CL264XVE

• Cassetta in acciaio verniciato

Antinfortunistica

• Portello con maniglia a farfalla e possibilità di sigillo

• Óblò

• Simbolo di identificazione



dimensioni-capacità	VERNICIATA codice-prezzo
320x600x220 mm Kg 4-6	CL260XVE
320x790x220 mm Kg. 9 - 12 / CO2 Kg. 5	CL262XVE



	INOX
dimensioni-capacità	codice-prezzo
320x600x220 mm Kg 4-6	CL260XIN
320x790x220 mm Kg. 9 - 12 / CO2 Kg. 5	CL262XIN





CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA CON SIGILLO O CON SERRATURA E CHIAVE

- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Oblò di ispezione
- Antinfortunistica
- Sigillo di sicurezza numerato o serratura con chiave
- Simbolo di identificazione

	CON SIGILLO	CON SERRATURA E CHIAVE
dimensioni-capacità	codice-prezzo	codice-prezzo
310x645x215 mm Kg 4-6	CV279XVE	CV276XVE
340x775x235 Kg 9-12	CV280XVE	CV277XVE
330x830x170 mm CO2 Kg 5	CV281XVE	CV278XVE

CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA DA INCASSO CON SIGILLO O SERRATURA CON CHIAVE



- Cassetta da incasso in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Oblò di ispezione
- Antinfortunistica
- Sigillo di sicurezza numerato
- Simbolo di identificazione

CASSETTA PORTA ESTINTORE SESIA DOPPIA CON SERRATURA E CHIAVE



- Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ISO 9227
- Antinfortunistica
- Serratura con due chiavi e lastra frangibile
- 2 oblò di ispezione
- · Simbolo di identificazione
- Specifica per due estintori

	CON CHIAVE	CON SIGILLO
dimensioni-capacità	codice-prezzo	codice-prezzo
310x645x215 mm Kg 6	CV274XVE	CV273XVE



CASSETTA PORTA ESTINTORE REGON

Cassetta porta estintore in polipropilene con stampaggio ad iniezione, resistente agli agenti atmosferici, fornita con supporto per collocare l'estintore

dimensioni-capacità	codice-prezzo
335x620x240 mm / Kg 4 - 6	CV247XFI
335x715x240 mm / Kg. 9 - 12	CV248XFI
335x865x240 mm / CO2 Kg. 5	CV249XFI



SEGNALETICA ANTINCENDIO E DI EMERGENZA







ESTINTORE

SEGNALETICA ANTINCENDIO BIFACCIALE

ESTINTORE

SARACINESCA ANTINCENDIO



Segnaletica antincendio e di emergenza conforme al D.LGS. 81 del 09/04/08 titolo V, direttiva 92/58/CEE, UNI 7543, ISO 3864, UNI EN ISO 7010. Materiale: alluminio piano spessore 0,5 mm.

SEGNALETICA ANTINCENDIO TRIFACCIALE PER ESTERNO

KIT formato da 3 cartelli 250x310 mm completo di staffa dedicata per installazione su palo diametro 32mm

- Sistema di segnaletica esterna per l'indicazione dei presidi antincendio, in particolare delle cassette CORREDO IDRANTE.
- Include tre simboli uguali da 250x310 mm in composito di alluminio spessore 3 mm e una staffa triangolare per il fissaggio dei cartelli al palo. (viti di fissaggio incluse).
- 3. Dal KIT è escluso il palo zincato diametro 32 mm, altezza 3 metri, da ordinare separatamente.









SEGNALETICA ANTINCENDIO E DI EMERGENZA

















SEGNALETICA USCITE DI EMERGENZA



















MONOFACCIALE 250x250 mm MONOFACCIALE 250x310 mm prezzo

Distanza di lettura: max 10 mt.

Segnaletica antincendio e di emergenza conforme al D.LGS. 81 del 09/04/08 titolo V, direttiva 92/58/CEE, UNI 7543, ISO 3864, UNI EN ISO 7010. Materiale: alluminio piano spessore 0,5 mm.

SEGNALETICA MULTISIMBOLO







CT303XFI

















prezzo

CT305XFI

CT282XFI

CT283XFI CENTRALE ANTINCENDIO

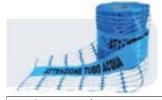
MONOFACCIALE 200x300 mm - 300x200 mm - 250x310 mm

NASTRI SEGNALETICA DA INTERRAMENTO



codice	formato	prezzo
AC510XFI	ROTOLO GAS	
AC511FI	ROTOLO ACQUA	

Nastri da interro in polietilene con scritte indelebili. Rotoli con altezza 10 cm x 200 mt







Nastri a rete in polietilene con scritte indelebili. Rotoli con altezza 25 cm x 200 mt

COPERTA ANTINCENDIO





Fibra di vetro Custodia: Nylon colore rosso Certificazione: EN 1869 Formati disponibili: • mm 900x900

codice formato prezzo AC100XFI 900x900 AC120XFI 1200x1800



Kit di pronto soccorso in pratica pochette portatile in nylon rosso. Contenuto previsto dall'allegato 2 del Decreto N. 388 del 15.07.03 per aziende o unità produttive anche dislocate del gruppo C. Misure 270x170x90 mm.

codice - prezzo **KITPSAUTO**

MARTELLETTO FRANGIVETRO



Martelletto frangivetro con lama taglia cintura e supporto

codice - prezzo AC501XFI



CASSETTE E VALIGETTE MEDICHE CONFORMI AL D.M. 388/2003

ECONFARMA All.1 oltre 2 persone



Kit di pronto soccorso in polipropilene arancio, con supporto murale e contenuto previsto dall'Allegato 1 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive dei gruppi A e B ovvero con più di 2 persone.

codice	prezzo
ECONFARMA	

FLEXIFARMA



Kit di pronto soccorso in polipropilene arancio, con supporto murale e contenuto previsto dall'Allegato 2 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive del gruppo C ovvero fino a 2 persone.

codice	prezzo
FLEXIFARMA	

COMBIMEDIUM All.1 oltre 2 persone



Armadietto di pronto soccorso in metallo bianco con: serratura, attacchi a muro, croce adesiva di Esculapio con scritta "Art.2 - Decreto 388/03" e contenuto previsto dall'Allegato 1 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive dei gruppi A e B ovvero con più di 2 persone.

COMBIMEDIUM

COMBISMALL All.2 fino a 2 persone



Armadietto di pronto soccorso in plastica bianco con attacchi a muro, croce adesiva di Esculapio con scritta "Art.2 - Decreto 388/03" e contenuto previsto dall'Allegato 2 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive del gruppo C ovvero fino a 2 persone.

codice	prezzo
COMBISMALL	

PACCO REINTEGRO ALL.1 oltre 2 persone



In scatola di cartone richiudibile con contenuto previsto dall'Allegato 1 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive dei gruppi A e B ovvero con più di 2 persone; è disponibile anche nella versione senza sfigmomanometro, cioè senza apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

REINTEGRO ALL 1 REINTEGRO/S-SF

PACCO REINTEGRO ALL.2 fino a 2 persone



In scatola di cartone richiudibile con contenuto previsto dall'Allegato 2 del Decreto nr. 388/03, riconfermato dal Decreto nr. 81/08, per aziende o unità produttive del gruppo C ovvero fino a 2 persone.

codice	prezzo
REINTEGRO ALL 2	
ILLINI EGILO ALL Z	



GRUPPO MOBILE SCHIUMA - FUSTO ESCLUSO



Gruppo mobile schiuma composto da:

- Carrello costituito da un profilato in acciaio, completo di vano porta manichette in acciaio INOX con base traforata, ruote in acciaio e catena di ancoraggio per fusti di schiuma fino a 200 litri.
- Miscelatore variabile da 200-400 l/min completo di attacchi UNI 45/70
- Lancia a bassa/media espansione da 200-400 l/min con attacco UNI 45/70
- 2 Manichette antincendio dn 45/70 raccordate attacchi UNI804 m. 20
- Dimensioni: H.1350 x L.1100 x P.800 mm.
- Per il corretto funzionamento è richiesta una pressione minima di 5bar

codice	descrizione	prezzo
AC1052AS	Miscelatore 200 l/min - UNI 45 bassa espansione	
AC1062AS	Miscelatore 200 l/min - UNI 45 media espansione	
AC1053AS	Miscelatore 400 l/min - UNI 70 bassa espansione	
AC1063AS	Miscelatore 400 I/min - UNI 70 media espansione	

LIQUIDI SCHIUMOGENI



LIQUIDI SCHIUMOGENI miscelazione 3%*								
	25 -	litri	100 - litri			200 - litri		
descrizione	codice	prezzo	codice		prezzo	codice	prezzo	
FOAM MASTER 3F 3-3	ES311AFI		ES311BFI	€	1.492,00	ES311CFI		
EXPANDOL	ES312AFI		ES312BFI	€	995,00	ES312CFI		
M51+	ES313AFI		ES313BFI	€	890,00	ES313CFI		
M51	ES314AFI		ES314BFI	€	727,00	ES314CFI		
SFPMC6 sp	ES315AFI		ES315BFI	€	1.480,00	ES315CFI		
TridolC6 S3 Export	ES321AFI		ES321BFI	€	935,00	ES321CFI		
FPC6 3%	ES322AFI		ES322BFI	€	858,00	ES322CFI		
TRAINING FOAM	ES323AFI		ES323BFI	€	447,00	ES323CFI		

ANALISI ANNUALE SCHIUMONGEO

Analisi chimico fisica in accordo alla norma UNI EN 13565-2 ed UNI EN 1568 parte 1/2/3/4

PREZZO A RICHIESTA

Note Generali

I liquidi schiumogeni all'interno del contenitore originale, stoccato in ambiente riparato, asciutto e in accordo a quanto previsto dal produttore, non ha scadenza. Bisogna attenersi alle indicazioni del produttore.

Tutti i liquidi schiumogeni installati nei vari impianti e messi a disposizione per l'uso, devono seguire quanto previsto dal CAP.11 della norma UNI EN 13565-2, pertanto essere

analizzati una volta all'anno.

Un carrello porta fusto da 2001 con relativa lancia, ha un'autonomia di funzionamento al 6% di 15 min., al 3% di 30m. e all'1% di 100 minuti.

Un armadio tipo SESIA FOAM, con 2 taniche da 25l e una lancia da 200l, ha un'atonomia di funzionamento al 6% di 4 min., al 3% di 8 min. e all'1% di 50 minuti

*a richiesta miscelazione 6%.

GUIDA ALLA SCELTA

			% l	JSO	API	PLICAZIO	ONE	CERT	IFICAZI	ONE EN	1568
CODICE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IDROCARBURI	SOLVENTI & Alcoli	BASSA	MEDIA	ALTA	PARTE1	PARTE2	PARTE3	PARTE4
FOAM MASTER 3F 3-3	FLUORINE FREE	Liquido schiumogeno SINTETICO FLUORINE FREE, resistente agli alcoli. Idoneo anche per PNEUMATICI e materiali plastici. Uso 3%	3%	3%	SI	-	SI	-	SI	1A/1A	"1A/1A 2A/2A"
EXPANDOL	ALTA ESPANSIONE	Liquido schiumogeno SINTETICO FLUORINE FREE, per ALTA ESPANSIONE al 3% - idoneo per GPL-LNG	3%	-	SI	SI	SI	SI	SI	3B/3C	-
WEEN M51	ALTA ESPANSIONE	Liquido schiumogeno SINTETICO FLUORINE FREE, per ALTA ESPANSIONE al 3% - idoneo anche come bagnante allo 0,3%	3%		SI	SI	SI	SI	SI	3C	
SFPMC6 sp	AFFF - AR	Liquido schiumogeno sintetico FILMANTE, resistente agli alcoli da utilizzare al 3% su IDROCARBURI, PNEUMATICI e materiali plastici								1A/1A	"1B/1B 1A/1A"
TridolC6 S3 Export	AFFF 3%	Liquido schiumogeno sintetico FILMANTE da utilizzare al 3% su IDROCARBURI, PNEUMATICI e materiali plastici.	3%	-	SI	SI		SI		1A/1A	
FPC6 3%	FP 3%	Liquido schiumogeno FLUORO PROTEINICO da utilizzare al 3% su IDROCARBURI, PNEUMATICI e materiali plastici.	3%		SI					2A/2A	
TRAINING FOAM		Liquido schiumogeno SINTETICO FLUORINE FREE per addestramento 3% - da NON USARE su incendi.			SI	SI	SI				



UNITÀ MOBILE RANGER S 200

Carrello mobile, con possibilità di traino composto da:

- Serbatoio in polietilene rosso resistente agli urti, con capacità di litri 208.
- Telaio in tubolare di acciaio verniciato, montato su ruote pneumatiche con freno di stazionamento. Cassetta porta attrezzi.
- Banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno.
- Miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore fisso al 6%.
- Lancia schiuma a bassa espansione "KUGEL FOAM 200", portata 200 l/min.
- N.2 tubazioni DN 45 da m 20, per collegamento idrante/miscelatore/lancia.
- Rapporto di espansione: 1:10/12
- Tempo di scarica: 16/32 min.
- Gittata schiuma: 12/16 m
- Peso a vuoto: kg. 83

N.B. Liquido schiumogeno non compreso.

modello	dimensioni	codice	prezzo
RANGER S 200	850x920x1650 mm	ES300XFI	



UNITÀ MOBILE RANGER S 100

Carrello mobile composto da:

- Serbatoio in polietilene rosso resistente agli urti, con capacità di litri 110.
- Telaio in tubolare di acciaio verniciato, montato su ruote pneumatiche. Cassetta porta attrezzi.
- Banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno.
- Miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore fisso al 6%.
- Lancia schiuma a bassa espansione "KUGEL FOAM 200", portata 200 l/min.
- N.2 tubazioni DN 45 da m 20, per collegamento idrante/miscelatore/lancia.
- Rapporto di espansione: 1:10/12
- Tempo di scarica: 8/16 min.
- Gittata schiuma: 10/16 m
- Peso a vuoto: kg. 51

N.B. Liquido schiumogeno non compreso.



modello	dimensioni	codice	prezzo
RANGER S 100	770x850x1200 mm	ES301XFI	

CHIEDI AL NOSTRO UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI



IMPIANTI SPRINKLER

A

ARIA

Caricare il sistema ad almeno 0,9 bar

solo 0,9 bar

B

VALVOLA A SFERA (ACQUA)

Aprire la valvola a sfera e lasciare scorrere l'acqua nel tubo di drenaggio.

C

VALVOLA DI CONTROLLO

Aprire lentamente la valvola di intercettazione principale finché l'acqua non fuoriesce dalla valvola di drenaggio, dopodiché richiudere la valvola di drenaggio



A B C IMPIANTO PRONTO!



FLUSSOSTATI/PRESSOSTATI - INDICATORI





IMPIANTI A UMIDO - FIRELOCK NXT STYLE 751



ictaulic

I sistemi sprinkler ad umido sono i più comuni e sono progettati per essere utilizzati in applicazioni dove la temperatura è mantenuta sopra la soglia di congelamento.

In tali sistemi, la rete di tubazioni è stabilmente piena d'acqua e l'attivazione dello sprinkler genera l'immediata fuoriuscita dell'acqua.

La valvola FIRLOCK 751 rappresenta la soluzione ideale per la fornitura di un gruppo di allarme ad umido, in quanto è dotato di tutti gli accessori per un corretto funzionamento.

Il premontaggio in fabbrica assicura una perfetta tenuta del trim di allarme.

L'adozione della valvola a farfalla, lo rende estremamente compatto per ridurre gli ingombri al minimo e garantisce la massima sicurezza grazie al riduttore con volantino e dal micro switch di stato valvola.

FIRELOCK NXT STYLE 751 UMIDO							
codice	ø pollici	mm	prezzo				
VICFWC3V	3"	88.9					
VICFWC4V	4"	114.3					
VICFWC6V	6"	168.3					
VICFWC8V	8"	219.1					

COMPOSIZIONE:

- Valvola di allarme FireLock® 751
- Trim completamente montato
- *Camera di ritardo 752V
- *Pressostato acqua PS 10
- Valvola di intercettazione 705
- Giunto rigido FireLock®
- *Campana idraulica
- *da collegare in opera

Accessori opzionali a pag.149:

- Kit drenaggio

Download data sheet 30.01



Consulta il manuale di installazione VDS-ITA



IMPIANTI A SECCO A BASSA PRESSIONE FIRELOCK NXT STYLE 768N



I sistemi sprinkler a secco sono progettati per essere utilizzati in applicazioni dove le tubazioni e gli sprinkler sono esposti a rischio di congelamento.

Le tubazioni a valle della valvola sono riempite con aria in pressione e la valvola viene tenuta chiusa dalla pressione dell'aria stessa, mentre a monte c'è acqua in pressione.

L'attivazione dello sprinkler crea una perdita di pressione dell'aria contenuta nella rete di distribuzione che, diminuendo, provoca l'apertura della valvola a secco. L'acqua inonda la rete ed arriva agli sprinklers che dopo l'aria incominceranno ad erogare acqua.

La valvola FIRLOCK 768N rappresenta la soluzione ideale per la fornitura di un gruppo di allarme a secco, in quanto è dotato di tutti gli accessori per un corretto funzionamento. Il premontaggio in fabbrica assicura una perfetta tenuta del trim di allarme. L'adozione della valvola a farfalla lo rende estremamente compatto per ridurre gli

FIRELOC	K® NXT	STYLE 7	68N SECCO
codice	ø pollici	mm	prezzo
VICFDC20	2"	60	
VICFDC25	2" 1/2	76.1	
VICFDC30	3"	88.9	
VICFDC40	4"	114.3	
VICFDC60	6"	168.3	
VICFDC80	8"	219.1	

ingombri al minimo e garantisce la massima sicurezza grazie al riduttore con volantino e dal micro switch di stato valvola.

Al fine di garantire il completo drenaggio delle tubazioni, si consiglia di utilizzare solo erogatori Upright

COMPOSIZIONE:

- Valvola di allarme FireLock® 768N
- Trim completamente montato
- *Set mantenimento pressione
- *Pressostato aria PS 15
- *Pressostato acqua PS 10
- Valvola di intercettazione 705
- Giunto rigido FireLock®
- Kit drenaggio
- *Campana idraulica
- *da collegare in opera

Opzioni disponibili

- Attivazione idraulica (pilota a umido)
- Attivazione pneumatica (pilota a secco)
- Accessori opzionali a pag.149:
- Valvola di sfioro ARV
- Acceleratore a secco 746 LPA

Download data sheet 30.01









ctaulic

I sistemi sprinkler a diluvio sono normalmente utilizzati in particolari rischi in cui l'acqua deve essere scaricata su di una intera superficie o comparto (rischio

Sono sempre abbinati a ugelli, erogatori o sprinkler di tipo aperto.

Le tubazioni sono solitamente piene di acqua a monte della valvola e di aria a pressione atmosferica a valle della stessa.

L'attivazione dei sistemi è demandata a interventi manuali, pneumatici o di rilevazione incendi.

I sistemi a diluvio trovano quindi una larga applicazione in particolar modo negli impianti a schiuma o in tutte le applicazioni dove la protezione contemporanea su di un'intera area o compartimento fanno

FIRELOCK® NXT STYLE 769N DILUVIO							
Attivazione Elettrica 24V DC							
codice ø pollici mm prezzo							
VICFDD20E	2"	60					
VICFDD25E	2"1/2	76.1					
VICFDD30E	3″	88.9					
VICFDD40E	4″	114.3					
VICFDD60E	6"	168.3					
VICFDD80E	8"	219.1					

riferimento ad una medesima valvola di controllo, attivabile da postazione remota o da sistemi automatici.

COMPOSIZIONE:

- Valvola di allarme FireLock® 769N
- Trim completamente montato
- Elettrovalvola 24V DC NC
- *Pressostato acqua PS 10
- Valvola di intercettazione 705
- Giunto rigido FireLock®
- Kit drenaggio
- *Campana idraulica
- *da collegare in opera

Opzioni disponibili:

- Attivazione Idraulica (pilota a umido)
- Attivazione Pneumatica (pilota a secco)

Download data sheet 31.81







I sistemi sprinkler a preazione sono progettati

per proteggere beni di elevato valore. Esistono due configurazioni:

- tipo A: per proteggere zone dove le scariche accidentali d'acqua possono provocare ingenti danni;
- tipo B: per proteggere zone, in alternativa agli impianti a secco, con meno limiti progettuali e con considerevoli vantaggi sui tempi di intervento e sulla quantità d'acqua scaricata. I sistemi di tipo A sono normalmente collegati ad una rilevazione fumi che ne comanda l'intervento e possono essere a singolo o a

doppio interblocco. Essi rappresentano la massima protezione

contro l'azionamento involontario del sistema sprinkler. I sistemi di tipo B si basano su di un intervento indipendente dalla rivelazione incendi,

affidando la loro attivazione alla rottura dello sprinkler: sono in realtà dei sistemi a secco a bassa pressione. Essi rappresentano una miglior risposta di intervento rispetto ai sistemi

FIRFLOCK® NXT STYLE 769N PRFAZIONE

Attivazione elettrica di tipo A							
codice	ø pollici	mm	prezzo				
VICFPC20	2"	60					
VICFPC25	2"1/2	76.1					
VICFPC30	3″	88.9					
VICFPC40	4"	114.3					
VICFPC60	6"	168.3					
VICFPC80	8"	219.1					

tradizionali a secco.

A seconda di come sono assemblati i gruppi a preazione, possono avere diverse logiche di funzionamento. Consigliamo di contattare il nostro ufficio tecnico per identificare la miglior soluzione.

Al fine di garantire il completo drenaggio delle tubazioni, si consiglia di utilizzare solo erogatori Upright

COMPOSIZIONE:

- Valvola di allarme FireLock® 769N
- Trim completamente montato
- *Set mantenimento pressione
- *Pressostato aria PS 15
- *Pressostato acqua PS 10
- Valvola di intercettazione 705
- Giunto rigido FireLock®
- Kit drenaggio
- *Campana idraulica

*da collegare in opera

Attivazioni disponibili:

- Attuatore di bassa pressione Serie 776
- Attuatore elettrico/pneumatico Serie 767
- Doppio attuatore pneumatico Serie 798
- Attivazione elettrica 24V DC

Meccanismo di rilascio:

- · Non interbloccato tipo B
- · Singolo Interblocco tipo A
- Doppio Interblocco

IMPIANTI A DILUVIO - FIRELOCK NXT STYLE 769N





IMPIANTI A PREAZIONE A BASSA PRESSIONE

Consulta il manuale P di installazione I-769N-Preaction





GUIDA ALLA CODIFICA

COMPONI IL CODICE SCEGLIENDO IL MODELLO E SEGUENDO LA TABELLA DEDICATA

MODELLO	
BASIC RISP. STANDARD	VICSBS
BASIC RISP. RAPIDA	VICSBR

TIP0				
P				
U				
Н				
V				

FILETTATURA/K			
1/2″ K80	D		
3/4″ K115	E		

TEMPERATURA			
57°	057		
68°	068		
79° 079			
93°	093		
141°	141		

FINITURA				
OTTONE	0			
CROMATO	C			
BIANCO	В			

Come ricavare il codice dello Sprinkler che ti serve?

Esistono molte possibili combinazioni di ugelli, per rendere più semplice e sicura la scelta ti diamo la possibilità di configurare il codice desiderato.

Prima di tutto identifica la famiglia Sprinkler [SBS, SBR] che corrisponde alle tue esigenze. Segui la tabella corrispondente per comporre il codice.

Il codice sarà formato nell'ordine da:

Modello, tipo [P, U, H, V] la filettatura [D, E] la temperatura di intervento [057, 068, ...] e la finitura [0, C, B].

Così facendo otterrai un codice di 9 caratteri raffigurante lo sprinkler più giusto per le tue esigenze.

Esempio:

VICSBS	P	D	068	0	
MODELLO	TIP0	Filettatura	Temperatura	Finitura	

VICSBSPD0680

E'il codice che rappresenta: SPRINKLER BASIC - Risp. Standard, Pendent, 1/2'' K = 80, 68° , Ottone.





CERTIFICAZIONI









1/2 K80 (5.6) Modello Risposta Standard V2727 - V2703 - V2709 modello tipo risposta filettatura K temperature prezzo cromato	prezzo bianco
modello tipo risposta filettatura K temperature prezzo ottone prezzo cromato	nrozzo hianco
	prezzo biarico
V2727 Pendent STD 1/2" K80 (5,6) da 57° a 141°	
VICSBS V2703 Upright STD 1/2" K80 (5,6) da 57° a 141°	
V2709 Horiz/SW STD 1/2" K80 (5,6) da 57° a 141°	
3/4 K115 (8.0) Modello Risposta Standard V3423 - V3401 - V3402	
modello tipo risposta filettatura K temperature prezzo ottone prezzo cromato	prezzo bianco
V3423 Pendent STD 3/4" K115 (8,1) da 57° a 141°	
VICSBS V3401 Upright STD 3/4" K115 (8,1) da 57° a 141°	
V3409 Horiz/SW STD 3/4" K115 (8,1) da 57° a 141°	











	SPRINKLER BASIC MODELLO RISPOSTA RAPIDA								
	1/2 K80 (5.6) Modello Risposta Rapida V2728 - V2704 - V2710								
modello	tipo	risposta	filettatura	K	temperature	prezzo ottone	prezzo cromato	prezzo bianco	
	V2728 Pendent	RAPIDO	1/2"	K80 (5,6)	da 57º a 141º				
VICSBR	V2704 Upright	RAPIDO	1/2"	K80 (5,6)	da 57º a 141º				
	V2710 Horiz/SW	RAPIDO	1/2"	K80 (5,6)	da 57º a 141º				
	3,	/4 K115 (8.0)	Modello Ris	posta Rapida	V3424 - V34	02 - V3410			
modello	tipo	risposta	filettatura	K	temperature	prezzo ottone	prezzo cromato	prezzo bianco	
	V3424 Pendent	RAPIDO	3/4"	K115 (8,1)	da 57º a 141º				
VICSBR	V3402 Upright	RAPIDO	3/4"	K115 (8,1)	da 57º a 141º				
	V3410 Horiz/SW	RAPIDO	3/4"	K115 (8,1)	da 57º a 141º				

CONCEALED PENDENT RISPOSTA STANDARD - A SCOMPARSA DECORATIVI V3801

codice	descrizione	prezzo
VIC3801	PENDENT STANDARD attacco 1/2 K80 (5,6) temperatura 68°	



COVER V38

codice	descrizione	prezzo
VIC38B	COVER V38 57° BIANCA	
VIC38C	COVER V38 57° CROMATA	



SPRINKLER E UGELLI PROFESSIONALI DISPONIBILI SU RICHIESTA

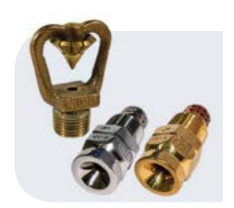
MAGAZZINI INTENSIVI

E.S.F.R. **SCAFFALI INTERMEDI**











ACCESSORI PER SPRINKLER



GABBIETTA PER SPRINKLER

GABBIETTA PER SPRINKLER		
codice	descrizione	prezzo
VICG27	Gabbietta per Sprinkler Upright/Pendent da 1/2"V27 CROMATA	
VICG34	Gabbietta per Sprinkler Upright/Pendent da 3/4"V34 CROMATA	
VICGT27	Gabbietta con tegolo per Sprinkler Upright da 1/2"V27 CROMATA	
VICGT34	Gabbietta con tegolo per Sprinkler Upright da 3/4"V34 CROMATA	



ROSETTE REGOLABILI PER SPRINKLER DA INCASSO - V27/34

Rosetta telescopica da incasso per installazioni in controsoffitti. Idonea per sprinkler da $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{4}$, regolazione 18 mm.

	ROSETTE REGOLABILI			
codice	descrizione	prezzo bianco		
VICRR27B	Rosetta Bianca RAL9010 1/2"			
VICRR27C	Rosetta Cromata 1/2"			
VICRR34B	Rosetta Bianca RAL9010 3/4"			
VICRR34C	Rosetta Cromata 3/4"			



ROSETTA PIANA PER SPRINKLER - V27/34

Download data sheet 40.18

	ROSETTA PIANA				
codice	descrizione	prezzo bianco			
VICRP27B	Rosetta Bianca RAL9010 1/2"				
VICRP27C	Rosetta Cromata 1/2"				
VICRP34B	Rosetta Bianca RAL9010 3/4"				
VICRP34C	Rosetta Cromata 3/4"				



CHIAVI DI SERRAGGIO PER SPRINKLER V27/34

Download data sheet 40.80

ROSETTA PIANA				
codice	descrizione	prezzo bianco		
VICCH27	Chiave V27 per sprinkler da 1/2"			
VICCH34	Chiave V34 sprinkler da 3/4"			
VICCH272	Chiave V27-2 per sprinkler da 1/2 Recessed (incassati) 1/2			
VICCH342	Chiave V34 per Recessed 3/4"			
VICCH384	Chiave V384 per Recessed 3/4"			



ARMADIETTO PORTA SPRINKLERS

Acciaio verniciato rosso, fissaggio a parete.

ACCESSORI PER SPRINKLERS			
codice	descrizione	prezzo	
VIC11670	Armadietto porta SPK 12 posti 1/2" e 3/4"		



KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO PER VALVOLE DI ALLARME SERIE FIRELOCK™ 751 - 768N - 769N

KIT DI MANUTENZIONE DEI 5 ANNI Per le valvole della serie 751-756-758-764-768-768N- 769-769N Disponibile su richiesta

KIT GUARNIZIONI COPERCHIO E CLAPET				
misura	codice	prezzo		
2″1/2	VICGU076			
3"	VICGU089			
4"	VICGU114			
6"	VICGU168			
8"	VICGU219			



CAMPANA IDRAULICA DI ALLARME SERIE FIRELOCK™ NTX 760

Dispositivo di allarme meccanico alimentato ad acqua per valvole sprinkler serie 751-756-758. Installazione su attraversamenti aventi spessori da 51 a 330 mm

Download data sheet 30.32

CAMPANA IDRAULICA FIRELOCK		
codice	prezzo	
VICCA760		



KIT DRENAGGIO

Di serie su VQr 768/769N Kit di drenaggio per valvola a umido FireLock® 751 (di serie su 768/769N)

	KIT DRE	NAGGIO	
codice	ø pollici	mm	prezzo
VICDRG30	3"	88.9	
VICDRG40	4"	114.3	
VICDRG60	6"	168.3	
VICDRG80	8"	219.1	



ACCELERATORE A SECCO FIRELOCK™ SERIE 746-LPA

L'acceleratore a secco Firelock serie 746-LPA velocizza il funzionamento delle valvole di controllo dello sprinkler praticando il rapido decadimento dell'aria nel sistema.

Download data sheet 30.64

ACCELERATORE A SECCO FIRELOCK		
codice	prezzo	
VICAC746		



CAMERA DI RITARDO FIRELOCK™ STYLE 752

La camera di ritardo serie 752 è un vaso d'espansione che riduce la possibilità di falsi allarmi generati dalle sovrapressioni dell'acqua.

Costruita in ghisa, progettata per essere utilizzata con le valvole ad umido FireLock serie 751.

Ingresso da 1/2" uscita 3/4" NPT

CAMERA DI RITARDO FIRELOCK		
codice	prezzo	
VICCA752		



Download data sheet 30.31

VALVOLA DI SFIORO SERIE 747-ARV

Valvola di sfioro tarabile da utilizzare a corredo delle valvole di allarme FireLock® NTX Range di regolazione 12-21 bar

Download data sheet 30.31

V	ALVOLA DI SFIORO	
codice	ø pollici	prezzo
VICARV747	1/2	



GRUPPO COMPRESSORE/MANTENIMENTO ARIA STYLE 7C7

Compressore Installation-Ready™ pronto all'uso, a taratura preimpostata in fabbrica per l'alimentazione dell'aria delle valvole Victaulic FireLock NXT™

Set mantenimento pressione incluso

Pressostato aria preimpostato: 0,9 - 1,2 bar

Installabile direttamente sul collettore di mandata a valle della valvola sprinkler (fino a tubazioni da 8")

Livelli di rumore ridotti - sotto gli 80 dB



GRUPPO COMPRESSORE/MANTENIMENTO ARIA		
codice	prezzo	
VICCO7C7		

SET DI MANTENIMENTO PRESSIONE FIRELOCK™ STYLE 757

Progettato per mantenere la pressione dell'aria nel sistema al setup impostato.

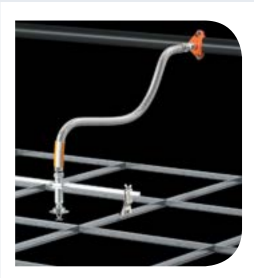


SET DI MANTENIMENTO PRESSIONE FIRELOCK		
codice	prezzo	
VICMP757		









TUBO FLESSIBILE PER POSA IN CONTROSOFFITTI VICFLEX®



Tubo flessibile corrugato con rivestimento in acciaio inox, appositamente progettato per l'installazione di erogatori sprinkler in controsoffitto. Da installare con apposita staffa AB2/AB7

16 bar

Download data sheet 10.85

TUBI FLESSIBILI CON AGGANCI PER CONTROSOFITTI			
codice	lunghezza mm	uscita	
		1/2"	3/4"
VICTF079	790		
VICTF914	914		
VICTF122	1220		
VICTF152	1525		
VICTF183	1830		





STAFFA MONOBLOCCO PER CONTROSOFFITTI VICFLEX®



Appositamente progettata per i classici pannelli in fibra 60x60 (modello AB7), oppure specifica per cartongesso, con innovativo sistema di regolazione anche a controsoffitto chiuso (modello AB2)

Download manuale di installazione AB7

STAFFA MONOBLOCCO PER CONTROSOFFITTI VICFLEX® - MODELLO AB2		
codice	lunghezza mm	prezzo
VICAB2610	610	



STAFFA MONOBLOCCO PER CONTROSOFFITTI VICFLEX® - MODELLO AB7		
codice	lunghezza mm	prezzo
VICAB2610	600-700	





MISURATORE DI PORTATA PER POMPE ANTINCENDIO

Il misuratore di portata per pompe antincendio 5735 Victaulic® è stato progettato per il monitoraggio dei sistemi di alimentazione. Il misuratore 5735 è composto da una valvola calibrata Venturi Victaulic con misuratore associato (specificare il misuratore modello "5", da 41/2"/120 mm, o modello "L", da 6"/150 mm) e lettura di flusso in GPM (galloni al minuto) or m3/ ora (metri cubi/ora). Installato rapidamente sul lato di scarico della pompa con appena due giunti Victaulic, il prodotto 5735 fornisce misurazioni precise delle prestazioni della pompa.

Il misuratore di portata per pompe antincendio Victaulic è destinato all'utilizzo con i giunti Victaulic approvati FM, in dimensioni 21/2 - 12"/65 - 300 mm. La pressione di lavoro massima per il modello "L" è di 175 psi/1200 kPa, mentre per il modello "S" è di 500 psi/3450 kPa.

SPECIFICHE DEI MATERIALI

Alloggiamento: acciaio - 4"/100 mm e inferiore, Schedule 40, conforme a ASTM A-53; 5"/125 mm e superiore conforme a ASTM A-53 Grado B.

Cono: acciaio conforme a ASTM A-569

Valvole: ottone giallo conforme a ASTM B-124 (377)

Dimensioni NPT: 1/4"/6,4 mm

Tubazione: ottone giallo conforme a ASTM B-16 (360)

Misuratore: 41/2" tipo a quadrante - modello "S" • Opzionale: 6" tipo a quadrante - modello "L"

MISURATORE DI PORTATA PER POMPE ANTINCENDIO		
codice	prezzo	
VICMP735	a richiesta	



GRUPPO DI CONTROLLO UMC

GRUPPO DI CONTROLLO RETI IDRANTI & controllo dei piani

Specifico per il controllo e l'allarme di attivazione delle reti idranti, nonché indispensabile al TEST e drenaggio delle stesse.

Fornito assemblato dei seguenti componenti:

- Valvola di intercettazione con indicatore di posizione e micro switch di segnalazione Style 705
- Valvola di non ritorno (check valve)
- Valvola di sovrapressione regolabile (pressure relief valve)
- Drenaggio completo di tubo convogliatore
- Flussostato di allarme
- Manometro
- Test & Drain
- Attacchi di tipo scanalato OGS
- Installazione verticale/orizzontale

Riferimento UNI 10779 / EN 12845 - Approvato UL -FM - CE

GRUPPO DI CONTROLLO UMC				
codice	ø pollici	mm	prezzo	
VICUMC60	2"	60.3		
VICUMC76	2" 1/2	76.1		
VICUMC88	3"	88.9		
VICUMC114	4"	114.3		
VICUMC168	6"	168.3		
VICUMC219	8"	219.1		









RISER UNIVERSAL MANIFOLD UM

GRUPPO DI CONTROLLO RETI SPRINKLER & controllo dei piani

Specifico per il controllo e l'allarme di attivazione delle reti sprinkler dei singoli piani in edifici ad elevato sviluppo verticale, nonché indispensabile al TEST e drenaggio delle stesse.

Semplice

RISER UNIVERSAL MANIFLOD UM Semplice			
codice	ø pollici	mm	prezzo
VICUM48	1" 1/2	48.3	
VICUM60	2"	60.3	
VICUM76	2" 1/2	76.1	
VICUM88	3"	88.9	
VICUM114	4''	114.3	
VICUM168	6"	168.3	
VICUM219	8"	219.1	

Fornito assemblato dei seguenti componenti:

- Valvola di sovrapressione regolabile (pressure relief valve)
- Drenaggio completo di tubo convogliatore
- Flussostato di allarme
- Manometro
- Test & Drain
- Attacchi di tipo scanalato OGS
- · Installazione verticale/orizzontale

Riferimento EN 12845 - Approvato UL -FM - CE



Con intercettazione STYLE 705

RISER UNIVERSAL MANIFLOD UM/705 con intercettazione 705			
codice	ø pollici	mm	prezzo
VICUM70548	1" 1/2	48.3	
VICUM70560	2"	60.3	
VICUM70576	2" 1/2	76.1	
VICUM70588	3"	88.9	
VICUM705114	4''	114.3	
VICUM705168	6''	168.3	
VICUM705219	8''	219.1	

Fornito assemblato dei seguenti componenti:

- Valvola di intercettazione con indicatore di posizione e micro switch di segnalazione Style 705
- Valvola di sovrapressione regolabile (pressure relief valve)
- · Drenaggio completo di tubo convogliatore
- Flussostato di allarme
- Manometro
- Test & Drain
- Attacchi di tipo scanalato OGS
- Installazione verticale/orizzontale

Riferimento EN 12845 - Approvato UL -FM - CE











VALVOLA A FARFALLA SCANALATA A DOPPIO SWITCH STYLE 705 FIRELOCK

Corpo in ghisa con riduttore a volantino.

Il doppio micro switch consente l'attivazione contemporanea di due segnali ad esempio ottico e acustico.

16 bar

Download data sheet 10.81

VALVOLA A FARFALLA SCANALATA A DOPPIO SWITCH STYLE 705 FIRELOCK			
misura	codice	prezzo	
2"	VIC705060		
2″1/2	VIC705076		
3″	VIC705089		
4"	VIC705114		
6"	VIC705168		
8"	VIC705219		
10"	VIC705273		
12"	VIC705323		



VALVOLA A SARACINESCA SCANALATA OS&Y SERIE 771A FIRELOCK™

Corpo in ghisa a vite uscente con connessioni di tipo scanalato.

17 bar

Download data sheet 10.72

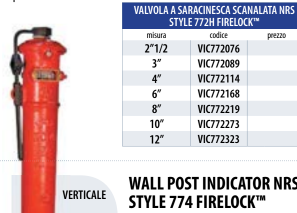
VALVOLA A SARACINESCA SCANALATA OS&Y SERIE 771H FIRELOCK™			
misura	codice	prezzo	
2″1/2	VIC771076		
3″	VIC771089		
4"	VIC771114		
6"	VIC771168		
8"	VIC771219		
10"	VIC771273		
12"	VIC771323		



VALVOLA A SARACINESCA SCANALATA NRS STYLE 772A FIRELOCK™

Corpo in ghisa a vite interna con connessioni di tipo scanalato.

17 bar



ORIZZONTALE

WALL POST INDICATOR NRS STYLE 773 FIRELOCK™

Indicatore di stato a muro. Da utilizzare con le valvole a saracinesca serie NRS.

> **Download data** sheet 10.92



Consulta il manuale di installazione 773_774

INDICATORE DI STATO A MURO STYLE 773			
misura	codice	prezzo	
ORIZZONTALE	VIC773		

WALL POST INDICATOR NRS STYLE 774 FIRELOCK™

codice

prezzo

Indicatore di stato a colonna. Da utilizzare con le valvole a saracinesca serie NRS.

Download data sheet 10.72

Download data sheet 10.92



Consulta il manuale di installazione 773 774 🔳 k





VALVOLA A SFERA A LEVA FILETTATA STYLE 722

Corpo in ottone, filettata femmina NPT

34 bar

Download data sheet 08.15

VALVOLA A SFERA A LEVA FILETTATA Style 722				
misura	codice	prezzo		
1/2"	VIC722021			
3/4"	VIC722026			
1"	VIC722033			
1"1/4 VIC722042				
1″1/2	VIC722048			
2"	VIC722060			





VALVOLA A SFERA A VOLANTINO FILETTATA E SCANALATA SERIE 728 FIRELOCK™

Corpo in ottone, con indicatore di posizione e micro switch. 25 bar

Download data sheet 10.17

VALVOLA A SFERA A VOLANTINO FILETTATA E SCANALATA SERIE 728 FIRELOCK™			
SCANALATA FILETTATA misura codice-prezzo codice-prezzo			
1″	- '	VIC728033F	
1"1/4	VIC728042S	VIC728042F	
1″1/2	VIC728048S	VIC728048F	
2"	VIC728048S	VIC728048F	





VALVOLA DI RITEGNO SCANALATA STYLE 717 FIRELOCK™

Corpo e disco in ghisa con sede in EPDM.

25 bar Download data sheet 10.08

VALVOLA DI RITEGNO SCANALATA STYLE 717 FIRELOCK™			
misura	codice	prezzo	
2″1/2	VIC717076		
3″	VIC717089		
4"	VIC717114		
5″	VIC717139		
6"	VIC717168		
8"	VIC717219		
10"	VIC717273		
12"	VIC717323		



SARACINESCA FLANGIATA **VITE USCENTE**

Saracinesca in ghisa, corpo piatto vite uscente con connessioni flangiate PN16. Disponibile anche con flangiatura ANSI 125

SARACINESCA FLANGIATA VITE USCENTE			
misura	codice	prezzo	
DN50 - 2"	-	a richiesta	
DN65 - 2"1/2	SVE076C		
DN80 - 3"	SVE089C		
DN100 - 4"	SVE114C		
DN150 - 6"	SVE168C		
DN200 - 8"	SVE219C		
DN250 - 10"	SVE273C		
DN300 - 12"	SVE323C		



SARACINESCA FLANGIATA **VITE INTERNA**

Saracinesca in ghisa, corpo piatto vite interna per indicatore di posizione. Flangiata PN16. Disponibile anche con flangiatura ANSI 125

SARACINESCA FLANGIATA VITE INTERNA			
misura	codice	prezzo	
DN50 - 2"	-		
DN65 - 2"1/2	SVI076C		
DN80 - 3"	SVI089C		
DN100 - 4"	SVI114C		
DN150 - 6"	SVI168C		
DN200 - 8"	SVI219C		
DN250 - 10"	SVI273C		
DN300 - 12"	SVI323C		





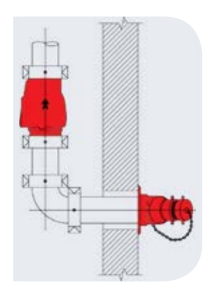


TEST & DRAIN - DISPOSITIVO DI PROVA E DRENAGGIO VICTAULIC TEST MASTER SERIES 720

Costruzione in Bronzo Orifizio disponibile: K80-115

Variante con valvola limitatrice di pressione (pressure relief valve) a richiesta.

TEST & DRAIN - DISPOSITIVO DI PROVA E DRENAGGIO					
		FILETTAT	0	SCANALATO	
misura	K	codice	prezzo	codice	prezzo
1" 1/4 DN32	K80 (5.6)	VICBG11762G		VICBG11768G	
1" 1/4 DN32	K115 (8.0)	VICBG11682G		VICBG11769G	
1" 1/2 DN40	K80 (5.6)	VICBG11763G		VICBG11770G	
1" 1/2 DN40	K115 (8.0)	VICBG11749G		VICBG11771G	
2" DN50	K80 (5.6)	VICBG11753G		VICBG11773G	
2" DN50	K115 (8.0)	VICBG11755G		VICBG11774G	



ATTACCO VV.F. DI TIPO SIAMESE- STANDARD NFPA

Attacco VVF a biforca composto da:

- Valvola di non ritorno scanalata
- Tronchetto tubazione 4" scanalato/filettato NPT
- Biforca 4" x 2" x 2"1/2 NST
- Adattatori 2"1/2 NST x UNI70 con tappo
- Valvola perdente
- Targa

Escluso giunti e raccordi scanalati

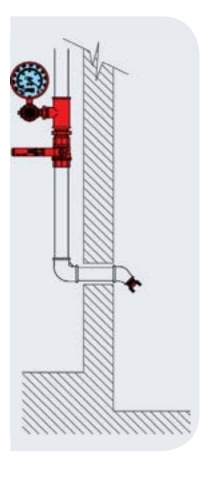
ATTACCO VV.F. DI TIPO SIAMESE - STANDARD NFPA			
misura	codice	prezzo	
4" x 2 UNI70	VICSP400NFI		

COMPLESSO SPRINKLER DI PROVA

Complesso sprinkler di prova composto da:

- Valvola a sfera
- Raccordo per unione manometro/sfera
- Manometro acqua 1/4"
- Rubinetto 3 x1/4
- Sprinkler aperto

COMPLESSO SPRINKLER DI PROVA					
	THREADED				
misura	orifice	codice	prezzo		
1" DN25	K40 (2.8)	-			
1" DN25	K60 (4.2)	-			
1" DN25	K80 (5.6)	-			
1" DN25	K115 (8.0)	-			
1" 1/4 DN32	K40 (2.8)	-			
1" 1/4 DN32	K60 (4.2)	-			
1" 1/4 DN32	K80 (5.6)	-			
1" 1/4 DN32	K115 (8.0)	-			
1" 1/4 DN32	K160 (11.2)	-			
1" 1/4 DN32	K200 (14)	-			
2" DN50	K60 (4.2)	-			
2" DN50	K80 (5.6)	-			
2" DN50	K115 (8.0)	-			
2" DN50	K160 (11.2)	-			
2" DN50	K200 (14)	-			
2" DN50	K245 (17)	-			
2" DN50	K320 (22)	-			
2" DN50	K365 (25)	-			

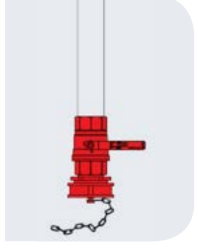


DISPOSITIVO DI DRENAGGIO

Dispositivo di drenaggio 2" composto da:

- Valvola a sfera
- Riduzione 2" x UNI70 M
- Tappo UNI70 F

DISPOSITIVO DI DRENAGGIO 2"				
misura	codice prezzo			
2" x UNI70				





FLUSSOSTATI DI ALLARME

FLUSSOSTATI DI ALLARME		
codice	descrizione	prezzo
VICBG11590	Flussostato 1" - 1"1/2 filettato	
VICBG115XX	Flussostato 2" - 6"	
VICBG11580	Flussostato 8"	







PRESSOSTATI DI ALLARME

PRESSOSTATI DI ALLARME			
codice	descrizione	prezzo	
VICBG11500	Pressostato acqua 1 contatto PS10-1A		
VICBG11520	Pressostato aria 1 contatto PS15-1		
VICPS100-2A	Pressostato 2 contatti PS100-2		
VICBG11516	Pressostato acqua EEX 1 contatto		





INDICATORI DI STATO

	INDICATORI DI STATO			
codice	descrizione	prezzo		
VICOSYSU-1	Indicatore di stato per saracinesche - 1 contatto			
VICOSYSU-2	Indicatore di stato per saracinesche - 2 contatti			
VICPCVS-2	Indicatore di stato per post indicator - 2 contatti			
VICOSYSU-X	Indicatore di stato per saracinesche EEX - 2 contatti			

PIANIFICA IL TUO LAVORO!

Il progetto è uno dei passi fondamentali per la preparazione di un impianto. Un progetto ben realizzato significa un impianto di qualità, affidabile, sempre efficace ed efficiente e con costi contenuti. R.M. MANFREDI vuole dare un aiuto fattivo a tutti i progettisti dell'antincendio, mettendo a disposizione tutte le proprie conoscenze e competenze.

Inoltre, un team di consulenti con varie competenze specifiche possono assistere i progettisti nella stesura di progetti più complessi e variegati. Dunque, il progettista che ha bisogno di una collaborazione può tranquillamente chiedere la nostra assistenza sempre puntale, competente e accreditata. R.M. MANFREDI un riferimento specializzato per accompagnare i progettisti nel proprio lavoro!



Grazie ad un ufficio tecnico con personale altamente qualificato, la consulenza on-line e uno staff di specialisti, possiamo essere il partner tecnico qualificato per assistere i progettisti tutti i giorni, 365 giorni l'anno!



GIUNTI SCANALATI

ictaulic

L'UNICO E ORIGINALE INSTALLATION READY®



- Spedito già pronto per l'installazione
- Assenza di pezzi sfusi che possono cadere
- Prelubrificato











GIUNTI E PRESE A STAFFA



158 159-160







51

TEE - CROCE - TAPPI - RIDUZIONI



163 164 165

SPECIALI - STRENGTHIN®



167-168 168 169 170 171 172 173



 174
 175
 172-175
 176









GIUNTO RIGIDO INSTALLATION READY® STYLE 109

Il giunto rigido non permette disallineamenti garantendo la massima stabilità alle tubazioni.

25 bar

Download data sheet 10.64













GIUNTO RIGIDO STYLE 109 - Verniciato rosso			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICGRR042VC	1 1/4"	42.4	
VICGRR048VC	1 1/2"	48.3	
VICGRR060VC	2"	60.3	
VICGRR076VC	2 1/2"	76.1	
VICGRR089VC	3"	88.9	
VICGRR114VC	4"	114.3	



GIUNTO RIGIDO INSTALLATION READY® STYLE 009N

Il giunto rigido non permette disallineamenti garantendo la massima stabilità alle tubazioni

25 bar

Download data sheet 10.64



GIUNTO RIC	IDO STYLE 009	N - Verniciato	rosso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICGR042VC	1 1/4"	42.4	
VICGR048VC	1 1/2"	48.3	
VICGR060VC	2"	60.3	
VICGR076VC	2 1/2"	76.1	
VICGR089VC	3"	88.9	
VICGR114VC	4"	114.3	
VICGR139VC	5"	139.7	
VICGR168VC	6"	168.3	
VICGR219VC	8"	219.1	
VICGR273VC	10"	273.0	
VICGR323VC	12"	323.9	
Modello Zincato - pagina 167			



GIUNTO FLESSIBILE STYLE 75

Il giunto flessibile permette l'espansione, la contrazione e la deflessione delle tubazioni.

34 bar

Download data sheet 06.05



GIUNTO FLE	SSIBILE STYLE	75 - Verniciato	rosso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICGF033VC	1"	33.7	
VICGR042VC	1 1/4"	42.4	
VICGF048VC	1 1/2"	48.3	
VICGF060VC	2"	60.3	
VICGF076VC	2 1/2"	76.1	
VICGF089VC	3"	88.9	
VICGF114VC	4"	114.3	
VICGF139VC	5"	139.7	
VICGF168VC	6"	168.3	
VICGF219VC	8"	219.1	
Modello Zincato - pagina 167			



GIUNTO RIDOTTO STYLE 750

Il giunto ridotto permette l'unione di tubazioni dal diverso diametro senza l'utilizzo di riduzioni.

34 bar

Download data sheet 06.08



GIUNTO RID	OTTO STYLE 7	50 - Verniciato	rosso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICGR060033VC	2"x1"	60.3x33.7	a richiesta
VICGR060048VC	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICGR076060VC	2 1/2"x2"	76.1x60.3	
VICGR089060VC	3"x2"	88.9x60.3	
VICGR089076VC	3"x2 1/2"	88.9x76.1	
VICGR114060VC	4"x2"	114.3x60.3	
VICGR114076VC	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICGR114089VC	4"x3"	114.3x88.9	
VICGR168114VC	6"x4"	168.3x114.3	
VICGR219168VC	8"x6"	219.1x168.3	
Modello Zincato - pagina 167			













PRESA A STAFFA FILETTATA STYLE 920

La presa a staffa filettata consente la derivazione diretta in qualsiasi punto in cui è possibile praticare un foro nel tubo.

34 bar

Download data sheet 11.02





PRESA A S	TAFFA STYLE 920 FII	LETTATA - Verniciato r	osso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICPSF060042VC	2"x1 1/4"	60.3x42.4	
VICPSF060048VC	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICPSF076042VC	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4	
VICPSF076048VC	2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3	
VICPSF089033VC	3"x1"	88.9x33.7	
VICPSF089042VC	3"x1 1/4"	88.9x42.4	
VICPSF089048VC	3"x1 1/2"	88.9x48.3	
VICPSF089060VC	3"x2"	88.9x60.3	
VICPSF114033VC	4"x1"	114.3x33.7	
VICPSF114042VC	4"x1 1/4"	114.3x42.4	
VICPSF114048VC	4"x1 1/2"	114.3x48.3	
VICPSF114060VC	4"x2"	114.3x60.3	
VICPSF114076VC	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICPSF114089VC	4"x3"	114.3x88.9	
VICPSF139048VC	5"x1 1/2"	139.7x48.3	
VICPSF139060VC	5"x2"	139.7x60.3	
VICPSF139076VC	5"x2 1/2"	139.7x76.1	
VICPSF139089VC	5"x3"	139.7x88.9	
VICPSF168042VC	6"x1 1/4"	168.3x42.4	
VICPSF168048VC	6"x1 1/2"	168.3x48.3	
VICPSF168060VC	6"x2"	168.3x60.3	
VICPSF168076VC	6"x2 1/2"	168.3x76.1	
VICPSF168089VC	6"x3"	168.3x88.9	
	Modello Zincato	- pagina 168	

PRESA A STAFFA SCANALATA STYLE 920

La presa a staffa scanalata consente la derivazione diretta in qualsiasi punto in cui è possibile praticare un foro nel tubo.

34 bar







PRESA A S'	TAFFA STYLE 920 SC <i>F</i>	NALATA - Verniciato	rosso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICPSS060042VC	2"x1 1/4"	60.3x42.4	
VICPSS060048VC	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICPSS076042VC	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4	
VICPSS076048VC	2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3	
VICPSS089033VC	3"x1"	88.9x33.7	
VICPSS089042VC	3"x1 1/4"	88.9x42.4	
VICPSS089048VC	3"x1 1/2"	88.9x48.3	
VICPSS089060VC	3"x2"	88.9x60.3	
VICPSS114033VC	4"x1"	114.3x33.7	
VICPSS114042VC	4"x1 1/4"	114.3x42.4	
VICPSS114048VC	4"x1 1/2"	114.3x48.3	
VICPSS114060VC	4"x2"	114.3x60.3	
VICPSS114076VC	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICPSS114089VC	4"x3"	114.3x88.9	
VICPSS139076VC	5"x2 1/2"	139.7x76.1	
VICPSS139089VC	5"x3"	139.7x88.9	
VICPSS168042VC	6"x1 1/4"	168.3x42.4	
VICPSS168048VC	6"x1 1/2"	168.3x48.3	
VICPSS168060VC	6"x2"	168.3x60.3	
VICPSS168076VC	6"x2 1/2"	168.3x76.1	
VICPSS168089VC	6"x3"	168.3x88.9	
VICPSS168114VC	6"x4"	168.3x114.3	
VICPSS219060VC	8"x2"	219.1x60.3	
VICPSS219076VC	8"x2 1/2"	219.1x76.1	
VICPSS219089VC	8"x3"	219.1x88.9	
VICPSS219114VC	8"x4"	219.1x114.3	

Modello Zincato - pagina 168



Richiedilo gratuitamente oppure scarica il file Download















SPRINKLER-T BASSO PROFILO



PRESA A STAFFA FILETTATA STYLE 912

La presa a staffa filettata a basso profilo, consente una connessione diretta di sprinkler e ugelli.

16 bar

Download data sheet 10.53



PRESA A STAFFA SPRINKLER TEE STYLE 912 - Verniciato rosso			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICSTB033021VC	1"x1/2"	33.7x21.3	
VICSTB042021VC	1 1/4"x1/2"	42.4x21.3	
VICSTB048021VC	1 1/2"x1/2"	48.3x21.3	
Modello Zincato - prezzo a richiesta			



PRESA A STAFFA FILETTATA STYLE 922

La presa a staffa filettata Outlet-T consente una connessione diretta di sprinkler, drenaggi, manometri e piccole diramazioni.

21 bar

Download data sheet 10.52



PRESA A ST	AFFA SPRINKLER TEE	STYLE 922- Verniciat	to rosso
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICST042021VC	1 1/4"x1/2"	42.4x21.3	
VICST042026VC	1 1/4"x3/4"	42.4x26.9	
VICST042033VC	1 1/4"x1"	42.4x33.7	
VICST048021VC	1 1/2"x1/2"	48.3x21.3	
VICST048026VC	1 1/2"x3/4"	48.3x26.9	
VICST048033VC	1 1/2"x1"	48.3x33.7	
VICST060021VC	2"x1/2"	60.3x21.3	
VICST060026VC	2"x3/4"	60.3x26.9	
VICST060033VC	2"x1"	60.3x33.7	
VICST076021VC	2 1/2"x1/2"	76.1x21.3	
VICST076026VC	2 1/2"x3/4"	76.1x26.9	
VICST076033VC	2 1/2"x1"	76.1x33,7	
Modello Zincato - prezzo a richiesta			

I-100-ITA

MANUALE DI INSTALLAZIONE IN LOCO

Prodotti per tubazioni meccaniche da 24 pollici/DN600
e inferiori Victaulic® per tubi in acciaio al carbonio,
acciaio inossidabile, alluminio e CPVC/PVC

Richiedilo gratuitamente oppure scarica il file Download















CURVA A 90° STYLE 001 - Verniciato rosso			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICC90060VC	2"	60.3	
VICC90076VC	2 1/2"	76.1	
VICC90089VC	3"	88.9	
VICC90114VC	4"	114.3	
VICC90139VC	5"	139.7	
VICC90168VC	6"	168.3	
VICC90219VC	8"	219.1	
Modello Zincato - pagina 169			

CURVA A 90° STYLE 001

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03





CURVA A 90° STYLE 10 - Verniciato rosso			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICC90033VC	1"	33.7	
VICC90042VC	1 1/4"	42.4	
VICC90048VC	1 1/2"	48.3	
VICC90273VC	10"	273.0	
VICC90323VC	12"	323.9	
Modello Zincato - pagina 169			

CURVA A 90 STYLE 10

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03





CURVA A 45° STYLE 003 - Verniciato rosso					
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo		
VICC45060VC	2"	60.3			
VICC45076VC	2 1/2"	76.1			
VICC45089VC	3"	88.9			
VICC45114VC	4"	114.3			
VICC45139VC	5"	139.7			
VICC45168VC	6"	168.3			
VICC45219VC	8"	219.1			
M	Modello Zincato - nagina 160				

Modello Zincato - pagina 169

CURVA A 45° STYLE 003

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01





CURVA 45° STYLE 11 - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC45033VC	1"	33.7		
VICC45042VC	1 1/4"	42.4		
VICC45048VC	1 1/2"	48.3		
VICC45273VC	10"	273.0		
VICC45323VC	12"	323.9		
Modello Zincato - pagina 169				

CURVA A 45° STYLE 11

Gomito a flusso pieno FireLock® Dotato di drenaggio filettato 1″NPT

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.05





CURVA 90° CON DR	ENAGGIO STYLI	10-DR - Verni	ciato arancione
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICCD089RR	3"	88.9	
VICCD114RR	4"	114.3	
VICCD168RR	6"	168.3	
Modello Zincato - pagina 170			

CURVA A 90° CON DRENAGGIO STYLE 10 DR

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01







FINO A 10 VOLTE PIU' VELOCE!

La comodità di un raccordo scanalato in unico pezzo con l'affidabilità del giunto rigido Style 009N













CURVA A 90° STYLE 101

Gomito a 90° Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06



CURVA 90° STYLE 101 READY - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC90033RR	1"	33.7	IGS a richiesta	
VICC90042RR	1 1/4"	42.4		
VICC90048RR	1 1/2"	48.3		
VICC90060RR	2"	60.3		
VICC90076RR	2 1/2"	76.1		
Modello Zincato - pagina 171				



CURVA A 45° STYLE 103

Gomito a 45° Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06



CURVA 45° STYLE 103 READY - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC45042RR	1 1/4"	42.4		
VICC45048RR	1 1/2"	48.3		
VICC45060RR	2"	60.3		
VICC45076RR	2 1/2"	76.1		
Modello Zincato - pagina 171				



TEE UGUALE STYLE 102

TEE UGUALE Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06



TEE UGUALE STYLE 102 READY - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTU033RR	1"	33.7	IGS a richiesta	
VICTU042RR	1 1/4"	42.4		
VICTU048RR	1 1/2"	48.3		
VICTU060RR	2"	60.3		
VICTU076RR	2 1/2"	76.1		
Modelle Zincate nagina 171				

Modello Zincato - pagina 171



















TEE UGUALE STYLE 002 - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTU060VC	2"	60.3		
VICTU076VC	2 1/2"	76.1		
VICTU089VC	3"	88.9		
VICTU114VC	4"	114.3		
VICTU139VC	5"	139.7		
VICTU168VC	6"	168.3		
VICTU219VC	8"	219.1		
Modello Zincato - pagina 170				

TEE UGUALE STYLE 002

Raccordo scanalato a corto raggio Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03



TEE UGUALE STYLE 20 - Verniciato rosso				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTU033VC	1"	33.7		
VICTU042VC	1 1/4"	42.4		
VICTU048VC	1 1/2"	48.3		
VICTU273VC	10"	273.0		
VICTU323VC	12"	323.9		
Modello Zincato - pagina 170				

TEE UGUALE STYLE 20

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03



CROCE UGUALE STYLE 35 - Verniciato rosso					
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo		
VICCR033VC	1"	33.7			
VICCR042VC	1 1/4"	42.4			
VICCR048VC	1 1/2"	48.3			
VICCR060VC	2"	60.3			
VICCR076VC	2 1/2"	76.1			
VICCR089VC	3"	88.9			
VICCR114VC	4"	114.3			
VICCR168VC	6"	168.3			
VICCR219VC	8"	219.1			
VICCR273VC	10"	273.0			
VICCR323VC	12"	323.9			
Modello Zincato - pagina 170					

CROCE UGUALE STYLE 35

Raccordo a croce scanalato Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.





Downl	load	data s	heet (07.	01
-------	------	--------	--------	-----	----

FILTRO A Y Vic-Strainer®- Verniciato rosso				
	codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
	VICFY060VA	2"	60.3	
	VICFY076VA	2 1/2"	76.1	
	VICFY089VA	3"	88.9	
	VICFY114VA	4"	114.3	
	VICFY139VA	5"	139.7	
	VICFY168VA	6"	168.3	
	VICFY219VA	8"	219.1	
	VICFY273VA	10"	273.0	
١	VICEY323VA	12"	323.9	

Modello Zincato - pagina 170

Download data sheet 09.03

FILTRO A Y STYLE 732 Vic-Strainer®

Filtro a Y scanalato verniciato rosso

21 bar

Disponibili a richiesta in versione zincate



















TAPPO STYLE 60

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01



	TAPPO - STYLE 60 -	Verniciato rosso			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo		
VICTA033VC	1"	33.7			
VICTA042VC	1 1/4"	42.4			
VICTA048VC	1 1/2"	48.3			
VICTA060VC	2"	60.3			
VICTA076VC	2 1/2"	76.1			
VICTA089VC	3"	88.9			
VICTA114VC	4"	114.3			
VICTA139VC	5"	139.7			
VICTA168VC	6"	168.3			
VICTA219VC	8"	219.1			
VICTA273VC	10"	273.0			
VICTA323VC	12"	323.9			
	Modello Zincato - pagina 172				





Down	oad	
scheda	a di sicurezz	a 05.02

LUBRIFICANTE VIC-LUBE				
codice	dimensione	prezzo		
VICLUB100	100 g			
VICLUB900 900 g				





TAPPO CON DRENAGGIO STYLE 60

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01



		(ET LANGE SERV.		
TAPPO C	ON DRENAGGIO -	STYLE 60 - Verniciato ros	SO	
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTA048021VC	1 1/2"x1/2"	48.3x21.3		
VICTA060021VC	2"x1/2"	60.3x21.3		
VICTA060026VC	2"x3/4"	60.3x26.9		
VICTA076021VC	2 1/2"x1/2"	76.1x21.3		
VICTA076026VC	2 1/2"x3/4"	76.1x26.9		
VICTA076033VC	2 1/2"x1"	76.1x33.7		
VICTA076042VC	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4		
VICTA089021VC	3"x1/2"	88.9x21.3		
VICTA089026VC	3"x3/4"	88.9x26.9		
VICTA089033VC	3"x1"	88.9x33.7		
VICTA089042VC	3"x1 1/4"	88.9x42.4		
VICTA089048VC	3"x1 1/2"	88.9x48.3		
VICTA114021VC	4"x1/2"	114.3x21.3		
VICTA114026VC	4"x3/4"	114.3x26.9		
VICTA114033VC	4"x1"	114.3x33.7		
VICTA114042VC	4"x1 1/4"	114.3x42.4		
VICTA114048VC	4"x1 1/2"	114.3x48.3		
VICTA114060VC	4"x2"	114.3x60.3		
VICTA139021VC	5"x1/2"	139.7x21.3		
VICTA139026VC	5"x3/4"	139.7x26.9		
VICTA139033VC	5"x1"	139.7x33.7		
VICTA139042VC	5"x1 1/4"	139.7x42.4		
VICTA139048VC	5"x1 1/2"	139.7x48.3		
VICTA139060VC	5"x2"	139.7x60.3		
VICTA168021VC	6"x1/2"	168.3x21.3		
VICTA168026VC	6"x3/4"	168.3x26.9		
VICTA168033VC	6"x1"	168.3x33.7		
VICTA168042VC	6"x1 1/4"	168.3x42.4		
VICTA168048VC	6"x1 1/2"	168.3x48.3		
VICTA168060VC	6"x2"	168.3x60.3		
VICTA219021VC	8"x1/2"	219.1x21.3		
VICTA219026VC	8"x3/4"	219.1x26.9		
VICTA219033VC	8"x1"	219.1x33.7		
VICTA219042VC	8"x1 1/4"	219.1x42.4		
VICTA219048VC	8"x1 1/2"	219.1x48.3		
VICTA219060VC	8"x2"	219.1x60.3		
VICTA273033VC	10"x1"	273.0x33.7		
VICTA273048VC	10"x1 1/2"	273.0x48.3		
VICTA273060VC	10"x1"	273.0x60.3		
11011127 300010		nto - pagina 172		
moucho zincato - pagnia 1/2				













RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA STYLE 50

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.







DIDUZIONE CO	NCENTRICA COMMI	ATA CT)// 5 TO 1/			
		ATA STYLE 50 - Vernic			
codice VICRC042033VC	dimensione inch	dimensione mm 42.4x33.7	prezzo		
	,	127 1122 11			
VICRC048033VC	1 1/2"x1"	48.3x33.7			
VICRC048042VC	1 1/2"x1 1/4"	48.3x42.4			
VICRC060042VC	2"x1 1/4"	60.3x42.4			
VICRC060048VC	2"x1 1/2"	60.3x48.3			
VICRC076033VC	2 1/2"x1"	76.1x33.7			
VICRC076042VC	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4			
VICRC076048VC	2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3			
VICRC076060VC	2 1/2"x2"	76.1x60.3			
VICRC089048VC	3"x1 1/2"	88.9x48.3			
VICRC089060VC	3"x2"	88.9x60.3			
VICRC089076VC	3"x2 1/2"	88.9x76.1			
VICRC114048VC	4"x1 1/2"	114.3x48.3			
VICRC114060VC	4"x2"	114.3x60.3			
VICRC114076VC	4"x2 1/2"	114.3x76.1			
VICRC114089VC	4"x3"	114.3x88.9			
VICRC139089VC	5"x3"	139.7x88.9			
VICRC139114VC	5"x4"	139.7x114.3			
VICRC168060VC	6"x2"	168.3x60.3			
VICRC168089VC	6"x3"	168.3x88.9			
VICRC168114VC	6"x4"	168.3x114.3			
VICRC168139VC	6"x5"	168.3x139.7			
VICRC219114VC	8"x4"	219.1x114.3			
VICRC219168VC	8"x6"	219.1x168.3			
VICRC273168VC	10"x6"	273.0x168.3			
	Modello Zincato - pagina 172				

ADATTATORE FLANGIA STYLE 741

Consente di trasformare un tubo in acciaio con estremità scanalata in una flangia PN16







ADATTATORE FLANGIA STYLE 741 - Verniciato nero			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICAFP060VC	2"	60.3	
VICAFP076VC	2 1/2"	76.1	
VICAFP089VC	3"	88.9	
VICAFP114VC	4"	114.3	
VICAFP139VC	5"	139.7	
VICAFP168VC	6"	168.3	
VICAFP219VC	8"	219.1	
VICAFP273VC	10"	273.0	
VICAFP323VC	12"	323.9	

Modello Zincato - prezzo a richiesta

NIPPLO FLANGIATO STYLE 45 (Arancione)

Consente di trasformare una flangia PN16 in un attacco scanalato

Scartamento: fino al 3" 64mm oltre 70mm Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.





Download data sheet 06.06

NIPPLO	NIPPLO FLANGIATO - STYLE 45 - Verniciato arancione				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo		
VICNF048PN16C	1 1/2"	48.3			
VICNF060PN16C	2"	60.3			
VICNF076PN16C	2 1/2"	76.1			
VICNF089PN16C	3"	88.9			
VICNF114PN16C	4"	114.3			
VICNF139PN16C	5"	139.7			
VICNF168PN16C	6"	168.3			
	Modello Zincato - prezzo a richiesta				



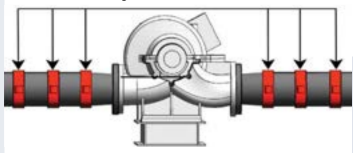
CHILLER e POMPE DI CALORE: con attacchi idraulici di tipo SCANALATO, ormai è uno standard globale.

In questa sezione puoi trovare una selezione di articoli



appositamente progettati per applicazioni HVAC e ALIMENTARE

Victaulic giunto flessibile QuickVic 177N



Progettazione delle caratteristiche di movimento lineare e deflessione angolare, visita la pubblicazione 06.24

PAG. 169



Raccorderia e giunti in versione zincata

PAG. 170



Il primo sistema di connessione scanalato STRENGTHIN® per acciaio INOX a <u>parete sottile</u>. Richiede profilo di scanalatura Victaulic Strengthin® **Brochure del sistema StrengThin™ 100** *Richiedi informazioni*



Guarnizioni - guida alla selezione. Possibilità di selezione delle guarnizioni, disponibili per ogni applicazione e grado di affidabilità **Download data sheet 05.01**

Richiedi informazioni













GIUNTO RIGIDO	QuickVic® ST\	/LE 107N - Vern	. arancione
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICMGR060RR	2"	60.3	
VICMGR076RR	2 1/2"	76.1	
VICMGR089RR	3"	88.9	
VICMGR114RR	4"	114.3	
VICMGR139RR	5"	139.7	
VICMGR168RR	6"	168.3	
VICMGR219RR	8"	219.1	
VICMGR273RR	10"	273.0	
VICMGR323RR	12"	323.9	

GIUNTO RIGIDO QUICKVIC® STYLE 107N **VERNICIATO ARANCIONE**

Il giunto rigido non permette disallineamenti garantendo la massima stabilità alle tubazioni.

51 bar

Download data sheet 06.23





GIUNTO RIGIDO	QuickVic® ST\	/LE 107N - Vern	. arancione
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICMGR060RZ	2"	60.3	
VICMGR076RZ	2 1/2"	76.1	
VICMGR089RZ	3"	88.9	
VICMGR114RZ	4"	114.3	
VICMGR139RZ	5"	139.7	
VICMGR168RZ	6"	168.3	
VICMGR219RZ	8"	219.1	
VICMGR273RZ	10"	273.0	
VICMGR323RZ	12"	323.9	

GIUNTO RIGIDO QUICKVIC® STYLE 107N ZINCATO

Il giunto rigido non permette disallineamenti garantendo la massima stabilità alle tubazioni.

51 bar

Download data sheet 06.23





GIUNTO FLESSIBILE STYLE 177N - Vern. arancione				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICMGF060RR	2"	60.3		
VICMGF076RR	2 1/2"	76.1		
VICMGF089RR	3"	88.9		
VICMGF114RR	4"	114.3		
VICMGF139RR	5"	139.7		
VICMGF168RR	6"	168.3		
VICMGF219RR	8"	219.1		

GIUNTO FLESSIBILE QUICKVIC® STYLE 177N VERNICIATO ARANCIONE

Il giunto flessibile permette l'espansione, la contrazione e la deflessione delle tubazioni.

69 bar

Download data sheet 06.24





V GIUNTO FL	ESSIBILE STYLI	E 177N - Vern. a	rancione
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICMGF060RZ	2"	60.3	
VICMGF076RZ	2 1/2"	76.1	
VICMGF089RZ	3"	88.9	
VICMGF114RZ	4"	114.3	
VICMGF139RZ	5"	139.7	
VICMGF168RZ	6"	168.3	
VICMGF219RZ	8"	219.1	

GIUNTO FLESSIBILE QUICKVIC® STYLE 177N ZINCATO

Download data sheet 06.24

Il giunto flessibile permette l'espansione, la contrazione e la deflessione delle tubazioni.

69 bar





















GIUNTO RIDOTTO STYLE 750 ZINCATO

Il giunto ridotto permette l'unione di tubazioni dal diverso diametro senza l'utilizzo di riduzioni.

34 bar

Download data sheet 06.08



GIUNTO RIDOTTO STYLE 750 - Modello Zincato			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICGR060033ZN	2"x1"	60.3x33.7	
VICGR060048ZN	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICGR076060ZN	2 1/2"x2"	76.1x60.3	
VICGR089060ZN	3"x2"	88.9x60.3	
VICGR089076ZN	3"x2 1/2"	88.9x76.1	
VICGR114060ZN	4"x2"	114.3x60.3	
VICGR114076ZN	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICGR114089ZN	4"x3"	114.3x88.9	
VICGR168114ZN	6"x4"	168.3x114.3	
VICGR168114ZN	6"x4"	168.3x114.3	

PRESA A STAFFA FILETTATA STYLE 920 ZINCATA



La presa a staffa filettata consente la derivazione diretta in qualsiasi punto in cui è possibile praticare un foro ne tubo.

34 bar

Download data sheet 11.02



PRESA A S	TAFFA FILETTATA ST	YLE 920 - Modello Zi	ncato
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICPSF060042ZN	2"x1 1/4"	60.3x42.4	
VICPSF060048ZN	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICPSF076042ZN	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4	
VICPSF076048ZN	2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3	
VICPSF089033ZN	3"x1"	88.9x33.7	
VICPSF089042ZN	3"x1 1/4"	88.9x42.4	
VICPSF089048ZN	3"x1 1/2"	88.9x48.3	
VICPSF089060ZN	3"x2"	88.9x60.3	
VICPSF114033ZN	4"x1"	114.3x33.7	
VICPSF114042ZN	4"x1 1/4"	114.3x42.4	
VICPSF114048ZN	4"x1 1/2"	114.3x48.3	
VICPSF114060ZN	4"x2"	114.3x60.3	
VICPSF114076ZN	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICPSF114089ZN	4"x3"	114.3x88.9	
VICPSF139048ZN	5"x1 1/2"	139.7x48.3	
VICPSF139060ZN	5"x2"	139.7x60.3	
VICPSF139076ZN	5"x2 1/2"	139.7x76.1	
VICPSF139089ZN	5"x3"	139.7x88.9	
VICPSF168042ZN	6"x1 1/4"	168.3x42.4	
VICPSF168048ZN	6"x1 1/2"	168.3x48.3	
VICPSF168060ZN	6"x2"	168.3x60.3	
VICPSF168076ZN	6"x2 1/2"	168.3x76.1	
VICPSF168089ZN	6"x3"	168.3x88.9	

PRESA A STAFFA SCANALATA STYLE 920 ZINCATA



La presa a staffa filettata consente la derivazione diretta in qualsiasi punto in cui è possibile praticare un foro ne tubo.

34 bar

Download data sheet 11.02



DDECA A C	TAFFA FU FTTATA CT	VI.5.020 M. I. II. 7	
Codice Codice		YLE 920 - Modello Zi	
VICPSS060042ZN	dimensione inch 2"x1 1/4"	dimensione mm 60.3x42.4	prezzo
VICPSS060042ZN	2"x1 1/2"	60.3x48.3	
VICPSS076042ZN	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4	
VICPSS076048ZN	2 1/2 X1 1/4 2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3	
VICPSS089033ZN	3"x1"	88.9x33.7	
VICPSS089033ZN	3"x1 1/4"	88.9x42.4	
	, .	001711.211	
VICPSS089048ZN	3"x1 1/2"	88.9x48.3	
VICPSS089060ZN	3"x2"	88.9x60.3	
VICPSS114033ZN	4"x1"	114.3x33.7	
VICPSS114042ZN	4"x1 1/4"	114.3x42.4	
VICPSS114048ZN	4"x1 1/2"	114.3x48.3	
VICPSS114060ZN	4"x2"	114.3x60.3	
VICPSS114076ZN	4"x2 1/2"	114.3x76.1	
VICPSS114089ZN	4"x3"	114.3x88.9	
VICPSS139076ZN	5"x2 1/2"	139.7x76.1	
VICPSS139089ZN	5"x3"	139.7x88.9	
VICPSS168042ZN	6"x1 1/4"	168.3x42.4	
VICPSS168048ZN	6"x1 1/2"	168.3x48.3	
VICPSS168060ZN	6"x2"	168.3x60.3	
VICPSS168076ZN	6"x2 1/2"	168.3x76.1	
VICPSS168089ZN	6"x3"	168.3x88.9	
VICPSS168114ZN	6"x4"	168.3x114.3	
VICPSS219060ZN	8"x2"	219.1x60.3	
VICPSS219076ZN	8"x2 1/2"	219.1x76.1	
VICPSS219089ZN	8"x3"	219.1x88.9	
VICPSS219114ZN	8"x4"	219.1x114.3	













CURVA A 90° STYLE 001 - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC90060ZN	2"	60.3		
VICC90076ZN	2 1/2"	76.1		
VICC90089ZN	3"	88.9		
VICC90114ZN	4"	114.3		
VICC90139ZN	5"	139.7		
VICC90168ZN	6"	168.3		
VICC90219ZN	8"	219.1		

CURVA A 90° STYLE 001 ZINCATA

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03





CURVA 90° STYLE 10 - Modello Zincato codice dimensione inch dimensione mm prezzo

CURVA 90° STYLE 10 - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC90033ZN	1"	33.7		
VICC90042ZN	1 1/4"	42.4		
VICC90048ZN	1 1/2"	48.3		
VICC90273ZN	10"	273.0		
VICC90323ZN	12"	323.9		

CURVA A 90° STYLE 10 ZINCATA

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03





CURVA A 45° STYLE 003 - Modello Zincato			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICC45060ZN	2"	60.3	
VICC45076ZN	2 1/2"	76.1	
VICC45089ZN	3"	88.9	
VICC45114ZN	4"	114.3	
VICC45139ZN	5"	139.7	
VICC45168ZN	6"	168.3	
VICC45219ZN	8"	219.1	

CURVA A 45° STYLE 003 ZINCATA

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01





CURVA A 45° STYLE 11 - Modello Zincato codice dimensione inch dimensione mm prezzo

Contra	1 13 311111	Modello Zille	100
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICC90033ZN	1"	33.7	
VICC90042ZN	1 1/4"	42.4	
VICC90048ZN	1 1/2"	48.3	
VICC90273ZN	10"	273.0	
VICC90323ZN	12"	323.9	

CURVA A 45° STYLE 11 ZINCATA

Gomito a flusso pieno FireLock® Dotato di drenaggio filettato 1"NPT

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.05



















CURVA A 90° CON DRENAGGIO STYLE 10-DR ZINCATA

Gomito a flusso pieno FireLock® Dotato di drenaggio filettato 1″NPT

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.05



CURVA 90° CON DRENAGGIO STYLE 10-DR - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICCD089RZ	3"	88.9		
VICCD114RZ	4"	114.3		
VICCD168RZ	6"	168.3		



TEE UGUALE STYLE 002 ZINCATO

Raccordo scanalato a corto raggio Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03



TEE UGUALE STYLE 002 - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTU060ZN	2"	60.3		
VICTU076ZN	2 1/2"	76.1		
VICTU089ZN	3"	88.9		
VICTU114ZN	4"	114.3		
VICTU139ZN	5"	139.7		
VICTU168ZN	6"	168.3		
VICTU219ZN	8"	219.1		



TEE UGUALE STYLE 20 ZINCATO

Gomito a flusso pieno FireLock® Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 10.03



TEE UGUALE STYLE 20 - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICTU033ZN	1"	33.7		
VICTU042ZN	1 1/4"	42.4		
VICTU048ZN	1 1/2"	48.3		
VICTU273ZN	10"	273.0		
VICTU323ZN	12"	323.9		



FILTRO A Y STYLE 732 VIC-STRAINER® ZINCATO

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01



FILTRO A Y Vic-Strainer®- ZINCATO				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICFY060ZN	2"	60.3		
VICFY076ZN	2 1/2"	76.1		
VICFY089ZN	3"	88.9		
VICFY114ZN	4"	114.3		
VICFY139ZN	5"	139.7		
VICFY168ZN	6"	168.3		
VICFY219ZN	8"	219.1		
VICFY273ZN	10"	273.0		
VICFY323ZN	12"	323.9		

GIUNTI SCANALATI

RM

FINO A 10 VOLTE PIU' VELOCE!

La comodità di un raccordo scanalato in unico pezzo con l'affidabilità del giunto rigido Style 009N











CURVA A 90° STYLE 101 ZINCATA

CURVA 90° STYLE 101 READY - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC90033RZ	1"	33.7	IGS a richiesta	
VICC90042RZ	1 1/4"	42.4		
VICC90048RZ	1 1/2"	48.3		
VICC90060RZ	2"	60.3		
VICC90076RZ	2 1/2"	76.1		

Gomito a 90° Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06





CURVA A 45° STYLE 103 ZINCATA

CURVA 90° STYLE 103 READY - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo	
VICC45042RZ	1 1/4"	42.4		
VICC45048RZ	1 1/2"	48.3		
VICC45060RZ	2"	60.3		
VICC45076RZ	2 1/2"	76.1		

Gomito a 45° Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06





TEE UGUALE STYLE 102 ZINCATO

TEE UGUALE STYLE 102 READY - Modello Zincato			
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICTU033RZ	1"	33.7	IGS a richiesta
VICTU042RZ	1 1/4"	42.4	
VICTU048RZ	1 1/2"	48.3	
VICTU060RZ	2"	60.3	
VICTU076RZ	2 1/2"	76.1	

TEE UGUALE
Installation Ready FireLock®

Download data sheet 10.06















TAPPO STYLE 60 ZINCATO

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01

	da	ta sheet 07.01			
	TAPPO STYLE 60 - Modello Zincato				
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo		
VICTA033ZN	1"	33.7			
VICTA042ZN	1 1/4"	42.4			
VICTA048ZN	1 1/2"	48.3			
VICTA060ZN	2"	60.3			
VICTA076ZN	2 1/2"	76.1			
VICTA089ZN	3"	88.9			
VICTA114ZN	4"	114.3			
VICTA139ZN	5"	139.7			
VICTA168ZN	6"	168.3			
VICTA219ZN	8"	219.1			

10"

12"



VICTA273ZN

VICTA323ZN

RIDUZIONE CONCENTRICA SCANALATA STYLE 50 ZINCATA

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

273.0

323.9

Download data sheet 07.01

RIDUZIONE CONCENTRICA - STYLE 50 - Modello Zincato						
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo			
VICRC042033ZN	1 1/4"x1"	42.4x33.7				
VICRC048033ZN	1 1/2"x1"	48.3x33.7				
VICRC048042ZN	1 1/2"x1 1/4"	48.3x42.4				
VICRC060042ZN	2"x1 1/4"	60.3x42.4				
VICRC060048ZN	2"x1 1/2"	60.3x48.3				
VICRC076033ZN	2 1/2"x1"	76.1x33.7				
VICRC076048ZN	2 1/2"x1 1/2"	76.1x48.3				
VICRC076060ZN	2 1/2"x2"	76.1x60.3				
VICRC089048ZN	3"x1 1/2"	88.9x48.3				
VICRC089060ZN	3"x2"	88.9x60.3				
VICRC089076ZN	3"x2 1/2"	88.9x76.1				
VICRC114048ZN	4"x1 1/2"	114.3x48.3				
VICRC114060ZN	4"x2"	114.3x60.3				
VICRC114076ZN	4"x2 1/2"	114.3x76.1				
VICRC114089ZN	4"x3"	114.3x88.9				
VICRC139089ZN	5"x3"	139.7x88.9				
VICRC139114ZN	5"x4"	139.7x114.3				
VICRC168060ZN	6"x2"	168.3x60.3				
VICRC168089ZN	6"x3"	168.3x88.9				
VICRC168114ZN	6"x4"	168.3x114.3				
VICRC168139ZN	6"x5"	168.3x139.7				
VICRC219114ZN	8"x4"	219.1x114.3				
VICRC219168ZN	8"x6"	219.1x168.3				
VICRC273168ZN	10"x6"	273.0x168.3				



TAPPO CON DRENAGGIO STYLE 60 ZINCATO

Valori di pressione dipendenti dal tipo di giunto utilizzato.

Download data sheet 07.01



	uu	ta sileet 07.01	
TAPPO (ON DRENAGGIO STY	LE 60 - Modello Zinc	ato
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo
VICTA060021ZN	2"x1/2"	60.3x21.3	
VICTA060026ZN	2"x3/4"	60.3x26.9	
VICTA076021ZN	2 1/2"x1/2"	76.1x21.3	
VICTA076033ZN	2 1/2"x1"	76.1x33.7	
VICTA076042ZN	2 1/2"x1 1/4"	76.1x42.4	
VICTA089021ZN	3"x1/2"	88.9x21.3	
VICTA089026ZN	3"x3/4"	88.9x26.9	
VICTA089033ZN	3"x1"	88.9x33.7	
VICTA089042ZN	3"x1 1/4"	88.9x42.4	
VICTA089048ZN	3"x1 1/2"	88.9x48.3	
VICTA114021ZN	4"x1/2"	114.3x21.3	
VICTA114026ZN	4"x3/4"	114.3x26.9	
VICTA114033ZN	4"x1"	114.3x33.7	
VICTA114042ZN	4"x1 1/4"	114.3x42.4	
VICTA114048ZN	4"x1 1/2"	114.3x48.3	
VICTA114060ZN	4"x2"	114.3x60.3	
VICTA139026ZN	5"x3/4"	139.7x26.9	
VICTA139033ZN	5"x1"	139.7x33.7	
VICTA139042ZN	5"x1 1/4"	139.7x42.4	
VICTA139048ZN	5"x1 1/2"	139.7x48.3	
VICTA139060ZN	5"x2"	139.7x60.3	
VICTA168026ZN	6"x3/4"	168.3x26.9	
VICTA168033ZN	6"x1"	168.3x33.7	
VICTA168042ZN	6"x1 1/4"	168.3x42.4	
VICTA168048ZN	6"x1 1/2"	168.3x48.3	
VICTA168060ZN	6"x2"	168.3x60.3	
VICTA219021ZN	8"x1/2"	219.1x21.3	
VICTA219026ZN	8"x3/4"	219.1x26.9	
VICTA219033ZN	8"x1"	219.1x33.7	
VICTA219042ZN	8"x1 1/4"	219.1x42.4	
VICTA219048ZN	8"x1 1/2"	219.1x48.3	
VICTA219060ZN	8"x2"	219.1x60.3	
VICTA273060ZN	10"x2"	273.0x60.3	



NIPPLO SCANALATO - FILETTATO

In acciaio filettato GAS conico (BSPT)

NIPPLO SCANALATO - FILETTATO						
codice	pollici ø	DN mm	ø mm	lunghezza	prezzo	
NS032042Z	1″ 1/4	32	42	102		
NS040048Z	1″1/2	40	48.3	102		
NS050060Z	2″	50	60.3	102		
NS065076Z	2″1/2	65	76.1	102		
NS080089Z	3″	80	88.9	102		
NS100114Z	4"	100	114.3	102		













VALVOLA A FARFALLA SCANALATA VIC-300™ MasterSeal™ STYLE 761

Corpo in ghisa con attacchi scanalati Leva a 10 posizioni con funzione memory stop, lucchettabile Disponibile nelle dimensioni 2"-12"

21 bar Download data sheet 08.20



VALVOLA A FARFALLA SCANALATA STYLE 761 - Verniciato nero						
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo			
	2"	60.3				
	2 1/2"	76.1				
	3"	88.9				
	4"	114.3				
	5"	139.7				
	6"	168.3				
	8"	219.1				



VALVOLA A FARFALLA INSTALLATION READY® STYLE 124

Progettata per l'installazione diretta su tubazioni in acciaio con estremità scanalata

Download data sheet 17.44





VALVOLA A FARFALLA INSTALLATION READY® STYLE 124 ZINCATA

Progettata per l'installazione diretta su tubazioni in acciaio con estremità scanalata

Download data sheet 17.44





VALVOLA A FARFALLA STYLE 124 CON LEVA - Verniciato arancione						
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo			
VICVFR060VA	2"	60.3				
VICVFR076VA	2 1/2"	76.1				
VICVFR089VA	3"	88.9				
VICVFR114VA	4"	114.3				
VICVFR139VA	5"	139.7				
VICVFR168VA	6"	168.3				
VICVFR219VA	8"	219.1				

VALVOLA A FARFALLA STYLE 124 CON LEVA - Modello Zincato						
codice	dimensione inch	dimensione mm	prezzo			
VICVFR060VA	2"	60.3				
VICVFR076VA	2 1/2"	76.1				
VICVFR089VA	3"	88.9				
VICVFR114VA	4"	114.3				
VICVFR139VA	5"	139.7				
VICVFR168VA	6"	168.3				
VICVFR219VA	8"	219.1				

Disponibile anche nelle versioni E125 STRENGTHIN®100 per accoppiamento su tubazioni in acciaio INOX a basso profilo. Download Manuale installazione 120-ITA















GIUNTO DI TRANSIZIONE PEAD-HDPE/ACCIAIO STYLE 907

Progettato per garantire la transizione dal tubo HDPE con estremità liscia al tuno in acciaio con estremità scanalate.

Download data sheet 19.10



CIUNTO DI T	DANCIZIONE CTV	'LE 907 - Verniciat	o noro
codice	dim. HDPE mm	dim. ACCIAIO mm	prezzo
VICGT063060VC	63	60.3	
VICGT090089VC	90	88.9	
VICGT110114VC	110	114.3	
VICGT125114VC	125	114.3	
VICGT160168VC	160	168.3	
VICGT180168VC	180	168,3	
VICGT200219VC	200	219,1	
VICGT225219VC	225	219,1	
VICGT250273VC	250	273	
VICGT280273VC	280	273	
VICGT315323VC	315	323,9	



GIUNTO PER TUBO HDPE-PEAD A ESTREMITÀ LISCIA STYLE 905

Progettato per garantire l'unione di tubazioni in HDPE con estremità liscia.

Download data sheet 19.07



GIUNTO PER TUBO HDPE-PEAD A ESTREMITÀ LISCIA STYLE 905 - Verniciato nero					
codice	dimensione mm	prezzo			
VICGH063VC	63				
VICGH090VC	90				
VICGH110VC	110				
VICGH125VC	125				
VICGH160VC	160				
VICGH180VC	180				
VICGH200VC	200				
VICGH225VC	225				
VICGH250VC	250				



GIUNTO PER TUBAZIONI CON ESTREMITÀ LISCIA STYLE 99

Progettato per garantire l'unione di tubazioni in acciao con estremità lisce.

Download data sheet 14.02



GIUNTO PER ESTI	GIUNTO PER ESTREMITÀ LISCIA STYLE 99 - Verniciato arancione						
codice	dim. HDPE mm	dim. ACCIAIO mm	prezzo				
VICGL033VC	1"	33.7					
VICGL048VC	1 1/2"	48.3					
VICGL060VC	2"	60.3					
VICGL076VC	2 1/2"	76.1					
VICGL089VC	3"	88.9					
VICGL114VC	4"	114.3					
VICGL139VC	5"	139.7					
VICGL168VC	6"	168.3					
VICGL219VC	8"	219.1					
VICGL273VC	10"	273.0					



GIUNTO ANTISISMICO FLESSIBILE

Giunto di dilatazione flessibile per la connessione di tubazioni posate in aree sismiche.

Permette di assecondare i movimenti inattesi, garantendo la continuità della linea.

Pressione max di esercizio: 17 bar

* Temperatura max di esercizio: -90 + 550 C°

Dilatazione massima consentita **±100mm**

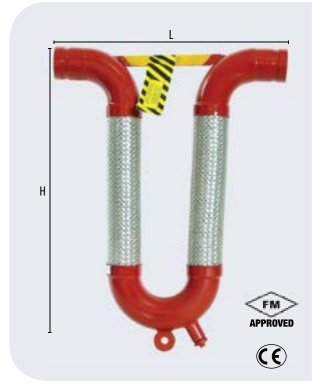
Materiale della treccia acciaio AISI 304

* Verificare i limiti delle guarnizioni dei giunti.

remedie i mine dene gaarmerom der granen							
VERSIONE CON ESTREMITA' SCANALATE							
codice	dimensione	L	Н	prezzo			
UFLEXDN25	DN25 - 1" (33,7)	302	500				
UFLEXDN32	DN32 - 1" 1/4 (42,4)	340	525				
UFLEXDN40	DN40 - 1" 1/2 (48,3)	378	575				
UFLEXDN50	DN50 - 2" (60,3)	414	625				
UFLEXDN65	DN65 - 2" 1/2 (76,1)	510	700				
UFLEXDN80	DN80 - 3" (88,9)	598	750				
UFLEXDN100	DN100 - 4" (114,3)	780	875				
UFLEXDN125	DN125 - 5" (139,7)	942	1000				
UFLEXDN150	DN150 - 6" (168,3)	1084	1150				
UFLEXDN200	DN200 - 8" (219,1)	1420	1450				
UFLEXDN250	DN250 - 10" (273)	-	-				

A richiesta versioni con estremità flangiate e filettate.





GIUNTO ANTISISMICO

Giunto antisismico da realizzare con giunti rullati comprendente:

- n°10 giunti flessibili
- n° 6 curve 90 bordate
- n° 3 tronchetti rullati

Componenti forniti sciolti

GIUNTI ANTISISMICI					
codice	dimensione	dimensione	prezzo		
-	2"	60,3			
-	2″½″	76,1			
-	3″	88,9			
-	4"	114,3			
-	5″	139,7			
-	6"	168,3			
-	8"	219,1			
-	10"	273,0			

Modello Zincato - prezzo a richiesta



COLLARE PENSILE

	COLLARE PENSILE					
codice	dimensione		prezzo	codice	dimensione	prezzo
SP233DFI	1/2"	€	1,05	SP233LFI	2″1⁄2	
SP233EFI	3/4"	€	1,05	SP233MFI	3″	
SP233FFI	1″	€	1,05	SP233NFI	4"	
SP233GFI	1″1⁄4	€	1,05	SP2330FI	5"	
SP233HFI	1″1⁄2	€	1,15	SP233PFI	6"	
SP233IFI	2″	€	1,15	SP233QFI	8"	





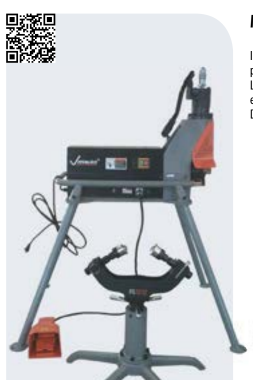








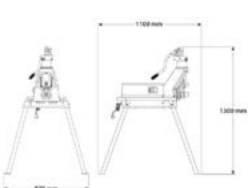




MACCHINA RULLATRICE PER SCANALATURE RG 3210

Il modello RG3210 è una macchina di tipo idraulico progettata per la scanalatura per rullatura di tubi in acciaio al carbonio. L'unità è autonoma, dotata di motore, cavo di alimentazione e maniglia per pompa idraulica.

Dimensioni delle tubazioni accettate: 2"-12"



(mpleta dei seguenti accessori:
	Anachina con motore o monicilia r

- Macchina con motore e maniglia per pompa idraulica
- Interruttore a pedale
- Cavalletto per tubi PS3210
- Gruppo con set di rulli (5 rulli)
- Metro per diametro tubi scanalati di tipo passa/non passa
- Manuale d'uso e manutenzione
- Elenco delle parti di ricambio

Specifiche della macchina:

Peso macchina: 137 kg Tensione: 220 V, monofase Frequenza: 50 Hz/60 Hz

Massima pressione di esercizio: 8000 kg Massima pressione del cilindro olio: 40 Mpa Capacità del serbatoio dell'olio: 150 ml

MACCHINA RULLATRICE PER SCANALATURE RG 3210		
codice	prezzo	
T32100020SROW5E		
NOLEGGIO	a richiesta	



MACCHINA MANUALE PER SCANALATURE VE26

La macchina VE26 è destinata alla lavorazione sul campo e può essere collegata con apposito kit al motore **RIDGID 300**. Il kit di azionamento, che comprende una speciale piastra di montaggio, deve essere ordinato separatamente.

La velocità massima del mandrino non deve essere maggiore di 38 giri/min.

Dimensioni delle tubazioni accettate: 2"- 6" Peso: 10 kg Macchina VE26

- Set di misuratori di profondità della scanalatura
- Manovella
- 2 Manuale d'uso e manutenzione
- Elenco delle parti di ricambio per riparazione RP-VE26

MACCHINA MANUALE PER SCANALATURE VE26		
codice		prezzo
T00260020SR0000	Macchina VE26	
KR075026KIT0000	Kit Motore	



PROTEZIONE PASSIVA RIPRISTINI

178



COLLARI E FASCE INTUMESCENTI



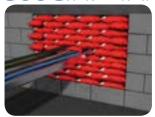






181 181 181 181

CUSCINI - TAPPI - RIVESTIMENTI





 182
 182
 175
 175

VERNICI E SIGILLANTI









183 183 184

PANNELLI E GIUNTI





184 184





PRODOTTO APPLICAZIONE	TUBI	TUBI NON COMBUSTIBILI	TUBI NON	(All	40	CHINE AND A	PORTE	• TESCUIT
INTU FR COLLAR Collare Intumescente	COMBUSTIBILI	+ ISOLAMENTO	COMBUSTIBILI	X	VENTILAZIONE	GIUNTI LINEARI	ANTIFUOCO	TESSUTI
INTU FR COLLAR L Rotolo Collare Intumescente	/	/	X	X	X	X	X	X
INTU FR WRAP Fascia Intumescente	✓	✓	X	X	X	X	X	X
INTU FR WRAP L Rotolo Fascia Intumescente	✓	/	X	X	X	X	X	X
INTU FR PILLOW Cuscino Antifuoco	X	X	✓	/	X	X	X	X
INTU FR COAT A Rivestimento Ignifugo	X	X	/	X	X	✓	X	X
INTU FR COAT I Rivestimento Intumescente	X	X	✓	X	X	X	X	X
INTU FR GUARD Impregnante Ritardante	X	X	X	X	X	X	X	✓
INTU FR MASTIC Sigillante Acrilico	X	/	/	✓	✓	X	X	X
FIREFOAM Schiuma Sigillante	X	/	/	✓	X	X	X	X
INTU FR BOARD A Pannello Ignifugo	X	X	✓	X	X	/	X	X
INTU FR EJ SEAL Giunto Lineare Intumescente	X	X	X	X	X	✓	X	X

COLLARE INTUMESCENTE - INTU FR COLLAR

Il collare antifuoco INTU FR COLLAR è composto da un inserto flessibile in materiale a base di grafite che si gonfia sotto l'influenza della temperatura superiore a 140° C e un involucro esterno in lamiera d'acciaio (sp. 1,0 mm) protetto contro la corrosione da un rivestimento di vernice rossa. L'involucro del collare in acciaio è dotato di una cerniera per fissare le estremità e stabilizzarlo sul tubo, nonché di staffe di montaggio che fissano il collare alla parete divisoria. I collari garantiscono una classe di resistenza al fuoco fino a un massimo di El 240.

INTU FR COLLAR è utilizzato per la protezione antincendio di tubi in plastica (PVC, PP, PE, HDPE) che attraversano le pareti divisorie antincendio (pareti flessibili, pareti rigide, pavimenti).

	INTU FR COLLAR
diametro mm	codice - prezzo
32 mm	COIN32CE
40 mm	COIN40CE
55 mm	COIN55CE
63 mm	COIN63CE
75 mm	COIN75CE
90 mm	COIN90CE
110 mm	COIN110CE
125 mm	COIN125CE
160 mm	COIN160CE
200 mm	COIN200CE
250 mm	COIN250CE
315 mm	COIN315CE



COLLARE MODULARE INTU FR L 2.500

Il collare antifuoco INTU FR COLLAR L è composto da:

- **1)** un inserto flessibile (INTU FR COLLAR L) in materiale a base di grafite che si gonfia sotto l'influenza della temperatura sopra i 140° C
- 2) un involucro esterno in lamiera d'acciaio da 0,5 mm consegnato in sezioni da 2,5 m. L'involucro del collare in acciaio è dotato di staffe di montaggio per il fissaggio del collare alla parete divisoria. La dimensione universale consente l'installazione del collare su vari diametri di tubo. Il rotolo intumescente INTU FR COLLAR L viene utilizzato per la protezione antincendio di attraversamenti con tubi non infiammabili con isolamento in gomma sintetica infiammabile e tubi infiammabili che attraversano le partizioni antincendio



	INTU FR L 2.500
Lunghezza (m)	codice - prezzo
2,5 COIN2500CE	



FASCE INTUMESCENTI INTU FR WRAP

La Fascia Intumescente INTU FR è realizzata in materiale a base di grafite. Il materiale si gonfia sotto l'influenza della temperatura elevata (circa 140 ° C) e riempie l'intero spazio creato dalle parti infiammabili bruciate.

Le Fasce INTU FR sono utilizzate per la protezione antincendio di attraversamenti con tubi in plastica (PVC, PP, PE, HDPE, PEX/AI/PEX, PE-RT/AI/PE-RT, PP-R/AI/PP-R, PP-R GLASS) di partizioni antincendio.

- protezione di tubi infiammabili
- resistenza al fuoco fino a 240 minuti
- gamma: da 32mm a 200mm
- alto rapporto di espansione
- ideale per installazione in spazi molto ristretti

	INTU FR WRAP
diametro mm	codice - prezzo
32 mm	RMFI32CE
40 mm	RMFI40CE
55 mm	RMFI55CE
63 mm	RMFI63CE
75 mm	
82 mm	RMFI82CE
110 mm	RMFI110CE
125 mm	RMFI125CE
160 mm	RMFI160CE
200 mm	RMFI200CE





ROTOLO FASCIA INTUMESCENTE - INTU FR L

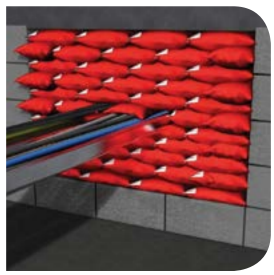
La fascia intumescente INTU FR L è realizzata in materiale a base di grafite. Il materiale si gonfia sotto l'influenza della temperatura elevata (circa 140° C) e riempie l'intero spazio creato dalle parti infiammabili bruciate.

Il rotolo di fascia intumescente INTU FR L è utilizzato per la protezione antincendio di attraversamenti

con tubi in plastica (PVC, PP, PE, HDPE, PEX/AI/PEX, PE-RT/AI/PE-RT, PP-R/AI/PP-R, PP-R GLASS). È inoltre possibile proteggere i tubi non infiammabili dotati di isolante elastomerico.

- Resistenza al fuoco fino a 240 minuti.
- Disponibile in rotolo da: 10 25 metri; larghezza: 60/100 mm
- Ideale per installazioni su tubazioni di grandi diametri
- Ideale per installazioni in spazi molto ristretti.
- facile da tagliare
- · alto rapporto di espansione.

		INTU FR L
largh. (mm)	lung. (m)	codice - prezzo
60	10	RF60X10CE
60 con adesivo	10	RF60X10AT
60	25	RF60X25CE
60 con adesivo	25	RF60X25AT
100	10	RF100X10CE
100 con adesivo	10	IRF100X10AT
100	25	RF100X25CE
100 con adesivo	25	RF100X25AT



CUSCINI ANTIFUOCO - INTU PILLOW

- Resistenza al fuoco fino a 240 min
- Può essere montato su pavimenti o pareti
- Installazione semplice senza strumenti o competenze sofisticati
- Installazione senza necessità di utilizzare sigillante.

Ritarda il passaggio del fuoco attraverso i muri

I nostri cuscini ignifughi sono realizzati con un panno di vetro resistente e appositamente trattato, riempito con una miscela di fibre minerali e agenti reattivi ad espansione (intumescente). All'esposizione alle alte temperature causate da un incendio il materiale intumescente si espande e quindi si indurisce per fornire una tenuta completa e duratura contro il passaggio di fuoco, fumo e gas caldi. I cuscini ignifughi intumescenti possono essere utilizzati per creare barriere antincendio temporanee o permanenti per strutture murali in aree di penetrazione e sono ideali per sigillare passerelle e canaline che penetrano in strutture resistenti al fuoco. Adatto per l'uso in centralini telefonici, sale computer e altre aree in cui i servizi via cavo sono frequentemente modificati.

INTU PILLOW				
diametro mm	codice - prezzo			
330 mm x 50 mm x 20 mm	RMSACXS			
330 mm x 200 mm x 25 mm	RMSACS			
330 mm x 200 mm x 45 mm	RMSACL			



RIVESTIMENTO ABLATIVO - INTU FR A

Pittura ablativa antifuoco INTU FR COAT A è un prodotto monocomponente progettato per sigillare le penetrazioni di protezione antincendio e giunti di dilatazione con classe di resistenza al fuoco fino a El 240. In condizioni di incendio e l'influenza di alte temperature, nel prodotto si verificano reazioni endotermiche. La vernice assorbe il calore in larga misura, ritardando l'impatto del fuoco sugli elementi strutturali. Il prodotto è utilizzato in combinazione con un pannello di lana minerale con una densità di min. 150 kg / m3 e uno spessore minimo di 60 mm.

INTU FR COAT A è progettato per:

- protezione antincendio di penetrazioni con singoli tubi non infiammabili
- o gruppi di tubi non infiammabili in pavimenti o pareti
- protezione dei giunti di dilatazione in pavimenti o pareti

INTU FR A				
Largh (mm)	Lung (m)	codice - prezzo		
3 Litri	10	RMRIA8L		

RIVESTIMENTO INTUMESCENTE - INTU FR I

Vernice antifuoco INTU FR COAT I è una vernice intumescente monocomponente progettata per sigillare le penetrazioni di protezione antincendio con tubi non infiammabili. Il rivestimento realizzato con questa vernice si gonfia sotto l'influsso della temperatura, creando uno strato protettivo sulla superficie protetta. Classe di resistenza al fuoco fino a El 240.

Pareti flessibili:

La parete deve avere uno spessore di almeno 125 mm e avere una struttura di profilo in acciaio coperta su entrambi i lati con almeno 2 strati di pannelli con uno spessore di 12,5 mm.

Pareti rigide:

Il muro deve avere uno spessore minimo di 150 mm e avere una struttura in calcestruzzo cellulare o in muratura, con una densità minima di 600kg/m3

Pavimenti rigidi:

II pavimento deve avere uno spessore minimo di 150 mm e avere una struttura in calcestruzzo cellulare o in muratura, con una densità minima di 1700kg/m3

	INTU FR COAT I
Largh (mm)	codice - prezzo
2,5 Litri	RMRI1L
10 Litri	RMRI8L



IMPREGNANTE RITARDANTE INTU FR GUARD

L'impregnante INTU FR GUARD è destinato alla protezione antincendio di tessuti, decorazioni e indumenti non esposti alla bagnatura. Il prodotto conferisce al cotone, lana, poliestere, poliammide e muschi decorativi una caratteristica di non infiammabilità.

INTU FR GUARD ha la forma di un granulato di polvere bianco-grigio. L'impregnato viene utilizzato sotto forma di una soluzione acquosa. Contiene composti di fosforo e ammonio e tensioattivi che aiutano a bagnare i tessuti impregnati.

INTU FR GUARD				
Largh (mm)	codice - prezzo			
LIOUIDO 5L	RMGU8L			
4	111110002			
GRANULARE 0,8 kg (3,6 l soluzione)	RMGU1G			
GRANULARE 6,4 kg	RMGU8G			
(25,6 soluzione)				



SIGILLANTE ACRILICO INTU FR

INTU FR MASTIC è un mastice acrilico progettato per prevenire la propagazione di fuoco, fumo e gas attraverso le aperture in pareti e pavimenti ignifughi. INTU FR MASTIC si espande quando è esposto al fuoco e chiude le aperture attorno a tubi o cavi creando una barriera stretta per fuoco, fumo e gas. Il mastice colma le lacune attorno all'installazione, garantendo l'integrità e l'isolamento delle classi di resistenza al fuoco El 120 e El 240 (dettagli secondo i documenti di conformità).

	INTU FR MASTIC
cartuccia	codice - prezzo
310 ml	RMSA310CE
600 ml	RMSA600CE







SCHIUMA SIGILLANTE ALFAFOAM - FR (750 ML)

La schiuma sigillante è un ritardante di fiamma in poliuretano espanso, utilizzato per sigillare passaggi di cavi e tubi. In caso di incendio arresta il flusso di gas e fumi, la schiuma è resistente alle alte e basse temperature, isola perfettamente dal calore, dal rumore e dall'umidità e fornisce flessibilità ai componenti assemblati.

La schiuma è progettata per:

- passaggi per tubi in alluminio e rame
- cavi elettrici singoli e set di cavi

ALFAFOAM - FR				
tipo	erogatore	codice - prezzo		
FR	manuale	RMFOAMFR		



PANNELLO INTUMESCENTE - INTU FR A

Il pannello antifuoco INTU FR BOARD A è composto da un pannello di lana minerale con una densità di 150 kg / m3 e uno spessore di 60 mm, rivestito su un lato con vernice ablativa INTU FR COAT A. Il set di prodotti è progettato per sigillare gli attraversamenti di protezione antincendio e preparare giunti di dilatazione antincendio con classe di resistenza al fuoco fino a El 240. Nelle condizioni di incendio, sotto l'influenza di alte temperature, si verificano reazioni endotermiche nel prodotto. La vernice assorbe il calore, ritardando in modo significativo l'impatto del fuoco sui componenti strutturali.

Il pannello INTU FR BOARD usato per:

- protezione antincendio di penetrazioni con singoli tubi non infiammabili o gruppi di tubi non infiammabili in pavimenti o pareti
- protezione di giunti di espansione in pavimenti o pareti

INTU FR BOARD A		
dimensioni	codice - prezzo	
1000x600x60	D RMPA601S	



GIUNTO LINEARE INTU FR EJ

Il giunto lineare intumescente INTU FR E SEAL è composto da schiume non infiammabili di diversi spessori, con strati di materiale intumescente a base di grafite. Durante l'incendio, il materiale aumenta il suo volume e forma una schiuma antifuoco che colma il vuoto. Il sistema è molto flessibile, rendendolo ideale per spazi vuoti con un alto grado di dislocamento.

Sigillatura ignifuga di spazi vuoti e giunti di dilatazione tagliafuoco in pareti e pavimenti con classe di resistenza al fuoco El 120 fino a 50 mm di larghezza.

INTU FR EJ SEAL				
dimensioni	codice - prezzo			
10x1250 mm	RMGL10MN			
20x1250 mm	RMGL20MN			
30x1250 mm	RMGL30MN			
40x1250 mm	RMGL40MN			
50x1250 mm	RMGL50MN			



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Gli ordini trasmessi direttamente o tramite Rappresentante sono ritenuti validi solo dopo la nostra conferma.
- I prezzi sono espressi sempre per merce resa franco nostro stabilimento di Romagnano imballo escluso.
- La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente. In assenza di specifiche prescrizioni scritte la determinazione dei criteri di imballo e spedizione avverrà secondo gli standards aziendali. Spese a carico dell'acquirente.
- In caso di ritardato od omesso pagamento sospenderemo immediatamente ogni fornitura anche già confermata salvo il risarcimento dei danni da noi subiti.
- Sulle somme pagate dopo la scadenza contrattuale matureranno gli interessi di cui al D.Lgs 231/02. I termini di pagamento sono perentori.
- Per ordini di merce con importo inferiore a € 200,00 verrà applicato un contributo fisso per costi di gestione pari a € 15,00.
- I termini di consegna si intendono sempre indicativi ed eventuali ritardi non legittimeranno nè addebiti di danni nè rifiuto della fornitura. Potranno essere effettuate consegne parziali.
- Termini di reclamo e garanzia sono disciplinati dalle vigenti leggi escluse ogni onere risarcitorio a nostro carico. Ci impegniamo a sostituire o a riparare quelle parti che si riscontrassero difettose, purché ci vengano rese entro sei mesi dalla data di consegna, franco nostre officine e previa nostra autorizzazione.
- I resi di merce ordinata per errore, previa richiesta scritta, saranno valutati in base alla tipologia del materiale. In caso di accettazione, verrà inviata un'autorizzazione con le istruzioni per il reso. A seconda dei casi ci riserviamo di trattenere una percentuale sul valore imponibile della merce a copertura delle spese da noi sostenute, restando le spese di trasporto sempre a carico del cliente. L'accredito del reso autorizzato avverrà solo dopo la verifica da parte del nostro personale dell'integrità del materiale reso. Non si accettano resi relativi ad articoli speciali prodotti su richieste particolari del cliente o per merce consegnata da più di 30 giorni.
- Le illustrazioni del catalogo sono destinate a dare una raffigurazione dei vari tipi di prodotto, ma non ci impegnano alla esatta esecuzione dei dettagli, sui quali ci riserviamo di apportare modifiche senza alcun preavviso.
- In caso di controversia è riconosciuta competente la sola Autorità giudiziaria del Foro di Vercelli.

NOTE		



Sede Commerciale: Via don Giovanni Preti, 11 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel.+39.0163.47252

info@rmmanfredi.com

Magazzino:

Via Giacomo Grai, 6 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel.+39.0163.47252

Sede Legale e Produzione:

Località Orsanvenzo, 33 13018 Valduggia (VC) Tel. +39.0163.47253