

# **Idranti in ghisa**

***F.I.P.A. Srl***  
***Catalogo***  
***Edizione 2025***

# IDRANTI IN GHISA

Ziggiotto & C srl offre una gamma completa di idranti in ghisa: primo tra tutti l'idrante soprasuolo modello GARDA, disponibile sia nei diametri previsti dalla norma UNI EN 14384 e, quindi, certificati CE, sia nelle altre configurazioni eventualmente richieste; il range di idranti soprasuolo offerto comprende anche molti altri modelli, alcuni dei quali adatti ad usi speciali come, ad esempio, le piattaforme petrolifere.

In questa sezione trovare inoltre gli idranti sottosuolo secondo UNI EN 14339 con relativi accessori, e tutte le cassette DN 70 a servizio degli idranti (nelle due versioni).



<i>Idranti soprasuolo modello GARDA</i>	<i>pag. 6</i>
<i>Idranti soprasuolo – altri modelli</i>	<i>pag. 14</i>
<i>Idrante UL/FM</i>	<i>pag. 18</i>
<i>Idranti per applicazioni speciali</i>	<i>pag. 18</i>
<i>Idranti sottosuolo</i>	<i>pag. 21</i>
<i>Accessori idranti</i>	<i>pag. 22</i>
<i>Cassette a corredo DN 70 per idranti soprasuolo</i>	<i>pag. 27</i>
<i>Cassette a corredo DN 70 per idranti sottosuolo</i>	<i>pag. 29</i>

ART.  
01

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" EN 14384



EN 14384 TIPO "A" a colonna semplice a secco.  
 Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
 Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
 Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.  
 Omologazione CSI 0497/CPR/3655.

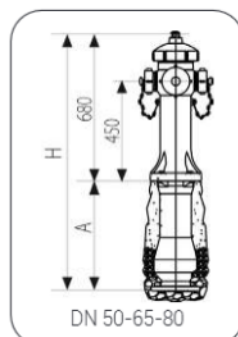
- Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- Dotato di scarico antigelo.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.



Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

DN	A	n x Uscite	Codice
80	500	2 x 70	SP205106
80	700	2 x 70	SP205206
80	1000	2 x 70	SP205306
100	500	2 x 70	SP206106
100	700	2 x 70	SP206206
100	1000	2 x 70	SP206306
100	500	2 x 70 - 1 x 100	SP206121
100	700	2 x 70 - 1 x 100	SP206221
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP206321
150	500	2 x 70	SP209106
150	700	2 x 70	SP209206
150	1000	2 x 70	SP209306
150	500	2 x 70 - 1 x 100	SP209121
150	700	2 x 70 - 1 x 100	SP209221
150	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP209321



Kit di manutenzione  
(viti, o\_ring)

Codice	DN
K00007	80
K00008	100
K00009	150



ART.  
02

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" EN 14384

CE

EN 14384 TIPO "C" con rottura prefissata.  
 Sistema di rottura brevettato "Easy repair".  
 Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
 Manutenibile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, connessione con viti senza dadi.  
 Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.  
 Omologazione CSI 0497/CPR/3656.

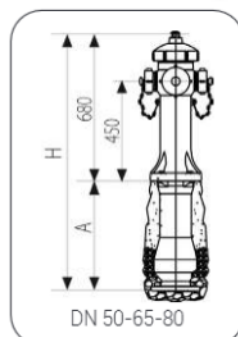
- Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- Dotato di scarico antigelo.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000.
- Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.



Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

DN	A	n x Uscite	Codice
80	500	2 x 70	SP215106
80	700	2 x 70	SP215206
80	1000	2 x 70	SP215306
100	500	2 x 70	SP216106
100	700	2 x 70	SP216206
100	1000	2 x 70	SP216306
100	500	2 x 70 - 1 x 100	SP216121
100	700	2 x 70 - 1 x 100	SP216221
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP216321
150	500	2 x 70	SP219106
150	700	2 x 70	SP219206
150	1000	2 x 70	SP219306
150	500	2 x 70 - 1 x 100	SP219121
150	700	2 x 70 - 1 x 100	SP219221
150	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP219321



Kit di manutenzione  
(viti, o\_ring)

Codice	DN
K00012	80
K00013	100
K00014	150



ART.  
01/A

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A"

TIPO "A" a colonna semplice a secco.

Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutenibile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

I modelli sotto riportati non sono previsti dalla vigente normativa UNI EN 14384 in riferimento al diametro nominale o alle uscite.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Guarnizione di tenuta conica a 45° ideata per evitare il deposito di detriti e prevenire quindi l'usura precoce della valvola ed il conseguente malfunzionamento dell'idrante.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

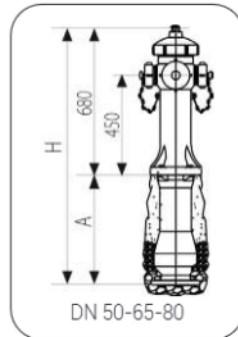
I prezzi sono comprensivi di tappi in alluminio e catenelle.

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

DN	A	n x Uscite	Codice
50	500	2 x 45	SP207102
50	700	2 x 45	SP207202
50	1000	2 x 45	SP207302
50	500	2 x 45 - 1 x 70	SP207112
50	700	2 x 45 - 1 x 70	SP207212
50	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP207312
65	500	2 x 45	SP208102
65	700	2 x 45	SP208202
65	1000	2 x 45	SP208302
65	500	2 x 70	SP208106
65	700	2 x 70	SP208206
65	1000	2 x 70	SP208306
65	500	3 x 70	SP208107
65	500	2 x 45 - 1 x 70	SP208112
65	700	2 x 45 - 1 x 70	SP208212
65	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP208312
65	500	2 x 70 - 1 x 100	SP208121
80	500	2 x 45	SP205102
80	700	2 x 45	SP205202
80	1000	2 x 45	SP205302
80	500	3 x 70	SP205107
80	500	2 x 45 - 1 x 70	SP205112
80	700	2 x 45 - 1 x 70	SP205212
80	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP205312
80	500	2 x 70 - 1 x 100	SP205121
80	700	2 x 70 - 1 x 100	SP205221
80	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP205321

Guarnizione  
di tenuta  
conica a 45°

E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.

Kit di manutenzione  
(viti, o\_ring)

Codice	DN
K00005	50
K00006	65
K00007	80



ART.  
02/A

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C"

TIPO "C" con rottura prefissata.

Sistema di rottura brevettato "Easy repair"

Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutenibile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, connessione con viti senza dadi.

I modelli sotto riportati non sono previsti dalla vigente normativa UNI EN 14384 in riferimento al diametro nominale o alle uscite.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Guarnizione di tenuta conica a 45° ideata per evitare il deposito di detriti e prevenire quindi l'usura precoce della valvola ed il conseguente malfunzionamento dell'idrante.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000.
- Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

I prezzi sono comprensivi di tappi in alluminio e catenelle.

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

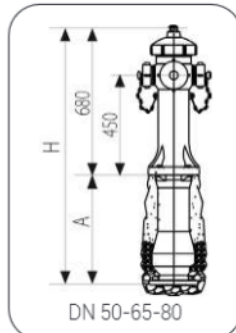
DN	A	n x Uscite	Codice
50	500	2 x 45	SP217102
50	700	2 x 45	SP217202
50	1000	2 x 45	SP217302
50	500	2 x 45 - 1 x 70	SP217112
50	700	2 x 45 - 1 x 70	SP217212
50	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP217312
65	500	2 x 45	SP218102
65	700	2 x 45	SP218202
65	1000	2 x 45	SP218302
65	500	2 x 70	SP218106
65	700	2 x 70	SP218206
65	1000	2 x 70	SP218306
65	500	3 x 70	SP218107
65	500	2 x 45 - 1 x 70	SP218112
65	700	2 x 45 - 1 x 70	SP218212
65	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP218312
65	500	2 x 70 - 1 x 100	SP218121
80	500	2 x 45	SP215102
80	700	2 x 45	SP215202
80	1000	2 x 45	SP215302
80	500	3 x 70	SP215107
80	500	2 x 45 - 1 x 70	SP215112
80	700	2 x 45 - 1 x 70	SP215212
80	1000	2 x 45 - 1 x 70	SP215312
80	500	2 x 70 - 1 x 100	SP215121
80	700	2 x 70 - 1 x 100	SP215221
80	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP215321



Brevetto

EASY  
REPAIRGuarnizione  
di tenuta  
conica a 45°

E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.

Kit di manutenzione  
(viti, o\_ring)

Codice	DN
K00010	50
K00011	65
K00012	80





ART.  
03

## GARDA IDRANTE SOPRASUOLO TIPO A H850

CE

- Conformi UNI EN 14384.
  - Come art. 01 ma con la parte fuori terra più alta.
  - Fino a 4 uscite.

Codice	DN	A	H
SP2001	80	500	1350
SP2002	80	700	1550
SP2003	80	1000	1850
SP2011	100	500	1350
SP2012	100	700	1550
SP2013	100	1000	1850
SP2041	150	500	1350
SP2042	150	700	1550
SP2043	150	1000	1850

## Kit di manutenzione (viti, o\_ring)

Codice	DN
K00005	50
K00006	65
K00007	80
K00008	100
K00009	150

I prezzi sono comprensivi di n. 2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.



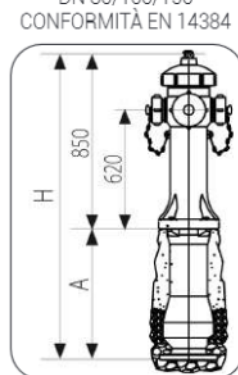
Guarnizione  
di tenuta  
conica a 45°

E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.

N.B.: Per completare il codice aggiungere le seguenti cifre in base alle uscite desiderate:

$$\begin{array}{ll}
 02 = 2 \times 45 & 06 = 2 \times 70 \\
 07 = 3 \times 70 & 12 = 2 \times 45 + 1 \times 70 \\
 21 = 2 \times 70 + 1 \times 100 & 23 = 3 \times 70 + 1 \times 100
 \end{array}$$

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.



Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita			
		Numero di attacchi UNI 810	
DN	<i>A=70</i>	<i>B=100</i>	Posizioni
080	2	—	
100	2	1	
100	2	—	
150	2	1	
150	3	—	
150	2	—	





**GARDA IDRANTE SOPRASUOLO  
AUTOMATICO TIPO C H850**



- Conformi UNI EN 14384.
  - Come art. 02 ma con la parte fuori terra più alta.
  - Chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoruscite d'acqua.
  - Fino a 4 uscite.

Codice	DN	A	H
SP2101	80	500	1350
SP2102	80	700	1550
SP2103	80	1000	1850
SP2111	100	500	1350
SP2112	100	700	1550
SP2113	100	1000	1850
SP2141	150	500	1350
SP2142	150	700	1550
SP2143	150	1000	1850

### **Kit di ripristino (viti, o\_ring, boccole)**

Codice	DN
K00010	50
K00011	65
K00012	80
K00013	100
K00014	150

I prezzi sono comprensivi di n. 2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.

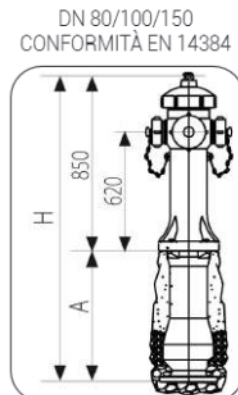


E' possibile richiedere tappi in ottone applicando un supplemento per ogni singola uscita.

N.B.: Per completare il codice aggiungere le seguenti cifre in base alle uscite desiderate:

$$\begin{array}{ll}
 02 = 2 \times 45 & 06 = 2 \times 70 \\
 07 = 3 \times 70 & 12 = 2 \times 45 + 1 \times 70 \\
 21 = 2 \times 70 + 1 \times 100 & 23 = 3 \times 70 + 1 \times 100
 \end{array}$$

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.



Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita			
Numero di attacchi UNI 810			
DN	$A=70$	$B=100$	Posizioni
080	2	—	
100	2	1	
100	2	—	
150	2	1	
150	3	—	
150	2	—	

ART.  
509

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" EN 14384 STORZ

CE

EN 14384 TIPO "A" a colonna semplice a secco.  
 Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
 Manutenibile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
 Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.  
 Omologazione CSI 0497/CPR/3655.

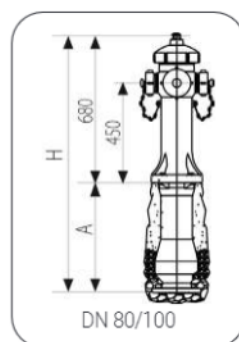
- Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo UNI EN 1503-3
- per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Guarnizione di tenuta conica a 45° ideata per evitare il deposito di detriti e prevenire quindi l'usura precoce della valvola ed il conseguente malfunzionamento dell'idrante.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epoxidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione attacchi Storz.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

Codice	DN	A	H
80	500	2 x 75B	SPS205106
80	700	2 x 75B	SPS205206
80	1000	2 x 75B	SPS205306
100	500	2 x 75B	SPS206106
100	700	2 x 75B	SPS206206
100	1000	2 x 75B	SPS206306
100	500	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206121
100	700	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206221
100	1000	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206321
150	500	2 x 75B	SPS209106
150	700	2 x 75B	SPS209206
150	1000	2 x 75B	SPS209306
150	500	2 x 75B + 110A	SPS209121
150	700	2 x 75B + 110A	SPS209221
150	1000	2 x 75B + 110A	SPS209321



Guarnizione  
di tenuta  
conica a 45°



Kit di manutenzione  
(viti, o\_ring)

Codice	DN
K00007	80
K00008	100
K00009	150



ART.  
510

## GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" EN 14384 STORZ

CE

EN 14384 TIPO "C" con rottura prefissata, la valvola rimane chiusa evitando fuoriuscite d'acqua.

Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutenibile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, connessione con viti senza dadi.

Sistema di rottura brevettato "Easy repair"; asta interna ad incastro, ripristino con sola sostituzione di bussole e o\_ring; manovra della valvola a idrante sezionato utilizzando la chiave idrante.

Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.

Omologazione CSI 0497/CPR/3656.

- Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante.
- a completa chiusura della valvola.
- Guarnizione di tenuta conica a 45° ideata per evitare il deposito di detriti e prevenire quindi l'usura precoce della valvola ed il conseguente malfunzionamento dell'idrante.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000.
- Bocche di erogazione con attacchi Storz.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

Codice	DN	A	H
80	500	2 x 75B	SPS215106
80	700	2 x 75B	SPS215206
80	1000	2 x 75B	SPS215306
100	500	2 x 75B	SPS216106
100	700	2 x 75B	SPS216206
100	1000	2 x 75B	SPS216306
100	500	2 x 75B	SPS216121
100	700	2 x 75B + 1 x 110A	SPS216221
100	1000	2 x 75B + 1 x 110A	SPS216321
150	500	2 x 75B + 1 x 110A	SPS219106
150	700	2 x 75B	SPS219206
150	1000	2 x 75B	SPS219306
150	500	2 x 75B	SPS219121
150	700	2 x 75B + 1 x 110A	SPS219221
150	1000	2 x 75B + 1 x 110A	SPS219321

Kit di ripristino  
(viti, o\_ring)

ART.  
05**"ARNO" IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" - INNESTO ASSIALE**

Con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua.

Punto di rottura realizzato con semiflange in ghisa.

Possibilità di rotazione a 360° della parte fuori terra dopo il montaggio.

Apertura contro pressione che garantisce una migliore tenuta a idrante chiuso grazie al concorso della pressione.

Cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni.

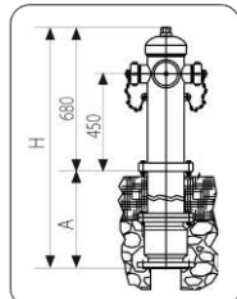
Innesto assiale sulla condotta.

Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 200 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

I prezzi sono comprensivi di n°2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.

Codice	DN	A	H
SP0134	80	500	1180
SP0135	80	700	1380
SP0136	80	1000	1680
SP0137	100	500	1180
SP0138	100	700	1380
SP0139	100	1000	1680
SP0140	150	500	1180
SP0141	150	700	1380
SP0142	150	1000	1680



Kit di ripristino  
(mezzelune in ghisa, bulloni, guarnizione e giunto asta)

Codice	DN
K00001	80
K00002	100
K00003	150



ART.  
05/A**"ARNO" IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "C" - INNESTO LATERALE**

Con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua.

Punto di rottura realizzato con semiflange in ghisa.

Possibilità di rotazione a 360° della parte fuori terra dopo il montaggio.

Apertura contro pressione che garantisce una migliore tenuta a idrante chiuso grazie al concorso della pressione.

Cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni.

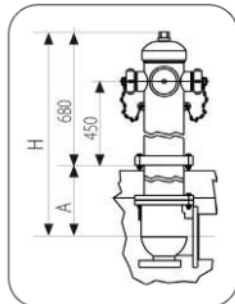
Innesto laterale sulla condotta.

Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 200 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

I prezzi sono comprensivi di n°2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.

Codice	DN	A	H
SP0134C	80	500	1180
SP0135C	80	700	1380
SP0136C	80	860	1540
SP0137C	100	500	1180
SP0138C	100	700	1380
SP0139C	100	860	1540
SP0140C	150	500	1180
SP0141C	150	700	1380
SP0142C	150	860	1540



Kit di ripristino  
(mezzelune in ghisa, bulloni, guarnizione e giunto asta)

Codice	DN
K00001	80
K00002	100
K00003	150



NOTA: è disponibile su richiesta anche la versione con profondità A = 1000



ART.  
07

## FBA IDRANTE SOPRASUOLO

Tipo normale a colonna semplice.

Colonna esterna da 900 mm.

Fino a 8 attacchi di uscita per il DN 150.

Costruzione particolarmente resistente ed affidabile.

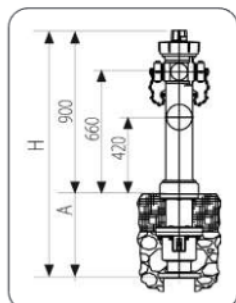
Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Possono essere applicate fino a 5 bocche (8 DN DN 150) anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

*I prezzi sono comprensivi di n° 2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.*

*I prezzi sono comprensivi di tappi in alluminio e catenelle.*

Codice	DN	A	H
SP0168	80	500	1400
SP0144	80	700	1600
SP0212	80	1000	1900
SP0157	100	500	1400
SP0175	100	700	1600
SP0002	100	1000	1900
SP0203	150	500	1400
SP0239	150	700	1600
SP0246	150	1000	1900



ART.  
06

## FBA AUTOMATICO IDRANTE SOPRASUOLO

Tipo automatico - con chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoruscite d'acqua.

Colonna esterna da 900 mm.

Valvola di sezionamento che consente la manutenzione degli organi interni e della valvola principale senza chiudere l'alimentazione a monte.

Fino a 8 attacchi di uscita per il DN 150.

Costruzione particolarmente resistente ed affidabile.

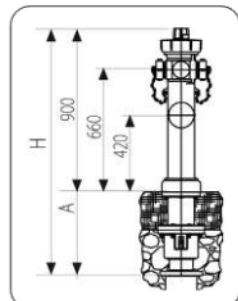
Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Possono essere applicate fino a 5 bocche (8 su DN 150) anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Possono essere applicate fino a 5 bocche (8 DN DN 150) anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

I prezzi sono comprensivi di n° 2 uscite DN 45 o DN 70 con tappi in alluminio e catenelle.

I prezzi sono comprensivi di tappi in alluminio e catenelle.

Codice	DN	A	H
SP0313	80	500	1400
SP0143	80	700	1600
SP0148	80	1000	1900
SP0316	100	500	1400
SP0156	100	700	1600
SP0161	100	1000	1900
SP0322	150	500	1400
SP0237	150	700	1600
SP0245	150	1000	1900

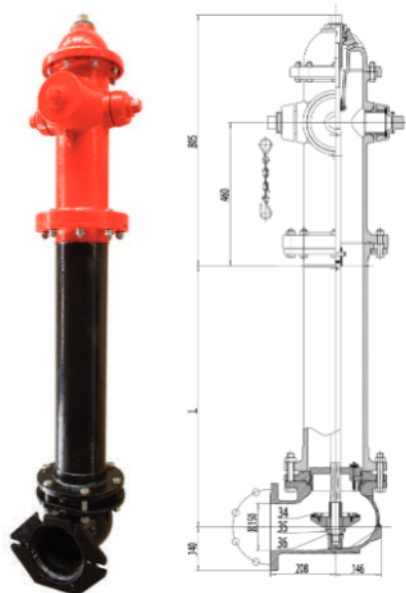


ART.  
407**IDRANTE SOPRASUOLO APPROVATO UL/FM**

- Idrante soprasuolo in ghisa a secco DN 150 secondo AWWA C 502
- Con linea di rottura prefissata
- Per pressioni fino a 250 PSI
- Compreso di n. 2 sbocchi da 2½ NH e n° 1 sbocco da 4½ NH ma fornibile anche con attacchi UNI (da specificare in fase d'ordine).
- Flangia di ingresso forata e dimensionata ANSI 150 / DIN 2501 / PN 16
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000



Codice	DN	A	H
SP1500	150	1063	1868

ART.  
03S**IDRANTE FBA AUTOMATICO  
CON APPLICAZIONE DI 8 USCITE BSS VALVOLATE**

- Verniciature con colori a richiesta, cicli di verniciatura a capitolato.
- Ghise speciali: sferoidale, al Nichel per impianti con acqua salina, sferoidale ferritica con trattamenti particolari per temperature fino a -50°.
- Tutti i particolari interni possono essere inox o di altro materiale.
- Uscite a norma degli standards dei vari Paesi.
- Applicazione di valvole a saracinesca, a globo, a via diritta, ...
- Profondità di interro speciali fino a 2.500 mm.
- Progettazione e realizzazione di idranti a disegno.

ART.  
05S**IDRANTE MOD. SUPERNO**

- Idrante a colonna soprasuolo con valvola di sezionamento incorporata che consente l'interruzione automatica del flusso in caso di rotture accidentali o per manutenzione. È dotato di scarico automatico di drenaggio ed è applicabile su condotta di alimentazione DN 200, 8" di ingresso, con flangia dimensionata ANSI serie 150 Lb o UNI. Costruito interamente in ghisa G 22. Su richiesta con ghisa composta con 3% di Nichel oppure in ghisa sferoidale. Internamente catramato, esternamente verniciato in rosso RAL 3000. L'idrante è predisposto con N° 4 sbocchi laterali contrapposti da 4", predisposti con N° 8 prigionieri del diametro di 16 mm.
- L'idrante può essere completato di tubazioni e valvolame.
- L'idrante Superno è particolarmente idoneo per grandi complessi industriali e raffinerie. Collaudo con prova idraulica a 25 bar per pressione nominale di 16 atm.



ART.  
09S**IDRANTE MOD. PO**

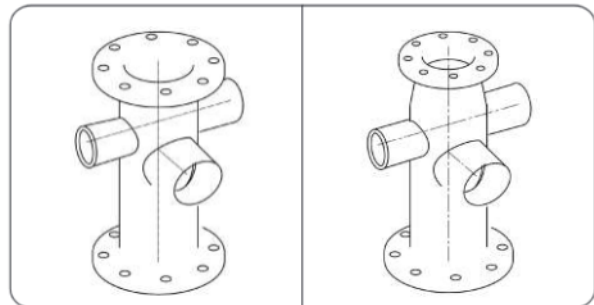
Flangiato ingresso 6".

Adatto per installazione sia su tubazioni fuori terra che per condotte interrate. Per la condotta interrata necessita di apposita curva.

L'idrante è dotato di due attacchi filettati da 2 1/2 e un uscita filettata per gruppo attacco motopompa da 4", o da 4 1/2 o da 5".

È possibile applicare qualsiasi tipo di uscita con o senza valvola di intercettazione (saracinesca, valvola a sfera, a via diritta,...).

È disponibile la versione con flangia cieca superiore da 6" oppure con connessione per monitore da 4". Il corpo è costruito in ghisa a seconda delle specifiche richieste: grigia sferoidale, con nickel.

**TOP 6"****TOP 4"**ART.  
10S**IDRANTE MOD. COMO**

Flangia ingresso 6".

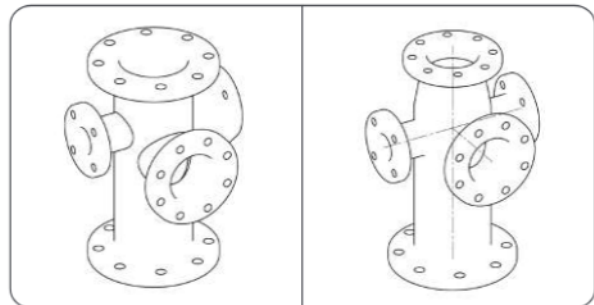
Adatto per installazione sia su tubazioni fuori terra che per condotte interrate. Per la condotta interrata necessita di apposita curva.

L'idrante è dotato di due attacchi flangiati da 2 1/2 e un uscita flangiata per gruppo attacco motopompa da 4", o da 4 1/2 o da 5".

È possibile applicare qualsiasi tipo di uscita con o senza valvola di intercettazione (saracinesca, valvola a sfera, a via diritta,...).

È disponibile la versione con flangia cieca superiore da 6" oppure con connessione per monitore da 4".

Il corpo è costruito in ghisa a seconda delle specifiche richieste: grigia sferoidale, con nickel.

**TOP 6"****TOP 4"**

**IDRANTE MOD. PIAVE**ART.  
04S

Interamente costruito con tubo di acciaio al carbonio Sch 40.  
Flangiato ANSI 6" serie 150 RF. Altezza totale 1650 mm (o diversa), provvisto di tronchetti completi di saracinesche PN 16 con uscite e calotte UNI e catenella disposte a croce di Lorena o a croce greca.

**IDRANTE MOD. NEVA**ART.  
08S

Idrante sottosuolo con flangia di ingresso 5" CERTIFICATO GOST.  
Adatte per installazioni interrate e certificato per l'utilizzo con acqua potabile.  
Dotato di scarico automatico antigelo.  
La flangia superiore d'uscita, protetta con cappello dotato di ganci di sicurezza antimanomissione, è abbinabile al collo di cigno (standpipe) a 2 uscite GOST dotate di saracinesche di intercettazione da 3".



ART.  
10

## IDRANTE SOTTOSUOLO COTRONE EN 14339



- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN 16.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Altezza dalla flangia al cappellotto di manovra mm 450.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappellotto quadro. Disponibile anche con cappellotto pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Le guarnizioni di tenuta sono marchiate in conformità alla normativa EN 681-1, rispettando quindi i requisiti minimi dei materiali in gomma vulcanizzata.

Codice	DN	Uscita
ST0022B	50	Baionetta 45
ST0022U	50	UNI 45
ST0024B	65	Baionetta 70
ST0024U	65	UNI 70
ST0197B	80	Baionetta 70
ST0197U	80	UNI 70

Kit di manutenzione (viti, dadi, o-ring, guarnizioni)

Codice	DN
K00015	50
K00016	65
K00017	80



Nota: Diametri 50 e 65 non conformi alla EN 14339 e senza marcatura CE.

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi alla Circolare Ministeriale 102/78 e n.174 del 06/04/2004 per l'uso con acqua potabile.

ART.  
11

## IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO EN 14339



- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN 16.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- Altezza dalla flangia al cappellotto di manovra mm 650 (750 per il DN 100).
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappellotto quadro. Disponibile anche con cappellotto pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Le guarnizioni di tenuta sono marchiate in conformità alla normativa EN 681-1, rispettando quindi i requisiti minimi dei materiali in gomma vulcanizzata.

Codice	DN	Uscita
ST0020B	65	Baionetta 70
ST0020U	65	UNI 70
ST0014B	80	Baionetta 70
ST0014U	80	UNI 70
ST0023B	100	Baionetta 70
ST0023U	100	UNI 70

Kit di manutenzione (viti, dadi, o-ring, guarnizioni)

Codice	DN
K00018	65
K00019	80
K00020	100



Nota: Diametro 65 non conforme alla EN 14339 e senza marcatura CE.

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi alla Circolare Ministeriale 102/78 e n.174 del 06/04/2004 per l'uso con acqua potabile.



ART.  
16**CHIUSINI PER IDRANTI SOTTOSUOLO**

- Chiusini in ghisa grigia con coperchio.
- Con scritta "idrante" sul coperchio.
- [Carrabile FN 124:2015 classe C250](#).
- Verniciato nero.



Codice	Descrizione	H	Coperchio	Base sup.	Base inf.
C0263	IDRANTE SOTT. 65/80	310	340 x 240	370 x 270	420 x 320

ART.  
09**COFANO DI PROTEZIONE PER IDRANTI**

- Cofano in tre parti realizzato in alluminio.
- Colore rosso RAL 3000 con banda rifrangente bianca.
- È dotato di chiave di sicurezza triangolare.
- Può essere applicato anche dopo aver installato l'idrante.
- Applicabile agli idranti Art. 01, 01/a, 02, 02/a, 05 e 05/a.
- Previsto dalla norma UNI EN 14384.

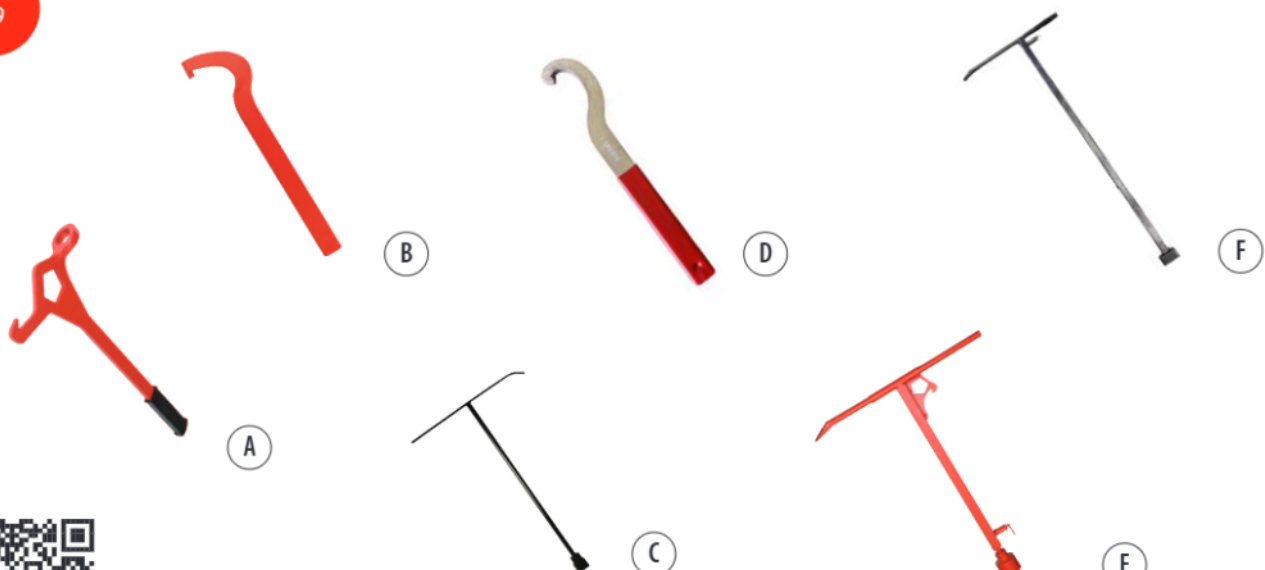


Codice	DN
SP120000	80
SP120100	100



ART.  
19

## CHIAVI DI MANOVRA



Codice	Tipo	Materiale	Fig.	Lunghezza (mm)
CH0037	Idranti soprasuolo UNI EN 14384	Ghisa e acciaio	A	400
CH0035	Per tappi tipo a	Acciaio	B	430
CH0036	Idranti sottosuolo quadro e saracinesche	Ghisa e acciaio	C	850
CH0039	Idranti sottosuolo pentagonale	Ghisa e acciaio	C	850
CH0041	Per raccordi 45/70 tipo 1	Acciaio	D	265
CH0034	Telescopica - Multiuso sottosuolo, soprasuolo e chiusini	Ghisa e acciaio	E	L Max 1100
CH0030	Chiave telescopica per saracinesche NRS	Acciaio	F	L Max 1500



ART.  
21COLLO DI CIGNO PER IDRANTI SOTTOSUOLO  
UNI EN 14339

- Colonna in ottone e acciaio.
- Disponibile a una o due uscite.
- Sulle uscite possono essere applicate saracinesche di intercettazione.
- L'attacco sull'idrante può essere UNI (Tipo ="U")
- baionetta (Tipo="B").
- H= ingombro massimo in altezza (in caso di saracinesca compresa saracinesca).



## Tipo fisso

Codice	UNI	Uscite	Saracinesche	H	Tipo
A0667	45	2	SI	910	U
A0667B	45	2	SI	930	B
A0663	70	2	SI	950	U
A0663B	70	2	SI	990	B
A0668	45	2	NO	830	U
A0668B	45	2	NO	860	B
A0664	70	2	NO	860	U
A0664B	70	2	NO	900	B
A0670	45	1	SI	830	U
A0670B	45	1	SI	850	B
A0666	70	1	SI	900	U
A0666B	70	1	SI	940	B
A0669	45	1	NO	750	U
A0669B	45	1	NO	780	B
A0665	70	1	NO	810	U
A0665B	70	1	NO	830	B

## Tipo orientabile

- Le uscite sono orientabili dopo l'innesto sull'idrante.

Codice	UNI	Uscite	Saracinesche	H	Tipo
A0611	45	2	SI	715	U
A0611B	45	2	SI	745	B
A0580	70	2	SI	870	U
A0580B	70	2	SI	885	B
A0612	45	2	NO	630	U
A0612B	45	2	NO	660	B
A0581	70	2	NO	755	U
A0581B	70	2	NO	770	B
A0613	45	1	SI	715	U
A0613B	45	1	SI	745	B
A0582	70	1	SI	870	U
A0582B	70	1	SI	885	B
A0614	45	1	NO	630	U
A0614B	45	1	NO	660	B
A0583	70	1	NO	755	U
A0583B	70	1	NO	770	B



ART.  
33

## ATTACCO IDRANTE SOTTOSUOLO

- Uscite per idranti sottosuolo a baionetta e UNI in ghisa e ottone.



(\*) L'articolo è relativo solamente all'attacco in ghisa.  
Per l'uscita UNI vedere l'articolo 32 "riduzioni maschio UNI-GAS".

Codice	DN	Tipo
A0267	50	BAIONETTA
A0016	65/80	BAIONETTA
A0211	50	UNI * (1" 1/2 GAS)
A0247	65/80/100	UNI * (2" 1/2 GAS)

ART.  
17

## GOMITO A PIEDE PER IDRANTI

- Flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN 16.
- Gomito a 90° in ghisa sferoidale con piedino di appoggio.
- Verniciato nero.



Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 aggiungendo "A" alla fine di un qualsiasi codice sottostante e con un sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

Codice	DN	Foratura	A	B	C
G0293	50	PN 16	135	240	110
G0196	65	PN 16	150	250	100
G00828	80	PN 16	180	270	110
G0286	100	PN 16	180	300	130
G0300	150	PN 16	190	330	140



ART.  
15**ATTACCHI PER IDRANTI  
NORMATIVA ESTERA**

- Sono riportate alcune delle uscite maggiormente utilizzate per gli idranti. Per altre specifiche richiedere quotazioni. Sono anche disponibili a richiesta le applicazioni di altri standard agli accessori per cassette: lance, rubinetti, manichette, ecc.



\* = Con quadro di manovra.

Codice	Tipo	Descrizione	Materiale
ATST11	STORZ	ATTACCO B75	ALLUMINIO
ATST12	STORZ	TAPPO B75	ALLUMINIO
ATST21	STORZ	ATTACCO A110	ALLUMINIO
ATST22	STORZ	TAPPO A110	ALLUMINIO
ATST31	STORZ	ATTACCO C52	ALLUMINIO
ATST32	STORZ	TAPPO C52	ALLUMINIO
ATNH11	NH	ATTACCO 2½"	OTTONE
ATNH12	NH	TAPPO 2½"	OTTONE
ATNH21	NH	ATTACCO 4"	OTTONE
ATNH22	NH	TAPPO 4"	OTTONE
ATBS10	BSS	ATTACCO 2½"+TAPPO	OTTONE
ATBS21	BSRT	ATTACCO 4"	OTTONE
ATBS22	BSRT	TAPPO 4"	OTTONE
ATAF20	AFNOR	ATTACCO DSP65	ALLUMINIO
ATAF21	AFNOR	TAPPO DSP65	ALLUMINIO
ATAF40	AFNOR	ATTACCO AR100	ALLUMINIO
ATAF41	AFNOR	TAPPO AR100	ALLUMINIO
ATAF30	AFNOR	ATTACCO DN65	ALLUMINIO
ATAF31*	AFNOR	TAPPO DN65	ALLUMINIO
ATAF50	AFNOR	ATTACCO DN100	ALLUMINIO
ATAF51*	AFNOR	TAPPO DN100	ALLUMINIO



ART.  
62/ACASSETTA CORREDO IDRANTI SERIE CUBA  
UNI 10779

Corredo singolo:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779.
- Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral3000 o inox;
- dimensioni 500x600 prof. 200.
- Una lancia a tre effetti tipo Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta certificata con raccordi Uni 804 DN70 mt. 20, 25, 30.
- Una chiave di manovra per idranti.
- Una lastra frangibile o infrangibile (se con portello aperto).

Corredo doppio:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779.
- Una cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral3000 o inox;
- dimensioni 500x600 prof. 300
- Due lance a tre effetti tipo Gold.
- Due selle supporto manichetta.
- Due manichette certificate con raccordi Uni 804 DN70 mt. 20, 25, 30.
- Una chiave di manovra per idranti.
- Una lastra frangibile o infrangibile (se con portello aperto).

NOTA: il corredo non comprende la piantana, possono essere abbinate le piantante all'art.44.



Versione in lamiera verniciata.

Lamiera	Portello	Metri	Dot. singola	Dot. doppia
verniciata	Pieno	20	COC320	COC420
verniciata	Pieno	25	COC325	COC425
verniciata	Pieno	30	COC330	COC430
verniciata	Frangibile	20	CFC320	CFC420
verniciata	Frangibile	25	CFC325	CFC425
verniciata	Frangibile	30	CFC330	CFC430
verniciata	Infrangibile	20	CIC320	CIC420
verniciata	Infrangibile	25	CIC325	CIC425
verniciata	Infrangibile	30	CIC330	CIC430

Versione in lamiera inox.

Lamiera	Portello	Metri	Dot. singola	Dot. doppia
inox	Pieno	20	COC320I	COC420I
inox	Pieno	25	COC325I	COC425I
inox	Pieno	30	COC330I	COC430I
inox	Frangibile	20	CFC320I	CFC420I
inox	Frangibile	25	CFC325I	CFC425I
inox	Frangibile	30	CFC330I	CFC430I
inox	Infrangibile	20	CIC320I	CIC420I
inox	Infrangibile	25	CIC325I	CIC425I
inox	Infrangibile	30	CIC330I	CIC430I



ART.  
62/DCASSETTA CORREDO IDRANTI SERIE INCA  
UNI 10779

Corredo singolo:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779.
- Una cassetta da esterni in lamiera zincata rossa Ral 3000. dimensioni 550x640x260.
- Una lancia a tre effetti tipo Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta certificata con raccordi UNI 804 DN70 mt. 20, 25, 30.
- Una chiave di manovra per idranti.



Codice	Dotazione	Metri
COT320	Singola	20
COT325	Singola	25
COT330	Singola	30

ART.  
62/ECASSETTA CORREDO IDRANTI VUOTA SERIE  
INCA UNI 10779

- Cassetta in lamiera zincata verniciata rossa Ral 3000 con portello pieno.
- La cassetta multipla può contenere fino a n. 5 equipaggiamenti completi, per le dotazioni vedere gli articoli singoli.



Codice	Tipo
A0470C	Cassetta singola
A0470M	Cassetta multipla

Dimensioni:  
550X640x260Dimensioni:  
840x590x460ART.  
62/FPIANTANE PER CORREDO CASSETTE SERIE  
INCA UNI 10779

- Piantane in lamiera zincata verniciate rossa Ral 3000.



Codice	Descrizione	H	Figura
AI0990	Piantana per cassetta serie inca corredo idranti	800	A
AI0991	Piantana per armadio multipla serie inca	600	B



ART.  
62/B**CASSETTA CORREDO IDRANTI  
SOTTOSUOLO SERIE CUBA****Cassetta H 600 (senza collo di cigno)**

Corredo singolo:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779.
- Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral 3000,
- dimensioni 500 x 600 prof. 300, con lastra infrangibile.
- Una lancia a tre effetti Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta Certificata con raccordi UNI 804 DN 70 mt. 20, 25 o 30.
- Una chiave di manovra per idranti sottosuolo telescopica-multiuso.

NB: il collo di cigno è da ordinare a parte

Codice	Dotazione
CIC620	Singola
CIC625	Singola
CIC630	Singola

**CON CHIAVE TELESCOPICA  
MULTIUSO**

NB: Disponibile anche in versione inox con sovrapprezzo da richiedere all'ufficio commerciale.

**Cassetta H 1000 (con collo di cigno)**

Corredo singolo:

- Contiene la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779.
- Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa Ral 3000,
- dimensioni 500 x 1000 prof. 200.
- Collo di cigno fisso DN 70. Specificare la tipologia in fase d'ordine.
- Una lancia a tre effetti tipo Gold.
- Una sella supporto manichetta.
- Una manichetta Certificata con raccordi UNI 804 DN 70 mt. 20, 25 o 30.
- Una chiave di manovra per idranti sottosuolo.

Codice	Dotazione	Metri	Attacco
COC520U	Singola	20	U
COC525U	Singola	25	U
COC530U	Singola	30	U
COC520IU	Singola inox	20	U
COC525IU	Singola inox	25	U
COC530IU	Singola inox	30	U
COC520B	Singola	20	B
COC525B	Singola	25	B
COC530B	Singola	30	B
COC520IB	Singola inox	20	B
COC525IB	Singola inox	25	B
COC530IB	Singola inox	30	B

NB: la versione U e B è riferita al tipo di attacco del collo di cigno.  
U = UNI; B = baionetta.

DIMENSIONI: 500 x 200 h 1000

**Cassette vuote corredo idrante sottosuolo.**

Codice	Descrizione
A10315	Cassetta h 1000
A10315I	Cassetta inox h 1000

**Eventuale piantana per cassetta H 1000 dotazione idrante.**

Codice	Tipo
A0999	Piede h 300
A0999I	Piede h 300 inox



ART.  
62/CCASSETTA CORREDO IDRANTI UNI 10779  
PLASTICA

Per corredo singolo e doppio vedi articolo 62/a.

- Materiale: polipropilene (PP)
- Sistema di produzione a stampaggio ad iniezione
- Svariati punti di fissaggio rinforzati a nido d'ape



Portello	Metri	Dot. singola	Dot. doppia
Pieno	20	COC120P	COC220P
Pieno	25	COC125P	COC225P
Pieno	30	COC130P	COC230P
Frangibile	20	CFC120P	CFC220P
Frangibile	25	CFC125P	CFC225P
Frangibile	30	CFC130P	CFC230P
Infrangibile	20	CIC120P	CIC220P
Infrangibile	25	CIC125P	CIC225P
Infrangibile	30	CIC130P	CIC230P

## Piantana

Codice	Tipo
A0890	Piantana ovale nera in acciaio

NOTA: piantana abbinabile anche ai naspi serie HAITI.

Cassette DN 70 e accessori per corredo idrante, dotazione materiale antincendio, pronto soccorso.

## Cassette vuote. Lastra non compresa

Codice	Tipo
A10507	Cassetta plastica rossa portello vetrato
A10515	Cassetta plastica rossa portello pieno
A10508	Cassetta plastica bianca portello vetrato
A10516	Cassetta plastica bianca portello pieno

Possibilità di usare ripiani orizzontali e verticali in combinazione tra loro e/o con anelli di bloccaggio. Utilizzando i diversi accessori si possono ottenere varie configurazioni:

- corredo idrante
- attrezzatura antincendio
- contenimento estintori (un estintore e dotazione oppure due estintori)
- pronto soccorso.

## Accessori a completamento:

Codice	Tipo
AR0001V	Ripiano verticale
AR00010	Ripiano orizzontale corto
AR00020	Ripiano orizzontale lungo
AR0010G	Gancio porta estintore ø 160
AR0011G	Gancio porta estintore ø 180

