# INDICE

1	1	
	9	

APPARECCHIATURE PER PROFESSIONISTI	Pag. 3
LINEA RODI	Pag. 4
NASPI	
Naspi orientabili a parete con lastra	
Naspi orientabili da incasso con lastra	Pag. 5 - 11
Naspi orientabili a portello pieno     Naspi orientabili e fissi senza cassetta	
Ricambi ed accessori	
IDDANTI A MUDO DN 45	
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	Pag. 12 - 19
Idranti a muro DN 45 CE con cassetta in materiale plastico	
Idranti a muro DN 45 CE con cassetta con vano porta estintore	
CASSETTE DN 70 A SERVIZIO IDRANTE  Cassette DN 70 a servizio idranti soprasuolo	
Cassette DN 70 a servizio idranti soprasuolo     Cassette DN 70 a servizio idranti sottosuolo	Pag. 20 - 23
Idranti a muro DN 70	
ACCESSORI PER IDRANTI A MURO	
Portelli per rivestimento idranti a muro	
Piantane     Cassette vuote in acciaio	Pag. 24 - 30
Lastre e telai	1 ag. 24 - 30
• Cartelli	
Armadi per attrezzature antincendio	
MANICHETTE  Tubazioni flessibili	
Manichette raccordate DN 25, 45, 70	Pag. 32 - 35
Tubi in gomma per aspirazione e mandata	
RACCORDI, TAPPI	
• Raccordi in ottone DN 25, 45, 70, 80, 100, 125, 150	Pag. 36 - 38
• Tappi in ottone DN 25, 45, 70, 80, 100, 125, 150	
RUBINETTI IDRANTE, LANCE	
<ul> <li>Rubinetti idrante filetti UNI e Gas</li> <li>Apparecchi controllo pressione residua</li> </ul>	D 00 10
Lance per idranti e naspi	Pag. 39 - 42
<ul> <li>Lance per applicazioni industriali e professionali</li> <li>Spingarde orientabili</li> </ul>	
- Spirigarde Orientabili	
CRUPPI AUTOPOMPA	
GRUPPI AUTOPOMPA  • Attacchi di mandata all in one	The second second
Attacchi di mandata     Attacchi di mandata	Pag. 44 - 47
Attacchi in linea	

## INDICE



## 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

### 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

Pag. 56 - 63

#### ESTINTORI, ATTREZZATURE, IMPIANTI SCHIUMA

- Estintori a polvere, CO2 e a schiuma
- Coperte antifiamma
- 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 russoAfnor 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

#### GIUNTI E RACCORDI SCANALATI

- · Giunti rigidi e flessibili
- Curve, Tee, Tappi

Derivazioni a staffa, riduzioni, giunti ridotti, adattatori a flangia

Pag. 92 - 94

Pag. 86 - 91

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.



# APPARECCHIATURE PER PROFESSIONISTI





#### 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	€uro
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	€uro
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	€uro
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 sfiato aria

Cap with pressure gauge

COD.	SPECIFICA	€uro
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	



## LINEA RODI GIUGIARO DESIGN





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	
Control of the Contro	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 sei lancia STAR.		IANCA DN 25 lo Ø 8 - K 28	Tubazione semirigida ROSSA DN 25 Iancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28 Iancia SPRAYJET - ugello Ø equiv					
-								NOVITA
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	



#### 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

CO	COD. SPECIFICA		H x B x P (mm)	€uro
180	03	Per idrante a muro DN 45	650 x 370 x 180	
180	04	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO2	650 x 370 x 250	



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.

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



## NASPI DN 25 E DN 19 CE BASIO LINE



### Art. 80/A

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

#### omposto 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

ubazione sei lancia STAR.		ANCA DN 25 o Ø 8 - K 28	Tubazione semirigida ROSSA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28			Tubazione semirigida BIANCA DN : lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 -		
E 19								NOVITA
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946CE	15		0454CE	15		0946F8CE	15	
0947CE	20	1	0125CE	20		0947F8CE	20	
0948CE	25	1	0505CE	25	1	0948F8CE	25	
0949CE	30	1	0506CE	30		0949F8CE	30	



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





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

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 Iancia 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 2		
								NOVITA
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	



PRODOTTO CE









## 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 ser Iancia STARJ			Tubazione ser lancia STARJ			Tubazione sen lancia SPRAYJET		
				5				NOVITA
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585MCE	15		1589MCE	15		1585MF8CE	15	
1586MCE	20	1	1590MCE	20		1586MF8CE	20	
1587MCE	25	1	1591MCE	25		1587MF8CE	25	
1588MCE	30	1	1592MCE	30		1588MF8CE	30	



## 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 sen Iancia STARJ			Tubazione ser lancia STAR.			Tubazione sem lancia SPRAYJET		
E								NOVITA
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1585MSE	15		1589MSE	15		1585MF8SE	15	
1586MSE	20	1	1590MSE	20		1586MF8SE	20	
1587MSE	25	[	1591MSE	25		1587MF8SE	25	
1588MSE	30	1	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







## NASPI DN 25 E DN 19 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

- 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 sen Iancia STARJ			Tubazione ser lancia STARJ			Tubazione sen Iancia SPRAYJET		
						100		
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946F9CE	15		0454F9CE	15		0946F10CE	15	
0947F9CE	20		0125F9CE	20	1	0947F10CE	20	
0948F9CE	25		0505F9CE	25	1	0948F10CE	25	
0949F9CE	30	1	0506F9CE	30		0949F10CE	30	

Disponibile a richiesta anche con cassetta portello pieno



#### 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 ser lancia STAR.			Tubazione sei lancia STAR.			Tubazione sen lancia SPRAYJET		
								NOVITA'
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
0946XCE	15		0454XCE	15		0946XF8CE	15	
0947XCE	20	[]	0125XCE	20	1	0947XF8CE	20	
0948XCE	25		0505XCE	25	]	0948XF8CE	25	
0949XCE	30	1	0506XCE	30	1	0949XF8CE	30	



PRODOTTO CE

## 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

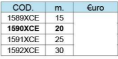
Swinging fire hose reel EN 671 -1 with semirigid hose - cabinet in stainless steel with metal door





PRODOTTO CE







## NASPI DN 25 E DN 19 CE MURANO COLLECTION





### 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
i	SPRAYJET ugello Ø 8 - K 28	1597CE	15	
		1598CE	20	
		1599CE	25	



## 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

Tubazio Iancia SPRAYJ	ne PVC ROSS/ ET - ugello Ø e			ne PVC ROSSA JET - ugello Ø e	
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
1564MCE	20	361,00	1561MCE	20	
1565MCE	25	382,00	1562MCE	25	
1566MCE	30	403,00	1563MCE	30	



#### 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



COD.	m.	€uro
0946Z	15	
0947Z	20	
0948Z	25	
0949Z	30	

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28

COD.	m.	€urc
0454Z	15	
0125Z	20	
0505Z	25	
0506Z	30	

Tubazione semirigida ROSSA DN 25 Iancia STARJET - ugello Ø 8 - K 28

		NOVITA
COD.	m.	€uro
0946F8Z	15	
0947F8Z	20	
0948F8Z	25	
0949F8Z	30	

Tubazione semirigida BIANCA DN 25 lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 8 - K 28

#### 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



COD.	m.	€uro
1564CEF	20	
1565CEF	25	1
1566CEF	30	T

Tubazione PVC ROSSA DN 25

COD.		C
COD.	m.	€uro
1561CEF	20	
1562CEF	25	
1563CEF	30	

Tubazione PVC ROSSA DN 19

lancia SPRAYJET - ugello Ø equiv. 7 - K 22



## **ACCESSORI PER NASPI**





#### 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	€uro
1810	Per naspo 650x700x200	
1811	Per naspo 650x700x250	



Con telaio portavetro in alluminio anodizzato. Fornita con braccetto.

COD.	SPECIFICA	€uro
1812	Per naspo 650x700x200	
1813	Per naspo 650x700x250	



#### 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	€uro
1806	Per naspo 650x700x205	
1807	Per naspo 650x700x230	



Con portello pieno. Fornita con braccetto.

COD.	SPECIFICA	€uro
1816	Per naspo 650x700x205	
1817	Per naspo 050x700x230	



Ruota per cassetta naspo In acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000

Fornita con curva di sostegno e ghiere di fissaggio Ricambio per cassetta naspo

Utilizzabile come avvolgimanichetta per tubazioni

Wheel for fire hose reel



COD.	SPECIFICA	DIM. (mm)	€uro
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	

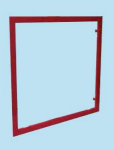
### Art. 38/B

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)	€uro
3350	Per naspo SLIMMY 650x650	690x690x20	
3351	Per naspo SLIMMY 720x720	760x760x20	



## **ACCESSORI PER NASPI**





## 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
40221	Per cassetta a naspo	590 x 640	
40411	Per naspo tipo SLIMMY 650 x 650 e uniform naspo	620 x 620	
40421	Per naspo tipo SLIMMY 720 x 720	690 x 690	
4043I	Per cassetta a naspo porta estintore (lato vano estintore) Per lato vano naspo cod 40221	590 x 270	



## Art. 209

Spezzone di tubo per collegamento alla valvola di intercettazione del nasno

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	I
2532	DN 19 PVC rosso	1,1	T



### 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 collagamento 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	



## TUBAZIONI SEMIRIGIDE PER NASPI





## 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	€uro/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	€uro/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	€uro/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	



## IDRANTI A MURO DN 45 CE ELEOTA LINE





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 - Cassala da sateriforni a parter Divisio Entre a Lieta III actala il actalo di Carsolilo verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180
 - Modello anti infortunio con paraspigoli 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	0
	2088CE	20	
Communication (Control of Control	2089CE	25	
	2090CE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85	2091CE	15	
	2092CE	20	
On Communication (Cont.)	2093CE	25	
	2094CE	30	
ONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2095CE	15	ė.
	2096CE	20	
(a) i	2097CE	25	
	2098CE	30	







## 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 infortunio con paraspigoli 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

TIPO LANCIA	COD.	m.	€urc
STARJET ugello Ø 12 - K 72	2087XCE	15	
	2088XCE	20	
	2089XCE	25	
	2090XCE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85	2091XCE	15	
	2092XCE	20	
Commence of the Commence of th	2093XCE	25	
	2094XCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2095XCE	15	
_	2096XCE	20	
0	2097XCE	25	
	2098XCF	30	





## IDRANTI A MURO DN 45 CE BASIO LINE





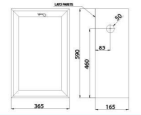
## IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 forma C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPD-172-05

### 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)
- 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	
Charles and the Control of the Contr	1537UCE	25	
	1538UCE	30	
STARJET ugello Ø 13 - K 85	1469UCE	15	
	1470UCE	20	
( Commence of the Commence of	1471UCE	25	
	1472UCE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1497UCE	15	
	1579UCE	20	
m to	1580UCE	25	
	1581UCE	30	







### 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	
ONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	1497XUCE	15	
	1579XUCE	20	
	1580XUCE	25	
_	1581XUCE	30	







## IDRANTI A MURO DN 45 CE





#### 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	





#### 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 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 hvdrant with lav-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	
ONGJET-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

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





## IDRANTI A MURO DN 45 CE







#### 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. 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 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	
Control of the Contro	1533XUCE	25	
Communication of the second	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 (tipò 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 (tipò 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	



## IDRANTI A MURO DN 45 CE MURANO COLLECTION





#### 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	
	00001105	20	



### 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 lav-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	
A Commission of the Commission	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



## IDRANTI A MURO DN 45 CE MURANO COLLECTION





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	
ONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2030XUCE	15	
	2031XUCE	20	
()	2032XUCE	25	
		10000	_



### 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:

2033XUCF

30

- 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 (tipò 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	



## 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	





## IDRANTI A MURO E CASSETTE IN MATERIALE PLASTICO 🗥



### Art. 2/0

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/indoorsinstallation DN 45 - plastic cabinet

TIPO LANCIA	COD.	m.	€uro
STARJET ugello Ø 12 - K 72	2054CE	15	
	2055CE	20	
Control of the Contro	2056CE	25	
	2057CE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	2058CE	15	
	2059CE	20	
- · ·	2060CE	25	
	2061CE	30	



PRODOTTO CE



## 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	HxBxP(mm)	€uro
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)	€uro
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	



## **IDRANTI A MURO CON PORTAESTINTORE**





### 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	
Charles and the second	3361CE	25	
	3362CE	30	
LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	3363CE	15	
	3364CE	20	
	3365CE	25	
	3366CE	30	



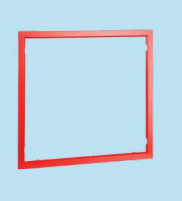
## Art. 36/PE

#### 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 antinfortunio
- 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	



## CASSETTE DN 70 A SERVIZIO IDRANTI SOPRASUOLO





## 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 RAI 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	20801	20	
	20811	25	
	20821	30	



## Art. 2/PX

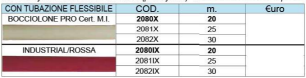
#### SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 Composto da:

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







## CASSETTE DN 70 A SERVIZIO IDRANTI SOPRASUOLO





## 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 soprasuolo
 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	20451	20	
	20461	25	
	20471	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 - Cassetta da esterio com porteno pineno DIN 70 "NIUTANO Collection" in accialo zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dotata di paraspigoli in materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250

- Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con raccordatura a norma UNI 742 (vedi tabella per scelta modello)

- Lancia frazionatrice a leva DN 70 INDUSTRIALJET cod. 0222.074

Chiava di parasvira in accialo per identificazione con controllo del proportioni propriori prop

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) - 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	20481	20	
	20491	25	7
	20501	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 paraspigoli 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 soprasuolo
 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 soprasuolo

   2 sostegni per tubazione di colori or 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	
.1	1570EXL	20	
ACCIAIO INOX AISI 304	1571EXL	25	
	1572EXL	30	



## CASSETTE DN 70 A SERVIZIO IDRANTI SOTTOSUOLO





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 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 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 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 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

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

## con chiave universale telescopica



#### 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 poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm. H 800x500x300 - 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 universale telescopica

Sostegno per tubazione di colore rosso
 Lastra "FIRE CIASS" 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
- Cassetta da esterilo D'in min. H 800x500x300 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 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	



## IDRANTI A MURO DN 70





## SISTEMA DA ESTERNO A PARETE

Composto da:



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	



#### 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	



## SISTEMA DA ESTERNO A PARETE CON PORTELLO PIENO

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio california del materiale plastico del materiale del materiale plastico. Dim. mm. H 610x550x250 Tubazione flessibile dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982 con

- Tubazione liesibile dota di Taccordi ONI 304 Fealizzati in ottorie 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	20421	20	
	20431	25	
	20441	30	



## Art. 2/QX

#### SISTEMA DA ESTERNO A PARETE CON PORTELLO PIENO

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno DN 70 "Murano Collection" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dotata di paraspigoli 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	20511	20	
	20521	25	
	2053I	30	







## PORTELLI PER RIVESTIMENTO IDRANTI A MURO E NASPI





## Art. 715/A

Portello uniform "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 poliestere
- Lastra "FIRE GLASS"
- Fori per tasselli non a vista posti nel lato interno della cornice
- Serratura sigillabile

Frame with glass for hydrant recess installation



000	CDECIFICA	INGOMBRO ESTERNO	LUCE INTERNA	€uro
COD.	SPECIFICA	HxB (mm)	HxB (mm)	Euro
4300N	Grigio RAL7035 completo di lastra (4000I.700) per idrante DN 45	625x460	575x410	
4301N	Rosso RAL3000 completo di lastra (4000I.700) per idrante DN 45	625x460	575x410	
4302N	Grigio RAL7035 completo di lastra (40011.700) per idrante DN 70	700x530	650x480	
4303N	Rosso RAL3000 completo di lastra (40011.700) per idrante DN 70	700x530	650x480	
4304N	Grigio RAL7035 completo di lastra (40411.700) per naspo	750x800	700x750	
4305N	Rosso RAL 3000 completo di lastra (40411.700) per naspo	750x800	700x750	



## Art. 715/B

Portello uniform "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 poliestere
- Serratura sigillabile

Frame with metal door for hydrant recess installation

COD.	SPECIFICA	INGOMBRO ESTERNO	LUCE INTERNA	Cura
COD.	SPECIFICA	HxB (mm)	HxB (mm)	€uro
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 uniform "Poly Line" sigillabile per rivestimento idranti a muro Per installazione idranti a muro in nicchia - forma A secondo UNI EN 671-2

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

Frame with plastic door for hydrant recess installation

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



## **PIANTANE**





## 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	



## CASSETTE VUOTE IN ACCIAIO







### 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	HxBxP(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	HxBxP(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	HxBxP(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	HxBxP(mm)	€uro
0704	Per idrante a muro DN 45	590 x 365 x 165	





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	



## CASSETTE VUOTE IN ACCIAIO A PORTELLO PIENO







## Art. 36/KA

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

Con paraspigoli in materiale plastico

Steel fire cabinet Murano for outdoors installation with metal door

COD.	SPECIFICA	HxBxP(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	HxBxP(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	HxBxP(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 v 400 v 150	





#### Art. 36/YA

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	HxBxP(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	



## LASTRE E ACCESSORI PER CASSETTE E NASPI







Lastra infrangibile per cassetta

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

COD.	SPECIFICA	H x L (mm)	€uro
4000I	Per cassetta esterna DN 45 e uniform DN 45	495 x 292	
40011	Per cassetta incasso DN 45 e uniform DN 70	535 x 347	
40021	Per cassetta a parete DN 45	530 x 306	
40041	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	
40111	Per cassetta incasso DN 70	524 x 388	
4012I	Per cassetta a parete DN 70	527 x 435	
40191	Per cassetta esterna Linea Electa Maxi	650 x 325	
40221	Per cassetta a naspo	590 x 640	
40241	Per cassetta gruppi cod. 0709L	475 x 735	
4026I	Per cassetta gruppi cod. 0140L-0141L-0680L	370 x 745	
40271	Per cassetta gruppi cod. 0683L-0684L-0694L	459 x 937	
40351	Lastra non serigrafata 1000x1200	1000 x 1200	
40401	Per cassetta gruppi "600"	370 x 550	
40411	Per naspo tipo SLIMMY 650 x 650 e uniform naspo	620 x 620	
40421	Per naspo tipo SLIMMY 720 x 720	690 x 690	
40431	Per cassetta a naspo porta estintore (lato vano estintore)	590 x 270	
40441	Per cassetta porta estintore H=600 da incasso	572 x 272	
40471	Per cassetta porta estintore Linea Electa H=600	440 x 195	
40481	Per cassetta porta estintore Linea Electa H=800	640 x 195	



#### Lastra con linea di rottura prestabilita

COD.	SPECIFICA	H x L (mm)	€uro
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	



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	€uro
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 I 1000	500x975





### Art. 250

Sostegno per tubazione

Hose support

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



## Art. 703

Sigilli di sicurezza in confezione da 100 pezzi

Set of seals for cabinet

COD.	SPECIFICA	€uro
4050	Con numeri di matricola	



## CASSETTE PER ATTREZZATURE - CARTELLI





### 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	



### 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

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 x250	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



## ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO





## 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

4				
	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	8397S 800x590x460 (solo cassetta senza piantana)	