



APPARECCHIATURE PER PROFESSIONISTI

Pag. 3

LINEA RODI

Pag. 4

NASPI

- Naspi orientabili a parete con lastra
- Naspi orientabili da incasso con lastra
- Naspi orientabili a portello pieno
- Naspi orientabili e fissi senza cassetta
- Ricambi ed accessori

Pag. 5 - 11

IDRANTI A MURO DN 45

- Idranti a muro DN 45 CE con cassetta con lastra
- Idranti a muro DN 45 CE con cassetta a portello pieno
- Idranti a muro DN 45 CE con cassetta in materiale plastico
- Idranti a muro DN 45 CE con cassetta con vano porta estintore

Pag. 12 - 19

CASSETTE DN 70 A SERVIZIO IDRANTE

- Casette DN 70 a servizio idranti soprasuolo
- Casette DN 70 a servizio idranti sottosuolo
- Idranti a muro DN 70

Pag. 20 - 23

ACCESSORI PER IDRANTI A MURO

- Portelli per rivestimento idranti a muro
- Piantane
- Casette vuote in acciaio
- Lastre e telai
- Cartelli
- Armadi per attrezzature antincendio

Pag. 24 - 30

MANICHETTE

- Tubazioni flessibili
- Manichette raccordate DN 25, 45, 70
- Tubi in gomma per aspirazione e mandata

Pag. 32 - 35

RACCORDI, TAPPI

- Raccordi in ottone DN 25, 45, 70, 80, 100, 125, 150
- Tappi in ottone DN 25, 45, 70, 80, 100, 125, 150

Pag. 36 - 38

RUBINETTI IDRANTE, LANCE

- Rubinetti idrante filetti UNI e Gas
- Apparecchi controllo pressione residua
- Lance per idranti e naspi
- Lance per applicazioni industriali e professionali
- Spingarde orientabili

Pag. 39 - 42

GRUPPI AUTOPOMPA

- Attacchi di mandata all in one
- Attacchi di mandata
- Attacchi in linea

Pag. 44 - 47



VALVOLE, SARACINESCHE, RIDUZIONI, DIVISORI

- Valvole in ottone a clapet, di sicurezza, di fondo, a sfera, a molla, a curva
- Saracinesche in ottone
- Divisori semplici e con saracinesche
- Riduzioni UNI e Gas, fisse e girevoli
- Valvole e flange in bronzo

Pag. 48 - 55

IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO

- Idranti soprasuolo in ghisa
- Idranti monotubo in acciaio
- Idranti sottosuolo
- Colli cigno
- Chiusini, gomiti, chiavi di manovra
- Flange, guarnizioni, aste di prolunga

Pag. 56 - 63

SARACINESCHE, VALVOLE FILTRI E SFIATI IN GHISA

- Saracinesche a cuneo gommato, corpo piatto e corpo ovale
- Saracinesche OS&Y, NRS ed indicatori di apertura
- Valvole a clapet, filtri e sfiati

Pag. 64 - 65

ESTINTORI, ATTREZZATURE, IMPIANTI SCHIUMA

- Estintori a polvere, CO2 e a schiuma
- Coperte antifiama
- Cassette e piantane porta estintore
- Lance schiuma
- Miscelatori
- Liquidi schiumogeni
- Armadi acqua-schiuma

Pag. 66 - 69

ARTICOLI A NORME ESTERE E MARINA

- Storz tedesco
- Gost russo
- Afnor francese
- BS inglese
- NFPA americano
- Articoli marina

Pag. 70 - 85

IMPIANTI AUTOMATICI SPRINKLER

- Gruppi di allarme a umido, secco, diluvio, preazione
- Pressostati, flussostati, campane idrauliche e componenti gruppi allarme
- Valvole a farfalla e clapet scanalate
- Sprinkler, ugelli aperti
- Tubi flessibili ed accessori per sprinkler

Pag. 86 - 91

GIUNTI E RACCORDI SCANALATI

- Giunti rigidi e flessibili
- Curve, Tee, Tappi
- Derivazioni a staffa, riduzioni, giunti ridotti, adattatori a flangia

Pag. 92 - 94

La riproduzione totale o parziale del presente catalogo è severamente vietata a norma di legge.

Le fotografie sono di proprietà della Bocciolone Antincendio S.p.A.

Disegni e dimensioni rappresentano gli standard di ogni articolo, classe e misura e, quindi, sono soggetti a variazioni senza preavviso.

I prezzi riportati sul listino sono vigenti salvo eventuali refusi tipografici.



Art. 635

Flussimetro elettronico FireFlow per misurazione pressione e portata secondo norma UNI EN ISO 5167-1

Completo di:

- Apparecchiatura elettronica con doppio trasduttore di pressione differenziale
- Display a cristalli liquidi
- Batteria di alimentazione 12V
- Cavo seriale e software per collegamento a PC (per Windows XP)
- Venturimetri calibrati DN 25, DN 45, DN 70
- Valigetta

Electronic Flowmeter

COD.	DESCRIZIONE	Euro
2780PRO	Flussimetro elettronico FireFlow	



Art. 630

Tubo di Pitot per rilevamento pressione dinamica e portata

Realizzato in ottone cromato

Completo di:

- Certificati e tabelle di conversione per calcolo portata
- N° 2 manometri in bagno di glicerina (0-10 Bar; 0-25 Bar)
- Tappo di scarico e beccuccio di ingresso calibrato
- Valigetta

Pitot testing device

COD.	DESCRIZIONE	Euro
0930	Tubo di Pitot	
M60851	Manometro di ricambio Inox DN63 0-10 Bar	
M60852	Manometro di ricambio Inox DN63 0-25 Bar	



Art. 633

Misuratore di pressione (dinamica e statica) e portata SP-10

Completo di:

- Certificati e tabelle di conversione per calcolo portata
- Manometro inox Ø100 in bagno di glicerina (0-12 Bar)
- Serie riduzioni: DN 45 M x DN 25 F, DN 45 M x DN 70 F
- Serie ugelli: Ø8, Ø9, Ø10, Ø12, Ø13, Ø16
- Base lancia in ottone con cono in alluminio
- Valigetta

Pressure and flow testing branchpipe

COD.	DESCRIZIONE	Euro
0939	Misuratore di pressione e portata SP-10	
M60848	Manometro di ricambio Inox DN100 0-12 Bar	



Art. 632

Calotta per rilevamento pressione statica

Realizzata in ottone nichelato

Completa di:

- Manometro in bagno di glicerina (0-25 Bar)
- Rubinetto di sfioro aria

Cap with pressure gauge

COD.	SPECIFICA	Euro
0927	Calotta per rilevamento con attacco DN 25	
0928	Calotta per rilevamento con attacco DN 45	
0929	Calotta per rilevamento con attacco DN 70	
M60854	Manometro di ricambio Inox DN63 0-25 Bar	





PRODOTTO CE

Art. 2/NG

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE "Linea Rodi - Giugiaro Design" UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati DN 45 "Giugiaro Design" in acciaio al carbonio verniciato grigio RAL7035. Dim. mm. H 650 x 370 x 180 con portello realizzato con processo di termoformatura a doppio guscio rinforzato. Finitura in grigio antracite metallizzato e inserto trasparente in policarbonato.
 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
 - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo UNI EN 671-2)
- Fire hydrant with flexible hose "Giugiaro Design" DN 45*

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	3315CE	15	
	3316CE	20	
	3317CE	25	
	3318CE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	3319CE	15	
	3320CE	20	
	3321CE	25	
	3322CE	30	



PRODOTTO CE

Art. 80/HG

NASPO ORIENTABILE DA INTERNO A PARETE "Linea Rodi - Giugiaro Design" UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERT. N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati "Giugiaro Design" in acciaio al carbonio verniciato grigio RAL7035. Dim. mm. H 650 x 700; profondità mm. 200 per tubazione da 20 e 25 m. e mm. 230 per tubazione da 30 m. Portello realizzato con processo di termoformatura a doppio guscio rinforzato con finitura in grigio antracite metallizzato e inserto trasparente in policarbonato.
 - Tubazione semirigida a norma EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
 - Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Fire hose reel with semirigid hose "Giugiaro Design"*

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
3300CE	15		3304CE	15		3300F8CE	15	
3301CE	20		3305CE	20		3301F8CE	20	
3302CE	25		3306CE	25		3302F8CE	25	
3303CE	30		3307CE	30		3303F8CE	30	

NOVITA



Art. 36/YG

Cassetta a parete/incasso "Linea Rodi - Giugiaro Design" sigillabile

In acciaio al carbonio verniciato grigio RAL 7035; portello realizzato con processo di termoformatura a doppio guscio rinforzato. Finitura in grigio antracite metallizzato e inserto trasparente in policarbonato **N.B. Per installazione da incasso utilizzare cornice cod. 3314.038**

Fire cabinet "Giugiaro Design" for indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1803	Per idrante a muro DN 45	650 x 370 x 180	
1804	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO2	650 x 370 x 250	



Art. 38/A

CORNICE COPRIFILO PER INCASSO IDRANTI A MURO E NASPO "Linea Rodi - Giugiaro Design"

Realizzata in lamiera di acciaio.

Verniciatura in grigio RAL 7035.

Fissaggio alla cassetta mediante linguette a scomparsa integrate nella struttura.

Frame for recess mounting

COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	€uro
3314	Per idrante a muro RODI	H 750x470x20	
3310	Per naspo RODI	H 750x800x20	



PRODOTTO CE

Art. 80/A

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati "Basic Line" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 700; profondità mm 200 per tubazione di lunghezza 20 e 25 m. e mm 250 per tubazione da 30 m.; bobina diametro mm 535. Telaio portavetro in alluminio anodizzato
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 590 x 640

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with frame

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946CE	15		0454CE	15		0946F8CE	15	
0947CE	20		0125CE	20		0947F8CE	20	
0948CE	25		0505CE	25		0948F8CE	25	
0949CE	30		0506CE	30		0949F8CE	30	



PRODOTTO CE

Art. 80/E

NASPO ORIENTABILE DA INCASSO MODELLO SLIMMY UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta "Basic Line" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 650 x 180 con bobina diametro mm 535 per tubazione lunghezza 15 e 20 metri; Dim. cassetta mm H 720 x 720 x 180 con bobina diametro mm 600 per tubazione da 25 e 30 metri
- Telaio portavetro in alluminio anodizzato
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 620 x 620 per modello H 650
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 690 x 690 per modello H 720

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with frame - slim type for recess installation

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946SE	15		0454SE	15		0946F8SE	15	
0947SE	20		0125SE	20		0947F8SE	20	
0948SE	25		0505SE	25		0948F8SE	25	
0949SE	30		0506SE	30		0949F8SE	30	



PRODOTTO CE

Art. 80/V

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO con vano per estintore UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta a parete "Basic Line" con vano porta estintore e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 1000 x 250; bobina diametro mm 535.
- Due telai portavetro in alluminio anodizzato
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 590 x 640 e Lastra FIRE GLASS dimensione mm 590 x 270

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with place for fire extinguisher

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946PE	15		0454PE	15		0946F8PE	15	
0947PE	20		0125PE	20		0947F8PE	20	
0948PE	25		0505PE	25		0948F8PE	25	
0949PE	30		0506PE	30		0949F8PE	30	

Art. 80/L

**NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO UNI EN 671-1.
MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05**

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno "Murano Collection" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 700; profondità mm 205 per tubazione di lunghezza 20 e 25 metri e mm 230 per tubazione da 30 metri; bobina diametro mm 535
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone



Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with metal door

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585MCE	15		1589MCE	15		1585MF8CE	15	
1586MCE	20		1590MCE	20		1586MF8CE	20	
1587MCE	25		1591MCE	25		1587MF8CE	25	
1588MCE	30		1592MCE	30		1588MF8CE	30	

PRODOTTO CE

Art. 80/P

**NASPO ORIENTABILE A PARETE/INCASSO MODELLO SLIMMY UNI EN 671-1.
MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05**

Composto da:

- Cassetta a bordi arrotondati con portello pieno "Murano Collection" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 650 x 180 per tubazione lunghezza 15 e 20 metri con bobina diametro mm 535; Dim. cassetta mm H 720 x 720 x 180 con bobina diametro mm 600 per tubazione da 25 e 30 metri.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

N.B.: per installazione da incasso aggiungere cornice coprifilo art. 38/B pag. 9 con il relativo prezzo di listino
Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with metal door - for recess installation



Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585MSE	15		1589MSE	15		1585MF8SE	15	
1586MSE	20		1590MSE	20		1586MF8SE	20	
1587MSE	25		1591MSE	25		1587MF8SE	25	
1588MSE	30		1592MSE	30		1588MF8SE	30	

PRODOTTO CE

Art. 80/O

**NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO con vano per estintore UNI EN 671-1.
MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05**

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati con due portelli pieni "Murano Collection" con vano porta estintore e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 1000 x 250; bobina diametro mm 535.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone



Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with place for fire extinguisher

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585MPE	15		1589MPE	15		1585MF8PE	15	
1586MPE	20		1590MPE	20		1586MF8PE	20	
1587MPE	25		1591MPE	25		1587MF8PE	25	
1588MPE	30		1592MPE	30		1588MF8PE	30	

PRODOTTO CE

Art. 80/B

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERT. N. 0497-CPD-171-05; PRESTAZIONE ELEVATA SECONDO UNI 10779

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati "Basic Line" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 700; profondità mm 200 per tubazione di lunghezza 20 e 25 m., e mm 250 per tubazione bianca/rossa da 30 m.; bobina diametro mm 535. Telaio portavetro in alluminio anodizzato
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" GAS ed erogatore in ottone
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 590 x 640

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with frame - high flow rate

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 9 - K 33			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 9 - K 33			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 10 - K 42		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946F9CE	15		0454F9CE	15		0946F10CE	15	
0947F9CE	20		0125F9CE	20		0947F10CE	20	
0948F9CE	25		0505F9CE	25		0948F10CE	25	
0949F9CE	30		0506F9CE	30		0949F10CE	30	

Disponibile a richiesta anche con cassetta portello pieno

Art. 80/I

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO IN ACCIAIO INOX UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati "Basic Line" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato e bobina in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 700; profondità mm 200 per tubazione da 20 e 25 m. e mm 250 per tubazione da 30 metri; bobina diametro mm 535. Telaio portavetro in alluminio anodizzato
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 590 x 640

N.B.: per verniciatura aggiungere 42,00 € al prezzo base di listino

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet in stainless steel with frame

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946XCE	15		0454XCE	15		0946XF8CE	15	
0947XCE	20		0125XCE	20		0947XF8CE	20	
0948XCE	25		0505XCE	25		0948XF8CE	25	
0949XCE	30		0506XCE	30		0949XF8CE	30	

Art. 80/Q

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO IN ACCIAIO INOX UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno "Murano Collection" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato e bobina in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 650 x 700; profondità mm 205 per tubazione di lunghezza 20 e 25 metri e mm 230 per tubazione da 30 metri; bobina diametro mm 535.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

N.B.: per verniciatura aggiungere 52,00 € al prezzo base di listino

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet in stainless steel with metal door

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585XCE	15		1589XCE	15		1585XF8CE	15	
1586XCE	20		1590XCE	20		1586XF8CE	20	
1587XCE	25		1591XCE	25		1587XF8CE	25	
1588XCE	30		1592XCE	30		1588XF8CE	30	



PRODOTTO CE



PRODOTTO CE



PRODOTTO CE



NOVITA

PRODOTTO CE

Art. 80/M

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO UNI EN 671-1.

MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05 Composto da:

- Cassetta a parete in polietilene LDPE stampato con forme arrotondate e prive di spigoli.


Colore rosso RAL 3000. Dimensioni mm H 720 x 700 X 240.

Portello in polietilene con possibilità di applicare un sigillo

- Tubazione semirigida bianca DN25 a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)

- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with frame

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
SPRAYJET ugello Ø 8 - K 28	1597CE	15	
	1598CE	20	
	1599CE	25	



PRODOTTO CE

Art. 80/D

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO - TUBO IN PVC E BOBINA 600 mm.

UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05 Composto da:



- Cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno "Murano Collection" e bobina in acciaio al carbonio, verniciate in poliestere rosso RAL 3000. Dim. cassetta mm H 720 x 720 x 250; bobina diametro mm 600.

- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta diametro)

- Lancia a effetti multipli tipo SPRAYJET

- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet with metal door - reel Ø 600

Tubazione PVC ROSSA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 10 - K 42			Tubazione PVC ROSSA DN 19 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 7 - K 22		
					
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1564MCE	20	361,00	1561MCE	20	
1565MCE	25	382,00	1562MCE	25	
1566MCE	30	403,00	1563MCE	30	



PRODOTTO CE

Art. 80/Z

NASPO ORIENTABILE SENZA CASSETTA PER INSTALLAZIONE A PARETE O IN

NICCHIA UNI EN 671-1. MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-171-05 Composto da:

- Bobina diametro mm 535 verniciata in poliestere rosso RAL 3000.

- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta modello)

- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)

- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

- Piastra per fissaggio a parete

N.B. Per installazione in nicchia richiedere braccetto di supporto curvo

Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - without cabinet

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28		
								
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946Z	15		0454Z	15		0946F8Z	15	
0947Z	20		0125Z	20		0947F8Z	20	
0948Z	25		0505Z	25		0948F8Z	25	
0949Z	30		0506Z	30		0949F8Z	30	

NOVITA



PRODOTTO CE

Art. 80/F

NASPO FISSO SENZA CASSETTA PER INSTALLAZIONE A PARETE UNI EN 671-1.

MARCATO CE. CERTIFICATO N. 0497-CPD-170-05 Composto da:

- Bobina diametro mm 600 verniciata in poliestere rosso RAL 3000.



- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata (vedi tabella per scelta diametro)

- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)

- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

- Guida per scorrimento tubo in acciaio INOX con sfere - Piastra per fissaggio a parete

Fixed fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - without cabinet

Tubazione PVC ROSSA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 10 - K 42			Tubazione PVC ROSSA DN 19 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 7 - K 22		
					
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1564CEF	20		1561CEF	20	
1565CEF	25		1562CEF	25	
1566CEF	30		1563CEF	30	

Art. 82/A

Cassetta vuota

In lamiera di acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000.
Con telaio portavetro in alluminio anodizzato. Fornita con braccetto.
Ricambio naspo Basic Line.
Fire cabinet for fire hose reel "Basic Line"



COD.	SPECIFICA	Euro
1810	Per naspo 650x700x200	
1811	Per naspo 650x700x250	

In acciaio INOX AISI 430 non verniciato.
Con telaio portavetro in alluminio anodizzato. Fornita con braccetto.

COD.	SPECIFICA	Euro
1812	Per naspo 650x700x200	
1813	Per naspo 650x700x250	

Art. 82/B

Cassetta vuota

In lamiera di acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000
Con portello pieno. Fornita con braccetto.
Ricambio naspo Murano Collection.
Fire cabinet for fire hose reel "Murano Collection"



COD.	SPECIFICA	Euro
1806	Per naspo 650x700x205	
1807	Per naspo 650x700x230	

In acciaio INOX AISI 430 non verniciato.
Con portello pieno. Fornita con braccetto.

COD.	SPECIFICA	Euro
1816	Per naspo 650x700x205	
1817	Per naspo 650x700x230	

Art. 83

Ruota per cassetta naspo

In acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000
Fornita con curva di sostegno e ghiera di fissaggio
Ricambio per cassetta naspo
Utilizzabile come avvolgimanichetta per tubazioni
Wheel for fire hose reel



COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	Euro
1836.083	Per naspo H 650 x P 180/200	535x120	
1837.083	Per naspo H 650 x P 230/250	535x150	
1838.083	Per naspo H 720 x P 180/200	600x120	
1839.083	Per naspo H 720 x P 230/250	600x150	

Art. 38/B

Cornice coprifilo per sistema naspo modello SLIMMY a portello pieno art. 80/P

In lamiera di acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000
Fissaggio alla cassetta mediante linguette a scomparsa integrate nella struttura.
Applicabile anche dopo l'installazione della cassetta.
Frame for recess mounting of hose reel with metal door



COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	Euro
3350	Per naspo SLIMMY 650x650	690x690x20	
3351	Per naspo SLIMMY 720x720	760x760x20	



Art. 39/A

Telaio in alluminio per naspi con lastra

Ricambio per naspi Basic (art. 80/A, 80/B, 80/I) e Slimmy (art. 80/E)
Aluminium frame for cabinet

COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	€uro
0910.039	Per naspo Basic	630x680	
0823.039	Per naspo Slimmy 15 e 20 mt.	655x655	
0824.039	Per naspo Slimmy 25 e 30 mt.	725x725	

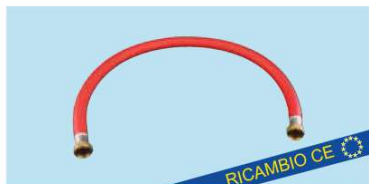


Art. 700

Lastra infrangibile per cassetta naspo

Utilizzabili con cassette sigillabili con dispositivo di apertura di emergenza.
Fire glass for cabinets

COD.	SPECIFICA	H x L (mm)	€uro
4022I	Per cassetta a naspo	590 x 640	
4041I	Per naspo tipo SLIMMY 650 x 650 e uniform naspo	620 x 620	
4042I	Per naspo tipo SLIMMY 720 x 720	690 x 690	
4043I	Per cassetta a naspo porta estintore (lato vano estintore)	590 x 270	
	Per lato vano naspo cod. 4022I		



Art. 209

Spezzone di tubo per collegamento alla valvola di intercettazione del naspo

Length of semirigid hose for connection of the reel to water main

COD.	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
2531	DN 25 semirigido bianco	1,1	
2530	DN 25 semirigido rosso	1,1	
2532	DN 19 PVC rosso	1,1	



Art. M64573

Curva di sostegno per ruota naspo

Reel support

	SPECIFICA	€uro
	Per naspi DN 19 - 25	



Art. 182

Valvola di intercettazione per il collegamento del naspo alla rete idrica

Ball valve for hose reel

COD.	SPECIFICA	€uro
1978	M 1" x F 1"	



Art. 184

Valvola di intercettazione da 1" con manometro di misurazione pressione

Fornita con attacco portamanometro, manometro di misurazione 0-12 Bar e spezzone di tubo di collegamento alla ruota naspo.

Ball valve with pressure gauge for hose reel

COD.	SPECIFICA	€uro
A0176	Valvola con manometro e spezzone di tubo	
1990.184	Valvola portamanometro	
M60861	Manometro di ricambio 0-12 Bar	



Art. 30/F

Tubazione semirigida bianca UNI EN 694

Calza in poliestere ad alta tenacità con monofilamento in nylon
Semirigid Fire hose to EN 694

COD.	SPECIFICA	Pressione esercizio	Pressione scoppio	€/mt
0789	DN 25 - per naspo	1,5 MPa	5,0 MPa	



Art. 30/G

Tubazione semirigida rossa UNI EN 694

Calza in poliestere ad alta tenacità con monofilamento in nylon - rivestimento esterno in poliuretano colore rosso

Semirigid Fire hose to EN 694 with PU outside red coating

COD.	SPECIFICA	Pressione esercizio	Pressione scoppio	€/mt
0127	DN 25 - per naspo	1,5 MPa	5,0 MPa	



Art. 30/S

Tubazione semirigida rossa in PVC UNI EN 694

Estrusione in PVC con armatura interna in poliestere - sconsigliato per installazioni all'esterno
Semirigid Fire hose to EN 694 PVC reinforced for indoors installation

COD.	SPECIFICA	Pressione esercizio	Pressione scoppio	€/mt
0780	DN 19 - per naspo	1,5 MPa	4,5 MPa	
0791	DN 25 - per naspo	1,5 MPa	4,5 MPa	



Art. 30/F-R

Tubazione semirigida bianca UNI EN 694 - raccordata per installazione in cassetta naspo CE (art.80)

Semirigid Fire hose to EN 694 - coupled

COD.	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
2220	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	15	
2221	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	20	
2222	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	25	
2223	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	30	



Art. 30/G-R

Tubazione semirigida rossa UNI EN 694 - raccordata per installazione in cassetta naspo CE (art.80)

Semirigid Fire hose to EN 694 with PU outside red coating - coupled

COD.	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
2224	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	15	
2225	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	20	
2226	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	25	
2227	raccordo maschio DN 25 UNI 805 e snodo	30	



Art. 30/S-R

Tubazione semirigida rossa in PVC UNI EN 694 - fornita con lancia a rotazione e raccordata per installazione in cassetta naspo CE (art.80)

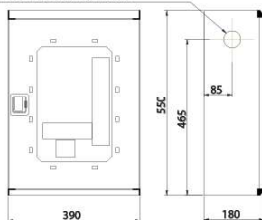
Semirigid Fire hose to EN 694 PVC reinforced for indoors installation - coupled

COD.	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
2228	raccordo DN 19 filett. maschio UNI 810 e snodo	15	
2229	raccordo DN 19 filett. maschio UNI 810 e snodo	20	
2230	raccordo DN 19 filett. maschio UNI 810 e snodo	25	
2231	raccordo DN 19 filett. maschio UNI 810 e snodo	30	



PRODOTTO CE

Preforo sinistro/destro Ø50



Art. 2/H

IDRANTE A MURO DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- **Modello anti infurtunio con parasigoli in materiale plastico**
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 390 x 265

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors/indoor installation DN 45

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	2087CE	15	
	2088CE	20	
	2089CE	25	
	2090CE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85	2091CE	15	
	2092CE	20	
	2093CE	25	
	2094CE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2095CE	15	
	2096CE	20	
	2097CE	25	
	2098CE	30	

ELECTA LINE
Per esterno e interno a parete



PRODOTTO CE

Art. 2/HX

IDRANTE A MURO DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- **Modello anti infurtunio con parasigoli in materiale plastico**
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 390 x 265

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors/indoor installation DN 45 - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	2087XCE	15	
	2088XCE	20	
	2089XCE	25	
	2090XCE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85	2091XCE	15	
	2092XCE	20	
	2093XCE	25	
	2094XCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2095XCE	15	
	2096XCE	20	
	2097XCE	25	
	2098XCE	30	






Art. 2/E

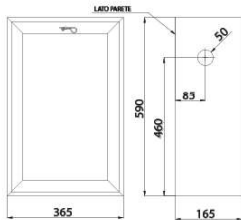
IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati DN 45 "Basic Line" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 590 x 365 x 165 con telaio in alluminio anodizzato
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1 1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005;
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 530 x 306

Fire hydrant with lay-flat hose for indoors installation DN 45

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1467UCE	15	
	1527UCE	20	
	1537UCE	25	
	1538UCE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85 	1469UCE	15	
	1470UCE	20	
	1471UCE	25	
	1472UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	1497UCE	15	
	1579UCE	20	
	1580UCE	25	
	1581UCE	30	



BASIC LINE
con sportello in alluminio

Art. 2/EX

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati, DN 45 "Basic Line" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm H 590 x 365 x 165 con telaio in alluminio anodizzato
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1 1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 530 x 306

Fire hydrant with lay-flat hose for indoors installation DN 45 - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1467XUCE	15	
	1527XUCE	20	
	1537XUCE	25	
	1538XUCE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85 	1469XUCE	15	
	1470XUCE	20	
	1471XUCE	25	
	1472XUCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	1497XUCE	15	
	1579XUCE	20	
	1580XUCE	25	
	1581XUCE	30	





Art. 2/A

IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da **incasso DN 45 "Basic Line"** in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 576 x 381
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005;
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 535 x 347

Fire hydrant with lay-flat hose for recess installation DN 45

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	1465UCE	15	
	1525UCE	20	
	1533UCE	25	
	1534UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1495UCE	15	
	1573UCE	20	
	1574UCE	25	
	1575UCE	30	



Art. 2/Z

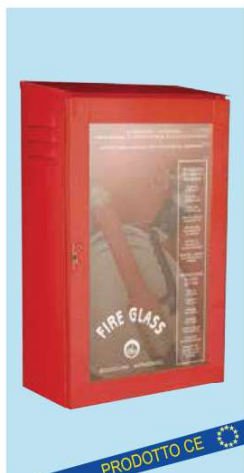
IDRANTE A MURO DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta DN 45 "Poly Line" in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000. Dim. mm. H 615x400x200; sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliamide con spine in acciaio inox
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors/indoors installation DN 45 - plastic door - steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	2062CE	15	
	2063CE	20	
	2064CE	25	
	2065CE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2066CE	15	
	2067CE	20	
	2068CE	25	
	2069CE	30	



Art. 2/C

IDRANTE A MURO DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da **esterno DN 45 "Basic Line"** in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 610 x 370 x 210
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 495 x 292

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors installation DN 45

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	1466UCE	15	
	1526UCE	20	
	1535UCE	25	
	1536UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1496UCE	15	
	1576UCE	20	
	1577UCE	25	
	1578UCE	30	





Art. 2/AX

IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da **incasso DN 45 "Basic Line"** in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 573 x 381
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 530 x 323

Fire hydrant with lay-flat hose for recess installation DN 45 - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	1465XUCE	15	
	1525XUCE	20	
	1533XUCE	25	
	1534XUCE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1495XUCE	15	
	1573XUCE	20	
	1574XUCE	25	
	1575XUCE	30	





Art. 2/PL

IDRANTE A MURO DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta DN 45 "Poly Line" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm. H 615x400x200; sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide con spine in acciaio inox
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors/indoors installation DN 45 - plastic door - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	2070CE	15	
	2071CE	20	
	2072CE	25	
	2073CE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2074CE	15	
	2075CE	20	
	2076CE	25	
	2077CE	30	





Art. 2/CX

IDRANTE A MURO DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da **esterno DN 45 "Basic Line"** in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 610 x 370 x 210
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 495 x 292

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors installation DN 45 - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	1468XUCE	15	
	1528XUCE	20	
	1539XUCE	25	
	1540XUCE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1494XUCE	15	
	1582XUCE	20	
	1583XUCE	25	
	1584XUCE	30	





Art. 2/T

IDRANTE A MURO DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio al carbonio zincato e verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dotata di paraspigoli in materiale plastico. Dim. mm H 510 x 400 x 180
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors installation DN 45 - metal door

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1434UCE	15	
	1435UCE	20	
	1436UCE	25	
	1437UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2030UCE	15	
	2031UCE	20	
	2032UCE	25	
	2033UCE	30	





Art. 2/V

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati e portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 500 x 400 x 160
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for indoors installation DN 45 - metal door

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1473UCE	15	
	1474UCE	20	
	1476UCE	25	
	1477UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2034UCE	15	
	2035UCE	20	
	2036UCE	25	
	2037UCE	30	





Art. 2/U

IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da incasso con portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 500 x 400 x 170
- Cornice coprifilo applicabile anche dopo l'installazione della cassetta
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for recess installation DN 45 - metal door

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1461UCE	15	
	1462UCE	20	
	1463UCE	25	
	1464UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2038UCE	15	
	2039UCE	20	
	2040UCE	25	
	2041UCE	30	

Disponibile anche con lancia Starjet con ugello diam. 13 - K85



PRODOTTO CE



Art. 2/TX

IDRANTE A MURO DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dotata di paraspigoli in materiale plastico.
- Dim. mm H 510 x 400 x 180
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors installation DN 45 - metal door - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1434XUCE	15	
	1435XUCE	20	
	1436XUCE	25	
	1437XUCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2030XUCE	15	
	2031XUCE	20	
	2032XUCE	25	
	2033XUCE	30	



PRODOTTO CE



Art. 2/VX

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati e portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 500 x 400 x 160
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for indoors installation DN 45 - metal door - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1473XUCE	15	
	1474XUCE	20	
	1476XUCE	25	
	1477XUCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2034XUCE	15	
	2035XUCE	20	
	2036XUCE	25	
	2037XUCE	30	



PRODOTTO CE



Art. 2/UX

IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

Composto da:

- Cassetta da incasso con portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 500 x 400 x 170
- Cornice coprifilo applicabile anche dopo l'installazione della cassetta
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for recess installation DN 45 - metal door - stainless steel cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72 	1461XUCE	15	
	1462XUCE	20	
	1463XUCE	25	
	1464XUCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85 	2038XUCE	15	
	2039XUCE	20	
	2040XUCE	25	
	2041XUCE	30	

N.B. Per verniciatura acciaio INOX in rosso RAL 3000 aggiungere 35,00 € al prezzo base listino
Disponibile anche con lancia Starjet con ugello diam. 13 - K85



PRODOTTO CE

Art. 2/O

**IDRANTE A MURO DA ESTERNO/INTERNO A PARETE POLY LINE
UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05**

Composto da:

- Cassetta DN 45 "Poly Line" in polipropilene rosso RAL 3000 con angoli arrotondati . Dim. mm. H 645x425x200; sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide con spine in acciaio inox
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoors/indoors installation DN 45 - plastic cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	Euro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	2054CE	15	
	2055CE	20	
	2056CE	25	
	2057CE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2058CE	15	
	2059CE	20	
	2060CE	25	
	2061CE	30	

Disponibile anche con lancia Starjet con ugello diam. 13 - K85



Art. 36/YP

**Cassetta a parete da esterno/interno "Poly Line" sigillabile in materiale plastico
In polipropilene rosso RAL 3000 Con angoli stondati**

Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide

Fire cabinet in hard plastic for outdoors/indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	Euro
4350	Per idrante a muro DN 45 Per estintore H max 570 mm Ø max 150 mm	645x425x200	
4351	Per idrante DN 70 Per estintore H max 570 mm Ø max 220 mm	645x425x260	



Art. 36/HA

Cassetta - armadietto per attrezzature antincendio

Cassetta "Poly Line" in polipropilene rosso RAL 3000 con angoli arrotondati. Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide; ripiano in lamiera zincata

Ripiano aggiuntivo per cassetta profondità 200: cod. 4330.714 prezzo listino 7,00 €

Ripiano aggiuntivo per cassetta profondità 260: cod. 4331.714 prezzo listino 9,00 €

Plastic cabinet for fire fighting appliances

COD.	SPECIFICA	HxBxP (mm)	Euro
4354	1 anta, completo di n. 2 ripiani	645x425x200	
4355	1 anta, completo di n. 1 ripiano	645x425x260	
4356	1 anta, completo di n. 2 ripiani	645x425x260	



Fornito senza estintore
Estintore da ordinare separatamente (pag. 66)

Art. 2/PE

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

CON VANO PORTAESTINTORE

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno DN 45 "Murano Collection", in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 650 x 700 x 200
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. AB-PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant lay-flat hose for indoors installation DN 45 - metal door - with cabinet for fire extinguisher

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
 STARJET ugello Ø 12 - K 72	3359CE	15	
	3360CE	20	
	3361CE	25	
	3362CE	30	
 LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	3363CE	15	
	3364CE	20	
	3365CE	25	
	3366CE	30	



Art. 36/PE

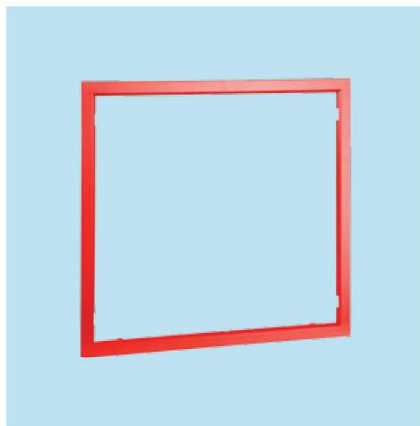
Cassetta a parete da interno per idrante con vano portaestintore

- In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

- Dim. mm H 650 x 700 x 200
- Bordi arrotondati antinfortuno
- Fornito con lastra

Fire cabinet for indoors installation DN 45 - metal door - with cabinet for fire extinguisher

COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	€uro
3370	Cassetta a parete con vano portaestintore	650x700x200	



Art. 38/C

Cornice coprifilo per incassare idrante a muro con vano portaestintore

In lamiera di acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000

Fissaggio alla cassetta mediante linguette a scomparsa integrate nella struttura. Applicabile anche dopo l'installazione della cassetta.

Frame for recess mounting of hose reel with metal door

COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	€uro
3355	Per idrante con vano portaestintore	690x740x20	



Art. 2/M

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Linea Electa" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm. H 650x500x250 - con paraspigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante soprasuolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1570E	20	
	1571E	25	
	1572E	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	1570IE	20	
	1571IE	25	
	1572IE	30	



Art. 2/MX

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Linea Electa" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm. H 650x500x250 - con paraspigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante soprasuolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1570EX	20	
	1571EX	25	
	1572EX	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	1570IEX	20	
	1571IEX	25	
	1572IEX	30	



Art. 2/PP

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Poly Line" in acciaio al carbonio rosso RAL 3000 con angoli arrotondati. Dim. mm. H 645x425x260;
- Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante soprasuolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant)-steel cabinet with plastic door

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2080	20	
	2081	25	
	2082	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2080I	20	
	2081I	25	
	2082I	30	



Art. 2/PX

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Poly Line" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato con angoli arrotondati. Dim. mm. H 645x425x260;
- Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante soprasuolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - stainless steel cabinet with plastic door

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2080X	20	
	2081X	25	
	2082X	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2080IX	20	
	2081IX	25	
	2082IX	30	





Art. 2/PS

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Poly Line" in POLIPROPILENE rosso RAL 3000 con angoli arrotondati. Dim. mm. H 645x425x260;
- Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante sopra suolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - plastic cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2045	20	
	2046	25	
	2047	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2045I	20	
	2046I	25	
	2047I	30	

Art. 2/Y

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dotata di parasigilli in materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante sopra suolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - galvanized steel cabinet with metal door

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2048	20	
	2049	25	
	2050	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2048I	20	
	2049I	25	
	2050I	30	

Art. 2/YX

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dotata di parasigilli in materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante sopra suolo
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - metal door - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2048X	20	
	2049X	25	
	2050X	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2048XI	20	
	2049XI	25	
	2050XI	30	

Art. 2/ML

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Linea Electa". Dim. mm. H 800x500x300
- 2 tubazioni flessibili dotate di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422
- 2 lance frazionatrici a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Chiave di manovra in acciaio per idrante sopra suolo
- 2 sostegni per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 650 x 325

Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) - steel or stainless steel cabinet

CASSETTA	COD.	m.	€uro
ACCIAIO CARBONIO VERNICIATA ROSSA	1570EL	20	
	1571EL	25	
	1572EL	30	
ACCIAIO INOX AISI 304	1570EXL	20	
	1571EXL	25	
	1572EXL	30	



NOVITA

DOPPIA MANICETTA



con chiave universale telescopica

Art. 2/N

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Linea Electa" in acciaio al carbonio verniciato in poliester rosso RAL 3000. Dim. mm. H 650x500x250 - con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- **Chiave di manovra universale telescopica**
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hose system for fire service use DN 70 (underground hydrant) - steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1862	20	
	1863	25	
	1864	30	

Art. 2/NX

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Linea Electa" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm. H 650x500x250 - con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- **Chiave di manovra universale telescopica**
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hose system for fire service use DN 70 (underground hydrant) - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1862X	20	
	1863X	25	
	1864X	30	



con chiave universale telescopica

Art. 2/L

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 maxi "Linea Electa" in acciaio al carbonio verniciato in poliester rosso RAL 3000. Dim. mm. H 800x500x300 - con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- **Chiave di manovra universale telescopica**
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 650 x 325

Fire hose system for fire service use DN 70 (underground hydrant) - steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1865	20	
	1866	25	
	1867	30	



con chiave universale telescopica

Possibilità di alloggiamento collo di cigno (da ordinare a parte - art. 61/62 pag. 61)

Art. 2/LX

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOTTOSUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 maxi "Linea Electa" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm. H 800x500x300 - con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- **Chiave di manovra universale telescopica**
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 650 x 325

Fire hose system for fire service use DN 70 (underground hydrant) - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1865X	20	
	1866X	25	
	1867X	30	



con chiave universale telescopica

Possibilità di alloggiamento collo di cigno (da ordinare a parte - art. 61/62 pag. 61)

Art. 2/ER

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Electa Line" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm. H 650x500x250
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228) cod. 0005.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hydrant with flexible hose for outdoors installation DN 70 - steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1530E	20	
	1543E	25	
	1544E	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	1530IE	20	
	1543IE	25	
	1544IE	30	

Art. 2/ERX

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE

Composto da:

- Cassetta da esterno DN 70 "Electa Line" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm. H 650x500x250
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228) cod. 0005.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm. 490 x 375

Fire hydrant with flexible hose for outdoors installation DN 70 - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	1532E	20	
	1547E	25	
	1548E	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	1532IE	20	
	1547IE	25	
	1548IE	30	

Art. 2/Q

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE CON PORTELLINO PIENO

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dotata di paraspiogli in materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228) cod. 0005.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hydrant with flexible hose for outdoors installation DN 70 - galvanized steel cabinet with metal door

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2042	20	
	2043	25	
	2044	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2042I	20	
	2043I	25	
	2044I	30	

Art. 2/QX

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE CON PORTELLINO PIENO

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dotata di paraspiogli in materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250 con telaio in alluminio anodizzato
- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 7422 (vedi tabella per scelta modello)
- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228) cod. 0005.005
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hydrant with flexible hose for outdoors installation DN 70 - metal door - stainless steel cabinet

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.	€uro
BOCCIOLONE PRO Cert. M.I.	2051	20	
	2052	25	
	2053	30	
INDUSTRIAL/ROSSA	2051I	20	
	2052I	25	
	2053I	30	





Art. 715/A

Portello uniforme "New Basic" sigillabile per rivestimento idranti a muro

Per installazione idranti a muro in nicchia - forma A secondo UNI EN 671-2

Completo di:

- Portello portavetro in acciaio verniciato in poliester
- Lastra "FIRE GLASS"
- Fori per tasselli non a vista posti nel lato interno della cornice
- Serratura sigillabile

Frame with glass for hydrant recess installation

COD.	SPECIFICA	INGOMBRO ESTERNO	LUCE INTERNA	Euro
		HxB (mm)	HxB (mm)	
4300N	Grigio RAL7035 completo di lastra (4000L.700) per idrante DN 45	625x460	575x410	
4301N	Rosso RAL3000 completo di lastra (4000L.700) per idrante DN 45	625x460	575x410	
4302N	Grigio RAL7035 completo di lastra (4001L.700) per idrante DN 70	700x530	650x480	
4303N	Rosso RAL3000 completo di lastra (4001L.700) per idrante DN 70	700x530	650x480	
4304N	Grigio RAL7035 completo di lastra (4041L.700) per naspo	750x800	700x750	
4305N	Rosso RAL 3000 completo di lastra (4041L.700) per naspo	750x800	700x750	



Art. 715/B

Portello uniforme "Murano Collection" sigillabile per rivestimento idranti a muro

Per installazione idranti a muro in nicchia - forma A secondo UNI EN 671-2

Completo di:

- Portello pieno in acciaio verniciato in poliester
- Serratura sigillabile

Frame with metal door for hydrant recess installation

COD.	SPECIFICA	INGOMBRO ESTERNO	LUCE INTERNA	Euro
		HxB (mm)	HxB (mm)	
4300CN	Grigio RAL7035 per idrante DN 45	625x460	575x410	
4301CN	Rosso RAL3000 per idrante DN 45	625x460	575x410	
4302CN	Grigio RAL7035 per idrante DN 70	700x530	650x480	
4303CN	Rosso RAL3000 per idrante DN 70	700x530	650x480	
4304CN	Grigio RAL7035 per naspo	750x800	750x700	
4305CN	Rosso RAL3000 per naspo	750x800	750x700	



Art. 715/C

Portello uniforme "Poly Line" sigillabile per rivestimento idranti a muro

Per installazione idranti a muro in nicchia - forma A secondo UNI EN 671-2

Completo di:

- Sportello sigillabile in policarbonato trasparente con cornice coprifilo in acciaio verniciato in poliester
- Controtelaio in lamiera di acciaio zincato per fissaggio a parete

Frame with plastic door for hydrant recess installation

COD.	SPECIFICA	INGOMBRO CORNICE	LUCE INTERNA	Euro
		HxB (mm)	HxB (mm)	
4308N	Grigio RAL7035 per idrante DN 45/70	720x495	575x350	
4306N	Rosso RAL3000 per idrante DN 45/70	720x495	575x350	



Art. 251/A

Piantana centrale per cassetta

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Steel column for cabinet

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0316	Cilindrica per DN 45 - Linea Basic	750	
0316E	Cilindrica per DN 45 - Linea Electa	750	
0916	A sezione rettangolare per DN 45 - Linea Basic	810	
0912	Cilindrica per cassetta DN 70 e DN 70 maggiorata	750	



Art. 251/B

Piantana centrale inox per cassetta

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato.

N.B.: per verniciatura aggiungere 29,00 € al prezzo base di listino

Stainless steel column for cabinet

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0918	Cilindrica per DN 45 - Linea Basic	750	
0918E	Cilindrica per DN 45 - Linea Electa	750	
0917	A sezione rettangolare per DN 45 - Linea Basic	810	
0913	Cilindrica per cassetta DN 70 e DN 70 maggiorata	750	



Art. 251/C

Piantana centrale in acciaio Inox per cassetta "Poly line" con schienale

In acciaio INOX verniciato in poliestere rosso RAL3000

Column stainless steel for cabinet "Poly Line"

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0953X	Inox per DN 45 e DN 70	750	



Art. 251/D

Piantana universale per linea Electa e Murano

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Supporto superiore a quattro posizioni utilizzabile per cassette DN45 (piastra L 380xP 160) o DN70 (piastra L 380xP 200) a installazione centrale o laterale. Base L 200xP 200.

Steel column universal type

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0955	Per cassetta DN45 o DN70	750	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato; **N.B.:** per verniciatura aggiungere 29,00 € al prezzo base di listino

Stainless steel column universal type

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0955X	Per cassetta DN45 o DN70	750	



Art. 251/E

Piantana a doppio fusto per cassetta

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Double column for cabinet in steel

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0317	Per cassetta naspo	750	
0318	Per cassetta esterna DN 70 e DN 70 maxi	750	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato; **N.B.:** per verniciatura aggiungere 58,00 € al prezzo base di listino

Double column for cabinet in stainless steel

COD.	SPECIFICA	H (mm)	€uro
0317X	Per cassetta naspo	750	
0318X	Per cassetta esterna DN 70 e DN 70 maxi	750	



Art. 36/H

Cassetta da esterno/interno a parete linea Electa sigillabile senza lastra
Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Paraspigoli in materiale plastico.

Steel fire cabinet Electa for outdoors/indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0154	Linea Electa per idrante a muro DN 45	550 x 390 x 180	
0155	Linea Electa per idrante a muro DN 70	650 x 500 x 250	
0156	Linea Electa DN70 maxi	800 x 500 x 300	

Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio INOX 304 non verniciato.
Paraspigoli in materiale plastico.

Stainless steel fire cabinet Electa for outdoors/indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0154X	Linea Electa Inox per idrante a muro DN 45	550 x 390 x 180	
0155X	Linea Electa Inox per idrante a muro DN 70	650 x 500 x 250	
0156X	Linea Electa Inox DN70 maxi	800 x 500 x 300	



Art. 36/A

Cassetta a parete "Basic Line" a bordi arrotondati sigillabile senza lastra

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.

Steel fire cabinet Basic for indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0717	Per idrante a muro DN 45	590 x 365 x 165	
0718	Per idrante a muro DN 70	600 x 500 x 240	

In acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.
Stainless steel fire cabinet Basic for indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0704	Per idrante a muro DN 45	590 x 365 x 165	



Art. 35/A

Cassetta da incasso "Basic Line" sigillabile senza lastra

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.

Steel fire cabinet Basic for recess installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0142R	Per idrante a muro DN 45	550 x 355 x 150	

In acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.
Stainless steel fire cabinet Basic for recess installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0689	Per idrante a muro DN 45	550 x 355 x 150	



Art. 36/B

Cassetta da esterno Basic Line sigillabile senza lastra

Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Steel fire cabinet Basic for outdoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0149	Per idrante a muro DN 45	610 x 370 x 210	
0150	Per idrante a muro DN 70	680 x 500 x 260	

Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio INOX 304 non verniciato

Stainless steel fire cabinet Basic for outdoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0699	Per idrante a muro DN 45	610 x 370 x 210	
0698	Per idrante a muro DN 70	680 x 500 x 260	



Art. 36/KA

Cassetta da esterno/interno "Murano Collection" a portello pieno sigillabile
In acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Con parasigoli in materiale plastico

Steel fire cabinet Murano for outdoors installation with metal door

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1395	Per idrante a muro DN 45	510 x 400 x 180	
1396	Per idrante a muro DN 70	610 x 550 x 250	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato.

Stainless steel fire cabinet Murano for outdoors installation with metal door

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1395X	Per idrante a muro DN 45	510 x 400 x 180	
1396X	Per idrante a muro DN 70	610 x 550 x 250	



Art. 36/KB

Cassetta a parete "Murano Collection" a portello pieno sigillabile
In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Steel fire cabinet Murano for indoors installation with metal door

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1397	Per idrante a muro DN 45	510 x 400 x 160	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato.

Stainless steel fire cabinet Murano for indoors installation with metal door

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1397X	Per idrante a muro DN 45	510 x 400 x 160	



Art. 35/K

Cassetta da incasso "Murano Collection" a portello pieno sigillabile

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000 e con cornice coprifilo

Steel fire cabinet Murano for recess installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0151M	Per idrante a muro DN 45	500 x 400 x 150	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato e con cornice coprifilo in acciaio INOX

Stainless steel fire cabinet Murano for recess installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0151X	Per idrante a muro DN 45	500 x 400 x 150	



Art. 36/VA

Cassetta a parete da esterno/interno "Poly Line" sigillabile

Corpo cassetta in acciaio al carbonio con bordi arrotondati

Sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide

Steel fire cabinet Poly for outdoors/indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
4352	Per idrante a muro DN 45	615x400x200	
4357	Per idrante a muro DN 70	615x400x260	

Corpo cassetta in acciaio INOX AISI 430 con bordi arrotondati

Stainless steel fire cabinet Poly for outdoors/indoors installation

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
4353	Per idrante a muro DN 45	615x400x200	
4358	Per idrante a muro DN 70	615x400x260	



Art. 700

Lastra infrangibile per cassetta

Utilizzabili con cassette sigillabili con dispositivo di apertura di emergenza.
Fire glass for cabinets

COD.	SPECIFICA	H x L (mm)	Euro
4000I	Per cassetta esterna DN 45 e uniform DN 45	495 x 292	
4001I	Per cassetta incasso DN 45 e uniform DN 70	535 x 347	
4002I	Per cassetta a parete DN 45	530 x 306	
4004I	Per cassetta esterna DN 45 Linea Electa	390 x 265	
4005I	Per cassetta esterna DN 70 Linea Electa	490 x 375	
4010I	Per cassetta esterna DN 70 Linea Basic	570 x 422	
4011I	Per cassetta incasso DN 70	524 x 388	
4012I	Per cassetta a parete DN 70	527 x 435	
4019I	Per cassetta esterna Linea Electa Maxi	650 x 325	
4022I	Per cassetta a naspo	590 x 640	
4024I	Per cassetta gruppi cod. 0709L	475 x 735	
4026I	Per cassetta gruppi cod. 0140L-0141L-0680L	370 x 745	
4027I	Per cassetta gruppi cod. 0683L-0684L-0694L	459 x 937	
4035I	Lastra non serigrafata 1000x1200	1000 x 1200	
4040I	Per cassetta gruppi "600"	370 x 550	
4041I	Per naspo tipo SLIMMY 650 x 650 e uniform naspo	620 x 620	
4042I	Per naspo tipo SLIMMY 720 x 720	690 x 690	
4043I	Per cassetta a naspo porta estintore (lato vano estintore)	590 x 270	
4044I	Per cassetta porta estintore H=600 da incasso	572 x 272	
4047I	Per cassetta porta estintore Linea Electa H=600	440 x 195	
4048I	Per cassetta porta estintore Linea Electa H=800	640 x 195	

Lastra con linea di rottura prestabilita

COD.	SPECIFICA	H x L (mm)	Euro
4000ROT	Per cassetta esterna DN 45	495 x 292	
4001ROT	Per cassetta incasso DN 45	535 x 347	
4002ROT	Per cassetta a parete DN 45	530 x 306	
4009ROT	Per cassetta HP DN 45	405 x 330	
4010ROT	Per cassetta esterna DN 70	570 x 422	

Art. 39/B

Telaio in alluminio per cassette con lastra

Ricambio per cassette Basic Line e cassette per gruppi autopompa
Aluminium frame for cabinet

COD.	SPECIFICA	DIM. (mm) HxL	Euro
0908.039	Per cassetta parete DN 45	565x340	
0906.039	Per cassetta incasso DN 45	575x379	
0909.039	Per cassetta parete DN 70	567x467	

0825.039	Per cassetta autopompa L. 600	405x587	
0904.039	Per cassetta autopompa L. 800	405x785	
0905.039	Per cassetta autopompa L. 1000	500x975	



Art. 250

Sostegno per tubazione

Hose support

COD.	SPECIFICA	L	P	Euro
0315	Acciaio verniciato ROSSO RAL3000	400	100	
0914	POLIPROPILENE rosso	335	140	



Art. 703

Sigilli di sicurezza in confezione da 100 pezzi

Set of seals for cabinet

COD.	SPECIFICA	Euro
4050	Con numeri di matricola	





NOVITA'

Art. 800

Cassetta portachiavi polivalente

In materiale termoplastico colore rosso con fasce laterali catarifrangenti, possibilità di inserimento pulsante antincendio, dotata di vetrino a rompere

Dimensioni H 110 x 149 x 33 mm

Vetrino a rompere di ricambio: cod. 4038ROT.700 prezzo listino 5,00 €

Keys case

COD.	SPECIFICA	€uro
4099	Cassetta portachiavi	



NOVITA'

Art. 820

Cassetta portadocumenti

In materiale termoplastico colore rosso con ganci portachiavi e sistema di bloccaggio documenti

Dimensioni H 325 x 260 x 45 mm

Documents case

COD.	SPECIFICA	€uro
4122	Cassetta portadocumenti con portello pieno	



Art. 87

Cartello indicatore semplice

Indicator sign

COD.	SPECIFICA	HxB (mm)	€uro
3585	Idrante a muro e naspo antincendio	310 x 250	
3600	Lancia antincendio idrante	310 x 250	
3601	Estintore	310 x 250	
3602	Attacco VV. F. soprasuolo	310 x 250	
3604	Attacco autopompa VV.F.	200 x 300	
3595	Attacco VV. F. sottosuolo	310 x 250	
3591	Uscita di emergenza (sotto)	310 x 250	
3596	Uscita di emergenza (destra)	310 x 250	
3597	Uscita di emergenza (sinistra)	310 x 250	
3599	Attrezzature antincendio	200 x 300	
3605	Allarme antincendio	310 x 250	
3606	Saracinesca rete antincendio	310 x 250	
3607	Zona con impianto di spegnimento automatico	310 x 250	
3608	Non usare su impianti elettrici	310 x 250	
3598	Coperta antifiamma	310 x 250	
3592	Valvola intercettazione combustibile	310 x 250	
3593	Centrale Termica	200 x 300	
3580	Cartello segnalatore semplice - simbolo a richiesta	310 x 250	a richiesta
3582	Cartello luminescente - simbolo a richiesta	310 x 250	a richiesta

Art. 104

Cartello indicatore bifacciale

Double side indicator sign



COD.	SPECIFICA	H x B (mm)	€uro
3585C	Idrante con cornice in plastica	340 x 280	
3601C	Estintore con cornice in plastica	340 x 280	
3610	Idrante in alluminio piegato a "V"	310 x 250	
3611	Estintore in alluminio piegato a "V"	310 x 250	
3581	Cartello a "V" - simbolo a richiesta	310 x 250	a richiesta



Art. 36/HB

Armadio per attrezzature antincendio

In acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000
Con ripiani ad altezza regolabile e piedini di appoggio a pavimento
Cassetta portachiavi a corredo

Steel cabinet for fire fighting appliances

COD.	SPECIFICA	HxBxP (mm)	€uro
0712	2 ante, completo di n. 2 ripiani e lastre	1000x1000x370	



Art. 36/HF

Armadio per attrezzature antincendio

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000
Cassetta portachiavi a corredo
Ripiano aggiuntivo: cod. 8389.689 prezzo listino 13,00 €

Steel cabinet for fire fighting appliances

COD.	SPECIFICA	HxBxP (mm)	€uro
0711	1 anta	700x500x260	



Art. 36/HC

Armadio per attrezzature antincendio

In acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000
Con tre ripiani ad altezza regolabile e vano per chiave incassato nel portello.
Piedini di appoggio a pavimento
Ripiano aggiuntivo per armadio: cod. 8393.689 prezzo listino 15,00 €

Steel cabinet for fire fighting appliances

COD.	SPECIFICA	HxBxP (mm)	€uro
8370	Con n. 3 ripiani ad altezza variabile	1600x770x350	



Art. 36/HE

Armadio multiplo a servizio idrante soprasuolo

In acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000
Con ripiano e vano per chiave incassato nel portello.
Dotato di piantana H 550 mm
Possibilità di alloggiamento manichette, lance e chiavi per idranti. La quantità di manichette collocabile all'interno dipende dalla lunghezza e dal diametro delle medesime

Steel cabinet for fire service use

COD.	HxBxP (mm)	€uro
8397	1350x590x460 (cassetta con piantana)	
8397S	800x590x460 (solo cassetta senza piantana)	