

IDRANTI A MURO FIRE TRADE DN45 - DN70

L'idrante a muro è il più comune sistema fisso antincendio, diffuso per installazioni civili e industriali.

Idranti DN45 a muro Fire Trade Line	30
Dati di progetto	31
Modalità di installazione e manutenzione	32
Idranti a muro con raccordi in lega leggera	33
Idrante DN45 Fire Trade Giugiaro Design Line.....	34
Idrante a muro Fire Trade Plastik acciaio line esterno/interno.....	35
Idrante DN45 Fire Trade Kompakt Line esterno/interno	36-37
Idrante a muro DN45 Fire Trade Basik Line a parete	38
Idrante a muro DN45 Fire Trade Basik Line da incasso	39
Idrante a muro DN45 Fire Trade Portello Industrie Line.....	40
Idrante DN45 a muro Portello Line da interno/incasso.....	41
Idrante a muro DN45 Fire Trade Plastik	42
Idrante a muro DN45 Fire Trade Portello Line con portaestintore	43
Idranti a muro DN70 Fire Trade Portello Industrie Line.....	44
Idranti a muro DN70 Fire Trade	45



Gli idranti a muro sono attrezzature antincendio costituite da una tubazione flessibile da 45 mm collegata ad una estremità con una rete di alimentazione idrica in pressione e terminante all'altra estremità con una lancia erogatrice munita di valvola regolatrice e di chiusura del getto.

dustriali quando la portata richiesta non rende possibile l'utilizzo di naspi.

Per rischio lieve, in alcuni casi può essere alimentato da una normale rete idrica senza l'esigenza di una rete dedicata.

Questi dispositivi sono molto usati nelle attività civili e in-

Presenta tubazioni aventi lunghezza da 15 a 30 m.

SCEGLIERE LA LINEA PIÙ ADATTA

La nostra gamma comprende diverse linee di cassette idrante, la tabella sottostante vi aiuta a scegliere il prodotto più adatto alle vostre esigenze con punteggi crescenti da zero a quattro pallini verdi.

	Ambienti interni, arredo ricercato	Ambienti interni, impieghi generici	Ambienti interni, industriali	Ambienti esterni, campeggi	Ambienti interni o esterni aggressivi es. zone costiere, gallerie	Ambienti scolastici, ricreativi per bambini	Palestre, strutture sportive
FT Giugiaro Design Line 	●●●●	●●●				●● (1)	●
FT Kompakt Line 		●●●	●●●	●●●	●● (2)		
FT Basik Line 	●●	●●●●				● (1)	
FT Plastik Acciaio Line 	●●●	●●●●	●●	●●	●● (2)		●●
FT Plastik Line 		●●●				●●●●	
FT Industrie Line 	●	●●●	●●●●	●●●● (2) (3)	●●●● (3)	●● (1)	●●●
FT Plastik Mini Line 		●●		●●		●●●●	●

(1) Solo se installata ad incasso - (2) Modelli in acciaio Inox - (3) Cassetta FT Industrie per esterno in acciaio zincato verniciato o inox AISI 316

La **pressione residua**, valutata nel punto di connessione dell'idrante alla rete in fase di erogazione, non deve essere inferiore ai valori indicati nella **tabella 1** sottostante.

La **portata** degli idranti a muro deve essere di almeno 120 l/min.

Per soddisfare questi parametri sono disponibili lance con diversi **coefficienti di efflusso K** come da **tabella 2** sottostante.

Il sistema è dimensionato per una **pressione nominale** di 12 bar, mentre per l'utilizzo la normativa UNI 10779 prescrive una **pressione massima di esercizio di 0,7 MPa (7 bar) misurata al punto di connessione dell'apparecchio alla rete**, al fine di permettere l'agevole utilizzo da parte degli occupanti in condizioni di emergenza.

Per questo motivo sono stati concepiti dei diaframmi calibrati da inserire allo sbocco dei rubinetti idranti al fine di ridurre la pressione dinamica nei casi in cui la pressione di rete sia superiore a quella massima di utilizzo (a pagina 73) e rubinetti idrante con limitatore di apertura regolabile (a pagina 73).

Idranti a muro e livelli di pericolosità.

Gli idranti a muro possono essere impiegati per tutti e tre i livelli di pericolosità delle aree da proteggere previsti dalla normativa in alternativa o compresenza con naspi.

A livello di dimensionamento dell'impianto è previsto un numero minimo di apparecchi di questo tipo da considerare operativi contemporaneamente per una durata d'intervento non inferiore ai valori indicati nella **tabella 1** sottostante.

TABELLA 1: Apparecchi considerati contemporaneamente operativi nelle reti idranti ordinarie (per attività all'interno di edifici)

LIVELLO 1 (classi LH e OH1)	Basso carico di incendio, poche probabilità di innesco, l'eventuale incendio si propaga poco velocemente.	2 idranti con 120 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,2 MPa.	Almeno 30 minuti
		<i>oppure</i>	
LIVELLO 2 (classi OH2-3-4)	Moderato carico di incendio, presenza minima di materiale infiammabile, l'eventuale incendio si propaga poco velocemente.	3 idranti con 120 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,2 MPa	Almeno 60 minuti
		<i>oppure</i>	
LIVELLO 3 (classi HHP e/o HH3)	Elevato carico di incendio, presenza di materiale infiammabile, l'eventuale incendio si propaga molto velocemente.	4 idranti con 120 l/min cadauno e pressione residua non minore di 0,2 MPa	Almeno 120 minuti
		<i>oppure</i>	

Se il numero di apparecchi installati nel compartimento da proteggere è inferiore a quello indicato in tabella devono essere considerati tutti funzionanti contemporaneamente.

Nota bene: questa tabella, ricavata dalle norme UNI 10779 e UNI EN 12845 è esemplificativa e non esaustiva.

TABELLA 2: tipi di lancia disponibili con i rispettivi coefficienti di efflusso

Tipo lancia	Posizione maniglia	K eff.	Portata Riscontrata		Gittata	K minimo previsto dalla norma e utilizzato nella DoP
			0,2 MPa (2 bar)	0,4 MPa (4 bar)	Effettiva a 2 bar	
A LEVA Ø 12mm	Getto pieno	93,9	133	188	13,6	72
	Getto frazionato	75,1	106	150	5,6	
A LEVA "INDUSTRY" Ø 12mm	Getto pieno	82,5	117	165	14,85	72
	Getto frazionato	82,5	117	165	6,12	
A LEVA Ø 13mm	Getto pieno	101,2	143	202	18,9	85
	Getto frazionato	85	120	170	5,94	
A ROTAZIONE Ø 13mm	Getto pieno	91,8	130	184	15,1	85
	Getto frazionato	88,9	126	178	5,85	

Il coefficiente di efflusso K permette di ricavare la portata Q in base alla pressione p all'ingresso del sistema

$Q [l/min] = K \cdot \sqrt{10p} [MPa]$	Angolo di erogazione con getto frazionato	45°
--	---	-----

INSTALLAZIONE DEGLI IDRANTI A MURO

L'idrante a muro è realizzato per installazione interna o esterna, da incasso oppure a parete, secondo la norma UNI 10779 e altre vigenti.

L'idrante deve essere posizionato ad un'altezza tale da essere agevolmente accessibile ad una persona di media statura.

L'attacco della valvola di intercettazione a globo è maschio 1"1/2 GAS conico ISO 7.

La pressione massima di esercizio è di 12 bar.

La cassetta è dotata di prefiori che permettono la corretta installazione della valvola.

A seguito dell'installazione della valvola, la parte femmina girevole della manichetta va avvitata alla valvola ed al capo opposto va avvitata la lancia.

Il serraggio deve essere tale da garantire la tenuta.

Nell'eventualità di installazione all'esterno (da verificare in funzione delle normative applicabili) è necessario controllare che la cassetta sia riparata dagli agenti atmosferici e la tubazione di adduzione dell'acqua, ivi compreso l'attacco della valvola a globo, sia opportunamente coibentata, se esposta al pericolo di gelo.

Per applicazione in ambienti esposti agli agenti atmosferici o ambienti aggressivi, la nostra gamma include la produzione di cassette in acciaio INOX AISI 304.

MANUTENZIONE

Deve essere eseguita in accordo alla UNI EN 671-3: 2009 da personale competente.

Controllo annuale

La tubazione deve essere srotolata e sottoposta alla pressione di rete (norma UNI EN 671-3: 2009 - punto 6.1).

Ogni 5 anni

Tutte le tubazioni flessibili/semirigide devono essere sottoposte alla massima pressione di esercizio secondo le EN 671-1 e EN 671-2. (norma UNI EN 671-3: 2009 - punto 6.2).

Dopo ogni prova la tubazione deve essere svuotata e fatta asciugare prima di essere riavvolta.

In accordo al DPR n° 151 del 01/08/11 l'utente deve tenere un apposito registro, firmato dal responsabile, costantemente aggiornato.

In esso dovrà annotare:

- I lavori svolti sull'impianto o le modifiche apportate alle aree protette, qualora questi possano influire sull'efficacia della protezione antincendio;
- Le prove eseguite e l'esito delle verifiche periodiche dell'impianto.
- I guasti e le relative cause.



+ NOVITÀ IMPORTANTE

IDRANTI CON RACCORDI UNI 804 DN 45 IN LEGA LEGGERA

Le manichette a corredo standard degli idranti a muro UNI 45 sono dotate dei **nuovi raccordi UNI 804:2020 forma C in lega leggera anziché in ottone.**

Gli idranti con manichette con raccordi in ottone continueranno ad essere forniti **su richiesta**

N.B. Gli idranti con raccordi in ottone hanno **un maggior prezzo** rispetto ai corrispondenti con raccordi in lega leggera





La linea Rodi by Giugiaro Design è stata progettata per adeguarsi alle moderne filosofie architettoniche. Il design pulito, neutro e minimalista permette di trasformare un sistema di elevato standard di sicurezza in un oggetto di arredo da posizionare in hotel, teatri, sale ricevimenti, ristoranti, show room, mantenendo una particolare armonia con l'ambiente in cui è inserito.



IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE "FT Giugiaro Design" UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati DN 45 "FT 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 UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo UNI EN 671-2)

N.B.: per installazione da incasso aggiungere cornice coprifilo presente nella sottostante tabella "accessori".

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose "FT Giugiaro Design" DN 45

Lancia A LEVA ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3315A	15
FT3316A	20
FT3317A	25
FT3318A	30

Lancia A ROTAZIONE ugello Ø equiv. 13 K 85



COD.	m.
FT3319A	15
FT3320A	20
FT3321A	25
FT3322A	30



**Cornice coprifilo
per incasso**

a richiesta raccordi UNI804 in ottone

ACCESSORI E RICAMBI	COD.	descrizione
	FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-12 bar
	FT1803	Cassetta vuota per idrante a muro DN 45
	FT1804	Cassetta vuota per alloggiamento estintore da 6 kg
	FT3314	Cornice coprifilo per incasso idrante a muro FTGiugiaro - dim. 750x470x20
	FTA0222	Sportello per cassetta FTGiugiaro DN 45 e portaestintore con cerniere e maniglia



IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta DN 45 FT Plastik Acciaio in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000. Dim. mm. H 615x400x220; sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide con spine in acciaio inox.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; raccordatura a norma UNI 7422. A richiesta raccordi UNI804 in ottone;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Fire hydrant with lay-flat hose for indoor installation DN 45 - steel cabinet with plastic door

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2062A	15
FT2063A	20
FT2064A	25
FT2065A	30

COD.	m.
FT2062F13A	15
FT2063F13A	20
FT2064F13A	25
FT2065F13A	30

COD.	m.
FT2066A	15
FT2067A	20
FT2068A	25
FT2069A	30

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta DN 45 FT Plastik Acciaio in acciaio INOX AISI 304 non verniciato.
- Dim. mm. H 615x400x220; sportello in policarbonato trasparente; cerniere in poliammide con spine in acciaio inox
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; raccordatura a norma UNI 7422. A richiesta raccordi UNI804 in ottone;
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2070A	15
FT2071A	20
FT2072A	25
FT2073A	30

COD.	m.
FT2070F13A	15
FT2071F13A	20
FT2072F13A	25
FT2073F13A	30

COD.	m.
FT2074A	15
FT2075A	20
FT2076A	25
FT2077A	30

Possibilità di verniciatura ROSSO RAL 3000

ACCESSORI
E RICAMBI

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT4352	Cassetta vuota FT Plastik Acciaio Line DN 45 rossa
FT4353	Cassetta vuota FT Plastik Acciaio DN 45 INOX
FTM60103	Maniglia per cassetta FT Plastik Acciaio Line
FTM65550A	Sportello FT Plastik Acciaio Line policarbonato con cerniere e maniglia
FT0955	Piantana convertibile per cassetta FT Kompakt e FTPlastik DN 45/70 rossa
FT0955X	Piantana convertibile per cassetta FTKompakt, FTPortello e FTPlastik DN 45/70 INOX



Fornibili a richiesta anche con cassetta di colore bianco RAL 9016
(specificare la richiesta nell'ordine ed aggiungere la lettera B al codice, ad esempio FTB2088CE), tempi di consegna da definire.

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "FT Kompakt" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- Modello anti infortunio con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra infrangibile dimensione mm 390 x 265

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation DN 45 - steel cabinet with door with frame

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT2087A	15
FT2088A	20
FT2089A	25
FT2090A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT2091A	15
FT2092A	20
FT2093A	25
FT2094A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2095A	15
FT2096A	20
FT2097A	25
FT2098A	30

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "FT Kompakt" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- Modello anti infortunio con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra infrangibile dimensione mm 390 x 265

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT2087XA	15
FT2088XA	20
FT2089XA	25
FT2090XA	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT2091XA	15
FT2092XA	20
FT2093XA	25
FT2094XA	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2095XA	15
FT2096XA	20
FT2097XA	25
FT2098XA	30

Possibilità di verniciatura ROSSO RAL 3000

**ACCESSORI
E RICAMBI**

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT0154	Cassetta vuota FT KOMPAKT DN 45 rossa
FT0154X	Cassetta vuota FT KOMPAKT DN 45 INOX
FT4004I	Lastra per cassetta FT KOMPAKT DN 45
FTM60181	Maniglia per cassetta con portello
FTM60217	Coprisigoli e cerniere per cassetta FT KOMPAKT
FTA0201	Sportello per cassetta FT KOMPAKT DN 45 rossa con cerniere e maniglia
FTA0202	Sportello per cassetta FT KOMPAKT DN 45 INOX con cerniere e maniglia
FT0316E	Piantana cilindrica FT KOMPAKT per DN 45 rossa
FT0918E	Piantana cilindrica FT KOMPAKT per DN 45 INOX
FT0955	Piantana convertibile per cassetta FT KOMPAKT DN 45/70 rossa
FT0955X	Piantana convertibile per cassetta FTKompakt, FTPortello e FTPlastik DN 45/70 INOX



Fornibili a richiesta anche con cassetta di colore bianco RAL 9016

(specificare la richiesta nell'ordine ed aggiungere la lettera B al codice, ad esempio FTB3088CE), tempi di consegna da definire.

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 FT Kompakt a portello pieno in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- Modello anti infortunio con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation DN 45 - steel cabinet with metal door

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3087A	15
FT3088A	20
FT3089A	25
FT3090A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT3091A	15
FT3092A	20
FT3093A	25
FT3094A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT3095A	15
FT3096A	20
FT3097A	25
FT3098A	30

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 FT Kompakt a portello pieno in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 550 x 390 x 180
- Modello anti infortunio con parasigoli in materiale plastico
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3087XA	15
FT3088XA	20
FT3089XA	25
FT3090XA	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT3091XA	15
FT3092XA	20
FT3093XA	25
FT3094XA	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT3095XA	15
FT3096XA	20
FT3097XA	25
FT3098XA	30

Possibilità di verniciatura ROSSO RAL 3000

ACCESSORI
E RICAMBI

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT0154P	Cassetta vuota FT Kompakt portello pieno DN 45 rossa
FT0154PX	Cassetta vuota FT Kompakt portello pieno DN 45 INOX
FTM60181	Maniglia per cassetta con portello
FTM60217	Coprisigoli e cerniere per cassetta FT Kompakt
FTA0203	Sportello per cassetta FT Kompakt port. pieno DN 45 rossa con cerniere e maniglia
FTA0204	Sportello per cassetta FT Kompakt port. pieno DN 45 INOX con cerniere e maniglia
FT0316E	Piantana cilindrica FT Kompakt per DN 45 rossa
FT0918E	Piantana cilindrica FT Kompakt per DN 45 INOX
FT0955	Piantana convertibile per cassetta FT KOMPACT DN 45/70 rossa
FT0955X	Piantana convertibile per cassette FT KOMPACT, FT Portello, FT PLASTIK DN 45/70 INOX



IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati DN 45 FT Basik 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 UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra infrangibile, dimensione mm 530 x 306

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for indoor installation DN 45 - steel cabinet with frame

Fornibili a richiesta anche con cassetta di colore bianco RAL 9016
(specificare la richiesta nell'ordine ed aggiungere la lettera B al codice, ad esempio FTB1527UCE), tempi di consegna da definire.

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1467A	15
FT1527A	20
FT1537A	25
FT1538A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT1469A	15
FT1470A	20
FT1471A	25
FT1472A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT1497A	15
FT1579A	20
FT1580A	25
FT1581A	30

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati, DN 45 FT Basik 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 UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra infrangibile dimensione mm 530 x 306

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1467XA	15
FT1527XA	20
FT1537XA	25
FT1538XA	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT1469XA	15
FT1470XA	20
FT1471XA	25
FT1472XA	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT1497XA	15
FT1579XA	20
FT1580XA	25
FT1581XA	30

Possibilità di verniciatura ROSSO RAL 3000

**ACCESSORI
E RICAMBI**

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT0717	Cassetta a parete FT Basik DN 45 rossa
FT0704	Cassetta a parete FT Basik DN 45 INOX
FT40021	Lastra per cassetta parete FT Basik DN 45
FT0908	Telaio in alluminio per cassetta parete DN 45
FTSL0175	Kit ripristino sportelli alluminio - chiusura con fermaglio



IDRANTE A MURO DN 45 DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da incasso DN 45 FT Basik in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 575 x 382
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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 ;
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra infrangibile dimensione mm 535 x 347

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for recessed installation DN 45 - steel cabinet with frame

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1465A	15
FT1525A	20
FT1533A	25
FT1534A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT1521A	15
FT1522A	20
FT1523A	25
FT1524A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT1495A	15
FT1573A	20
FT1574A	25
FT1575A	30

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da incasso DN 45 FT Basik in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 575 x 382
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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 infrangibile dimensione mm 530 x 323

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1465XA	15
FT1525XA	20
FT1533XA	25
FT1534XA	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT1521XA	15
FT1522XA	20
FT1523XA	25
FT1524XA	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT1495XA	15
FT1573XA	20
FT1574XA	25
FT1575XA	30

ACCESSORI
E RICAMBI

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT0142R	Cassetta da incasso FT Basik DN 45 rossa
FT0689	Cassetta da incasso FT Basik DN 45 INOX
FT4001I	Lastra per cassetta da incasso FT Basik DN 45
FT0906	Telaio in alluminio per cassetta incasso DN 45
FTSL0175	Kit ripristino sportelli alluminio - chiusura con fermaglio

+ NOVITÀ



- LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA
- MANIGLIA E CERNIERE METALLICHE
- CAMBIO RAPIDO

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno FT Portello Industrie, dim. mm H 560x 480 x 230. Con maniglia e cerniere metalliche. Prodotta in acciaio zincato, verniciato in poliesteri raggrinzante rosso RAL 3000, per garantire una maggiore resistenza agli agenti esterni;
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation DN 45 - steel cabinet with door

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



Lancia A LEVA IND
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3151A	15
FT3152A	20
FT3153A	25
FT3154A	30

COD.	m.
FT3156A	15
FT3157A	20
FT3158A	25
FT3159A	30

COD.	m.
FT3161A	15
FT3162A	20
FT3163A	25
FT3164A	30

+ NOVITÀ



- LAMIERA INOX AISI 316
- MANIGLIA E CERNIERE METALLICHE
- CAMBIO RAPIDO

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C.

MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno FT Portello Industrie, dim. mm H 560 x 480 x 230. Con maniglia e cerniere metalliche. Prodotta in acciaio inox AISI 316, per garantire una maggiore resistenza agli agenti esterni;
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



Lancia A LEVA IND
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3151XA	15
FT3152XA	20
FT3153XA	25
FT3154XA	30

COD.	m.
FT3156XA	15
FT3157XA	20
FT3158XA	25
FT3159XA	30

COD.	m.
FT3161XA	15
FT3162XA	20
FT3163XA	25
FT3164XA	30

Possibilità di verniciatura ROSSO raggrinzante

ACCESSORI E RICAMBI	COD.	descrizione
	FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
	FT4370	Cassetta FT Industrie zincata rossa - con portello pieno, maniglia metallica
	FT4371	Cassetta FT Industrie inox AISI 316 - con portello pieno, maniglia metallica
	FTA0231	Sportello per cassetta FT Portello Industrie con cerniere e maniglia
	FTA0232	Sportello per cassetta FT Portello Industrie INOX con cerniere e maniglia
	FTM60107	Maniglia metallica sigillabile a rotazione
	FT0957	Piantana convertibile per FT Portello DN 45 / DN 70 rossa
	FT0955X	Piantana convertib. per casset. FT KOMPAKT, FT Portello e FT Plastik DN 45/70 INOX



Per sostituzione è possibile installare la cassetta senza smontare il rubinetto!

IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE / INCASSO UNI EN 671-2 FORMA C / A. MARCATO CE.

Composto da:

- Cassetta a bordi arrotondati, da interno a parete con portello pieno, DN 45 FT Portello, in acciaio al carbonio verniciato in poliestere raggrinzante rosso RAL 3000 Dim. mm H 500 x 400 x 160.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Possibilità di incasso con apposita cornice coprifilo applicabile anche dopo l'installazione della cassetta (vedere accessori in basso)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for indoor / recessed installation DN 45 - metal door

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1473A	15
FT1474A	20
FT1476A	25
FT1477A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85

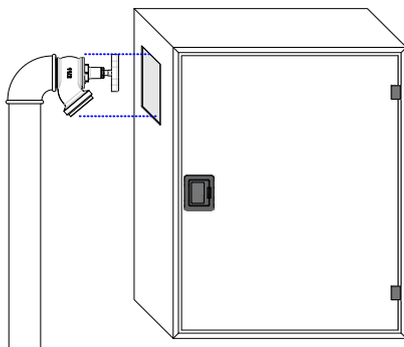


COD.	m.
FT1473F13A	15
FT1474F13A	20
FT1476F13A	25
FT1477F13A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2034A	15
FT2035A	20
FT2036A	25
FT2037A	30



IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE / INCASSO UNI EN 671-2 forma B / C. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta a bordi arrotondati, da interno a parete con portello pieno, DN 45 FT Portello, in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 500 x 400 x 160.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

Possibilità di incasso con apposita cornice coprifilo applicabile anche dopo l'installazione della cassetta (vedere accessori in basso)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

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

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT1473XA	15
FT1474XA	20
FT1476XA	25
FT1477XA	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT1473XF13A	15
FT1474XF13A	20
FT1476XF13A	25
FT1477XF13A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2034XA	15
FT2035XA	20
FT2036XA	25
FT2037XA	30



**Cornice coprifilo
per incasso**

Possibilità di verniciatura ROSSO raggrinzante

ACCESSORI
E RICAMBI

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT1397	Cassetta vuota FT Portello parete DN 45 rossa
FT1397X	Cassetta vuota FT Portello parete DN 45 INOX
FTA0213	Sportello per cassetta FT Portello DN 45 rossa con cerniera e maniglia
FTA0214	Sportello per cassetta FT Portello DN 45 INOX con cerniera e maniglia
FTM60181	Maniglia per cassetta con portello
FT3357	Cornice coprifilo per incassare cassetta parete FT Portello DN 45 rossa
FT3357X	Cornice coprifilo per incassare cassetta parete FT Portello DN 45 INOX



IDRANTE A MURO DN 45 FT PLASTIK MINI Line DA ESTERNO/INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.

Composto da:

- Cassetta "FT PLASTIK MINI Line" DN 45 in polipropilene con additivo anti UV, cambio rapido, colore rosso, portello con maniglia rotante, Dim. mm H 515 x 370 x 195
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)
- Lastra trasparente

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for indoor installation DN 45 - plastic cabinet

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3101A	15
FT3102A	20
FT3103A	25
FT3104A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT3105A	15
FT3106A	20
FT3107A	25
FT3108A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT3109A	15
FT3110A	20
FT3111A	25
FT3112A	30

Ricordati che l'ultimo idrante di ogni diramazione aperta deve avere una valvola con manometro!



IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE FT PLASTIK Line UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE.



Composto da:

- Cassetta DN 45 "FT PLASTIK 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 UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant with lay-flat hose for indoor installation DN 45 - plastic cabinet

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT2054A	15
FT2055A	20
FT2056A	25
FT2057A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT2054F13A	15
FT2055F13A	20
FT2056F13A	25
FT2057F13A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT2058A	15
FT2059A	20
FT2060A	25
FT2061A	30

Questa cassetta è indicata per applicazioni ove è richiesta la massima attenzione al rischio di impatto contro la cassetta, come ad esempio scuole dell'infanzia e primarie.

COD.	descrizione
FT2767	Dotazione di rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
FT4360	Cassetta vuota FT Plastik Mini Line per idrante DN 45 senza lastra
FT4008I	Lastra per cassetta FT Plastik Mini Line DN 45
FTM60105	Maniglia rotante per cassetta FT Plastik Mini Line da interno/esterno
FT4350	Cassetta vuota FT Plastik Line per idrante DN 45 rossa
FTM60103	Maniglia grigia per cassetta FT Plastik Line
FTM65550A	Sportello FT Plastik Line in policarbonato con cerniere e maniglia



Vano per estintore a polvere 6 kg oppure CO₂ 2 kg max.
Fornito senza estintore
Estintore da ordinare separatamente

Fornibili a richiesta anche con cassetta di colore bianco RAL 9016

(specificare la richiesta nell'ordine ed aggiungere la lettera B al codice, es. FTB3360CE), tempi di consegna da definire.

IDRANTE A MURO DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. CON VANO PORTAESTINTORE.

Composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati con portello pieno DN 45 con vano portaestintore, in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 650 x 700 x 200.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; 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
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

N.B.: per installazione da incasso aggiungere cornice coprifilo presente nella sottostante tabella "accessori"

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire hydrant lay-flat hose for indoor installation DN 45 - steel cabinet with doors and fire extinguisher place

Lancia A LEVA
ugello Ø 12 - K 72



COD.	m.
FT3359A	15
FT3360A	20
FT3361A	25
FT3362A	30

Lancia A LEVA
ugello Ø 13 - K 85



COD.	m.
FT3359F13A	15
FT3360F13A	20
FT3361F13A	25
FT3362F13A	30

Lancia A ROTAZIONE
ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT3363A	15
FT3364A	20
FT3365A	25
FT3366A	30



IDRANTE A MURO DA ESTERNO CON RUBINETTO A SECCO ANTIGELO PER RETI IDRANTI ALL'APERTO. UNI EN 671-2 FORMA C.

Composto da:

- Cassetta componibile assemblabile dopo aver installato il rubinetto a secco. In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim: mm H 540 x 450 x 200.
- Piantana in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Altezza 800 mm
- Rubinetto idrante a secco DN 45 x 1"1/2 Gas. Altezza fuori terra 1200 mm. Con scarico automatico antigelo della colonna, posto nella base interrata.
- Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in lega leggera; raccordatura a norma UNI 7422
- Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello)
- Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)

A richiesta raccordi UNI804 in ottone

Fire cabinet for outdoor installation DN 45 - Fire valve with automatic drain system

Lancia A ROTAZIONE ugello Ø equiv. 13 - K 85



COD.	m.
FT3381A	20
FT3382A	25
FT3383A	30



Cornice coprifilo per incasso

ACCESSORI
E RICAMBI

COD.	descrizione
FT3370	Cassetta a parete con vano portaestintore
FT3355	Cornice coprifilo per idrante a muro con vano portaestintore
FT0317	Piantana cilindrica rossa a doppio fusto per cassetta con vano portaestintore
FTM60181	Maniglia per cassetta con portello
FT4050I	Lastra lato portaestintore
FT0702	Cassetta DN 45 per idrante con rubinetto a secco
FT0702P	Piantana per cassetta DN 45 per idrante con rubinetto a secco
FT0014	Rubinetto idrante a secco 1"1/2 x DN 45 - H 1200 fuori terra

+ NOVITÀ



- LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA
- MANIGLIA E CERNIERE METALLICHE

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE "FIRE TRADE PORTELLO INDUSTRIE"

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno FT Portello Industrie, dim. mm H 560 x 480 x 230. Con maniglia e cerniere metalliche. Prodotta in acciaio zincato, verniciato in poliesteri raggrinzante rosso RAL 3000, per garantire una maggiore resistenza agli agenti esterni;
- 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 INDUSTRIE
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228)
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor installation DN 70 - galvanized steel cabinet

Questa tipologia di idrante a muro non prevista dalla normativa vigente e la sua applicazione va verificata a cura dell'acquirente. Il prodotto a norma si trova nella sezione idranti soprasuolo (cassette DN 70 a servizio soprasuolo)

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.
BIANCA	FT3182	20
	FT3183	25
	FT3184	30
INDUSTRIE/ROSSA	FT3182I	20
	FT3183I	25
	FT3184I	30

+ NOVITÀ



- LAMIERA INOX AISI 316
- MANIGLIA E CERNIERE METALLICHE

SISTEMA DA ESTERNO A PARETE "FIRE TRADE PORTELLO INDUSTRIE" INOX

Composto da:

- Cassetta da esterno con portello pieno FT Portello Industrie, dim. mm H 560 x 480 x 230. Con maniglia e cerniere metalliche. Prodotta in acciaio inox AISI 316, per garantire una maggiore resistenza agli agenti esterni;
- 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 INDUSTRIE
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228)
- Sostegno per tubazione di colore rosso

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor installation DN 70 - stainless steel cabinet

Questa tipologia di idrante a muro non prevista dalla normativa vigente e la sua applicazione va verificata a cura dell'acquirente. Il prodotto a norma si trova nella sezione idranti soprasuolo (cassette DN 70 a servizio soprasuolo)

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.
BIANCA	FT3182X	20
	FT3183X	25
	FT3184X	30
INDUSTRIE/ROSSA	FT3182IX	20
	FT3183IX	25
	FT3184IX	30

ACCESSORI E RICAMBI

COD.	descrizione
FT4370	Cassetta FT Portello Industrie zincata rossa - con portello pieno, maniglia metallica
FT4371	Cassetta FT Portello Industrie INOX AISI 316 - con portello pieno, maniglia metallica
FTA0231	Sportello per cassetta FT Portello Industrie con cerniere e maniglia
FTA0232	Sportello per cassetta FT Portello Industrie INOX con cerniere e maniglia
FTM60107	Maniglia metallica sigillabile a rotazione
FT0957	Piantana convertibile per FT Portello DN 45 / DN 70 rossa
FT0955X	Piantana convertibile per cassetta FTKompakt, FTPortello e FTPlastik DN 45/70 INOX



SISTEMA DA ESTERNO DN70 A PARETE

Composto da:

- Cassetta da esterno FT DN 70 in acciaio al carbonio verniciato in poliester 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 INDUSTRIE
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228)
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra infrangibile dimensione mm. 490 x 375

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor installation DN 70 - steel cabinet with frame

Questa tipologia di idrante a muro non prevista dalla normativa vigente e la sua applicazione va verificata a cura dell'acquirente. Il prodotto a norma si trova nella sezione idranti soprasuolo (cassette DN 70 a servizio soprasuolo)

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.
BIANCA	FT1530E	20
	FT1543E	25
	FT1544E	30
INDUSTRIE/ROSSA	FT1530IE	20
	FT1543IE	25
	FT1544IE	30



SISTEMA DA ESTERNO DN70 A PARETE

Composto da:

- Cassetta da esterno FT DN70 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 INDUSTRIE
- Rubinetto idrante a 45° DN 70 x 2" Gas (ISO 228)
- Sostegno per tubazione di colore rosso
- Lastra infrangibile dimensione mm. 490 x 375

Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor installation DN 70 - stainless steel cabinet with frame

Questa tipologia di idrante a muro non prevista dalla normativa vigente e la sua applicazione va verificata a cura dell'acquirente. Il prodotto a norma si trova nella sezione idranti soprasuolo (cassette DN 70 a servizio soprasuolo)

CON TUBAZIONE FLESSIBILE	COD.	m.
BIANCA	FT1532E	20
	FT1547E	25
	FT1548E	30
INDUSTRIE/ROSSA	FT1532IE	20
	FT1547IE	25
	FT1548IE	30

Possibilità di verniciatura ROSSO RAL 3000

COD.	descrizione
FT0155	Cassetta vuota FT DN 70 rossa
FT0155X	Cassetta vuota FT DN 70 INOX
FT4005I	Lastra per cassetta FT DN 70
FTM6018I	Maniglia per cassetta con portello
FTM60217	Coprispigoli e cerniere cassetta FT KOMPAKT / FT DN70
FTA0205	Sportello per cassetta FT DN 70 rossa con cerniera e maniglia
FTA0206	Sportello per cassetta FT DN 70 INOX con cerniera e maniglia
FT0912	Piantana cilindrica per FT DN 70 e FT DN70 MAXI rossa
FT0913	Piantana cilindrica per FT DN 70 e FT DN70 MAXI INOX
FT0955	Piantana convertibile per cassetta FT KOMPAKT e FT PLASTIK DN 45/70 rossa
FT0955X	Piantana convertibile per cassette FT KOMPAKT, FT Portello, FT PLASTIK DN 45/70 INOX