

MATERIALE POMPIERISTICO

CASSETTE PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO



CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO MULTIPLA (NORMA UNI10779)



ALLESTIMENTO A SOLO SCOPO DIMOSTRATIVO

Cassetta in acciaio zincato verniciata con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica. La cassetta è completa di serratura con numero 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, adesivo per la registrazione della dotazione e adesivo simbolo di identificazione. Viene fornita con tre selle salvamanichette e un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature a corredo degli idranti soprassuolo.

Art.	Codice	Dimensione mm Larg. x Alt. x Prof.	Tipo
886	CCISM	590 x 1440 x 480	Cassetta multipla con piantana - Vuota
888	CCISSM	590 x 840 x 480	Cassetta multipla - Vuota
889	PCCISG	400 x 600 x 350	Piantana per cassetta multipla

CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO SINGOLA (NORMA UNI 10779)



ALLESTIMENTO A SOLO SCOPO DIMOSTRATIVO

Cassetta in acciaio zincato verniciata con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica.

La cassetta è completa di serratura con numero 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, adesivo per la registrazione della dotazione e adesivo simbolo di identificazione. Viene fornita con una sella salvamanichetta e un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature a corredo degli idranti soprassuolo.

Art.	Codice	Dim.mm Larg. x Alt. x Prof.	Tipo
885	CCISC	450 x 1300 x 270	Cassetta singola con piantana - Vuota
883	CCISS	450 x 650 x 270	Cassetta singola - Vuota
1034	PTNR	altezza 800	Piantana per cassetta singola e media

CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO MEDIA (NORMA UNI 10779)



ALLESTIMENTO A SOLO SCOPO DIMOSTRATIVO

Cassetta in acciaio zincato verniciata con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica.

La cassetta è completa di serratura con numero 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, adesivo per la registrazione della dotazione e adesivo simbolo di identificazione. Viene fornita con una sella salvamanichetta e un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature a corredo degli idranti soprassuolo.

Art.	Codice	Dim.mm Larg. x Alt. x Prof.	Tipo
893	CCISMd	550 x 1300 x 320	Cassetta media con piantana - Vuota
894	CCISSMd	550 x 650 x 320	Cassetta media - Vuota
1034	PTNR	altezza 800	Piantana per cassetta singola e media



CASSETTE SERIE TEXAS® PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO



Costruite in acciaio zincato e verniciate a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) Le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione e sigillo di chiusura numerato.

Le cassette Texas possono contenere due tubazioni DN 70

Art.	Codice	Tipo
902	CT70SI	Chiusura sigillo
1012	PT45	Piantana

ARMADIO PER CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO

Deve essere prevista, per ciascun idrante, l'installazione di una cassetta contenente, secondo le necessità di utilizzo, una o più tubazioni flessibili DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, sella di sostegno e lancia di erogazione, e con i dispositivi di attacco e manovra indispensabili all'uso dell'idrante stesso. Tali dotazioni devono essere ubicate in prossimità degli idranti, in apposite cassette di contenimento, o conservate in una o più postazioni accessibili in sicurezza anche in caso d'incendio ed adeguatamente individuate da apposita segnaletica.



ARMADIO VUOTO

Art.	Codice	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
2133	MB160/S	700x1600x420

CASSETTE SERIE UTAH PER CORREDO IDRANTI



PIANTANA		PIANTANA	
Art.	Tipo	Art.	Tipo
1032	Inox	1034	Rossa

Cassette di nuovo ed elegante design, coniugano un aspetto piacevole con un'ottima funzionalità ad un prezzo del tutto competitivo.

Nella parte frontale riportano il simbolo di identificazione, nella parte superiore sono dotate di una finestrella d'ispezione protetta da lastra non frangibile. Per aprire è sufficiente strappare il sigillo di chiusura, con un costo minimo per il suo ripristino. Conformazione antinfortunistica senza spigoli vivi, tettuccio a filo smussato anche per la cassetta inox.

Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1417	CU70A	UNI 70 Rossa	500 x 600 x 185
1420	CU70X	UNI 70 Inox	500 x 600 x 185
1417/MAG	CU70AMAG	UNI 70 Maggiorata rossa	500 x 600 x 270
1420/MAG	CU70XMAG	UNI 70 Maggiorata Inox	500 x 600 x 270

ARMADIO PER CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO SERIE ZIGHE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10 Verniciatura: con polvere epossidica colore ROSSO RAL 3000. Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2 chiavi e 1 adesivo di identificazione.

Pos.	Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1	939	CASIST	Cassetta	500 x 850 x 280
2	940	AIST	Armadio	500 x 1000 x 200
3	941	PAIST	Piedistallo solo per articolo 940	500 x 250 x 300

MATERIALE POMPIERISTICO

CASSETTE PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO



UTAH MODELLO UNI 70 CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW70" con chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4640	CUS150	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4641	CUS200	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4642	CUS250	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4643	CUS300	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185

UTAH MODELLO UNI 70 CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" con chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4645	CUS150S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4646	CUS200S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4647	CUS250S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4648	CUS300S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185

UTAH MODELLO UNI 70 CON OBLÒ INOX



Cassetta in INOX con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW" con chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz.:155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4650	CUSX150	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4651	CUSX200	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4652	CUSX250	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4653	CUSX300	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185

UTAH MODELLO UNI 70 CON OBLÒ INOX



Cassetta in INOX con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" con chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4655	CUSX150S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4656	CUSX200S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4657	CUSX250S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185
4658	CUSX300S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 185



PIANTANA

Art.	Codice	Tipo
1032	PNTX	Inox

PIANTANA

Art.	Codice	Tipo
1034	PNTR	Rossa

MATERIALE POMPIERISTICO

CASSETTE PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO



UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA PER DOTAZIONE DOPPIA CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: N° 2 tubazioni UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, 2 lance a 3 effetti UNI 70 modello "LW70", chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

DOTAZIONE DOPPIA

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4600	CUT15	2x UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4601	CUT20	2x UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4602	CUT25	2x UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4603	CUT30	2x UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA PER DOTAZIONE DOPPIA CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: N° 2 tubazioni UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, 2 lance a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

DOTAZIONE DOPPIA

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4605	CUT15S	2x UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4606	CUT20S	2x UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4607	CUT25S	2x UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4608	CUT30S	2x UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA PER DOTAZIONE DOPPIA INOX CON OBLÒ



Cassetta in INOX con oblò, completa di: N° 2 tubazioni UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, 2 lance a 3 effetti UNI 70 modello "LW70" chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz.:155

DOTAZIONE DOPPIA

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4610	CUTX15	2x UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4611	CUTX20	2x UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4612	CUTX25	2x UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4613	CUTX30	2x UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA PER DOTAZIONE DOPPIA INOX CON OBLÒ



Cassetta in INOX con oblò, completa di: N° 2 tubazioni UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, 2 lance a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" chiave di manovra soprassuolo.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

DOTAZIONE DOPPIA

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4615	CTUX15S	2x UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4616	CTUX20S	2x UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4617	CTUX25S	2x UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270
4618	CTUX30S	2x UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804 più 2 lance	500 x 600 x 270

MATERIALE POMPIERISTICO

CASSETTE PER CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO



UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW70" con chiave di manovra sottosuolo telescopica.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4740	CUTO15	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4741	CUTO20	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4742	CUTO25	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4743	CUTO30	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA CON OBLÒ



Cassetta in lamiera verniciata rossa con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" con chiave di manovra sottosuolo telescopica.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4745	CUTO15S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4746	CUTO20S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4747	CUTO25S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4748	CUTO30S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA CON OBLÒ INOX



Cassetta in INOX con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW70" con chiave di manovra sottosuolo telescopica.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz.:155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4750	CUTOX15	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4751	CUTOX20	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4752	CUTOX25	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4753	CUTOX30	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270

UTAH MODELLO UNI 70 MAGGIORATA CON OBLÒ INOX



Cassetta in INOX con oblò, completa di: tubazione UNI 70 certificata UNI EN 9487 raccordata UNI 804 con legatura a norma UNI 7422 e manicotti copri legatura, sella salva manichetta, simbolo di identificazione, sigillo numerato, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL" con chiave di manovra sottosuolo telescopica.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4755	CUTOX15S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4756	CUTOX20S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4757	CUTOX25S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270
4758	CUTOX30S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 600 x 270



PIANTANA

Art.	Codice	Tipo
1032	PNTX	Inox

PIANTANA

Art.	Codice	Tipo
1034	PNTR	Rossa

MATERIALE POMPIERISTICO

KIT CASSETTE CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO



ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di collo di cigno Dn 70 con uno sbocco UNI 70, chiave telescopica, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW70", manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4760	CUTT15	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4761	CUTT20	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4762	CUTT25	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4763	CUTT30	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di collo di cigno Dn 70 con uno sbocco UNI 70, chiave telescopica, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL", manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4765	CUTT15S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4766	CUTT20S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4767	CUTT25S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4768	CUTT30S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di collo di cigno Dn 70 con uno sbocco UNI 70, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "LW70", manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz.:155

**SENZA CHIAVE
TELESCOPICA**

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4770	CUTC15	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4771	CUTC20	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4772	CUTC25	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4773	CUTC30	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di collo di cigno Dn 70 con uno sbocco UNI 70, lancia a 3 effetti UNI 70 modello "MISTRAL", manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422.

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

**SENZA CHIAVE
TELESCOPICA**

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4775	CUTC15S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4776	CUTC20S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4777	CUTC25S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4778	CUTC30S	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

MATERIALE POMPIERISTICO

KIT CASSETTE CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO



ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di: chiave telescopica, lancia UNI 70 a 3 effetti, manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

**SENZA COLLO
DI CIGNO**

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4780	CUTS15	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4781	CUTS20	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4782	CUTS25	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4783	CUTS30	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

ARMADIO "CASAUT" PER CORREDO SOTTOSUOLO CON OBLÒ



Cassetta in acciaio zincato SP 10/10, verniciata con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di: chiave telescopica, lancia UNI 70 a 3 effetti, manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422

K lancia "MISTRAL"

Getto pieno: 160
Getto Fraz: 155

**SENZA COLLO
DI CIGNO**

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4785	CUTS15S	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4786	CUTS20S	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4787	CUTS25S	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280
4788	CUTS30S	UNI 70 - 30 - raccordo UNI 804	500 x 850 x 280

ARMADIO PER CORREDO SOTTOSUOLO SERIE ZIGHE



Armadio per corredo sottosuolo serie ZIGHE, verniciato con polveri epossidiche per esterno rosso RAL 3000, corredata di: chiave sottosuolo standard, lancia UNI 70 a 3 effetti, manichetta UNI 70 a norma UNI 9492 con raccordi UNI 804 e legature UNI 7422.

K lancia "LW70"

Getto pieno: 120
Getto Fraz: 155

**SENZA COLLO
DI CIGNO**

Art.	Codice	Manichetta	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
4730	CU150W	UNI 70 - 15 m - raccordo UNI 804	500 x 1000 x 200
4731	CU200W	UNI 70 - 20 m - raccordo UNI 804	500 x 1000 x 200
4732	CU250W	UNI 70 - 25 m - raccordo UNI 804	500 x 1000 x 200
4733	CU300W	UNI 70 - 30 m - raccordo UNI 804	500 x 1000 x 200

Pos.	Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm Larg. x Alt. x Prof.
1	940	AIST	Armadio vuoto	500 x 1000 x 200
2	941	PAIST	Piedistallo	500 x 250 x 300

PIANTANA



Altezza 800 mm

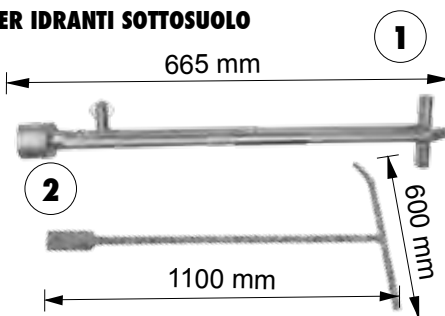
Art.	Codice	Tipo
1034	PNTR	Verniciata ROSSO

LANCIA LW 70 E MISTRAL 70



Pos.	Art.	Codice
1	1039	LW70
2	1053	MISTRAL 70

CHIAVI PER IDRANTI SOTTOSUOLO



Pos.	Art.	Codice	Tipo	Dimensioni mm
1	1351	CTM	Chiave telescopica	665
2	1350	CIS	Chiave a T	1100 x 600

IDRANTI SOTTOSUOLO

ACCESSORI PER RETI IDRANTI



IDRANTI SOTTOSUOLO TIPO CROTONE UNI EN 14339



La Norma Europea UNI EN 14339 del 2006 ha sostituito la norma nazionale UNI 9486. La norma ha uniformato a livello europeo la costruzione degli idranti sottosuolo, ammettendo solo delle configurazioni in relazione al DN e lasciando a descrizione dei singoli paesi la profondità di interro.

Art.	Codice	Tipo
1473	IC80U	DN 80 uscita UNI 70 attacco a filetto
1477	IC80B	DN 80 uscita UNI 70 attacco a baionetta

CHIUSINO



Art.	Codice	Tipo
1520	CHI50	DN50
1522	CHI70	DN70/ DN80

CURVA AL PIEDE



Art.	Codice	Tipo
1490	CU50	DN 50
1492	CU70	DN 70
1494	CU80	DN 80
1496	CU100	DN 100
1498	CU125	DN 125
1500	CU150	DN 150

VALVOLA CLAPET



Valvola di ritegno a clapet flangiata PN 16. Corpo in ghisa GJL500. Potenza massima esercitata 16 BAR Temperatura massima di esercizio: -10°C + 80°C Flangia UNI - EN 1092.

Art.	Codice	Tipo	Lunghezza	N° fori flangia
5034	VC50	DN 50	200	4x19
5035	VC65	DN 65	240	4x19
5036	VC80	DN 80	260	8x19
5037	VC100	DN 100	300	8x19
5038	VC125	DN 125	350	8x19
5039	VC150	DN 150	400	8x23
5040	VC200	DN 200	500	12x23
5041	VC250	DN 250	600	12x28
5042	VC300	DN 300	700	12x28

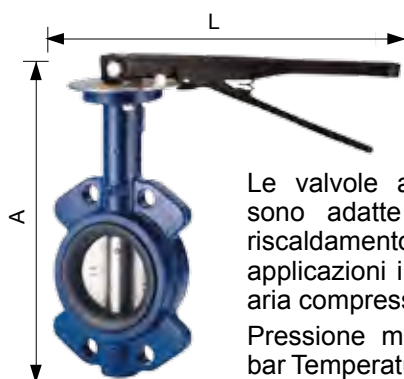
FILTRO A Y IN GHISA FLANGIATO



Filtro a Y con spurgo flangiato PN 16 - corpo in ghisa GJL500 Pressione massima di esercizio: PN16. Temperatura massima di esercizio: -10°C + 120°C Flangia: UNI - EN 1092.

Art.	Codice	Tipo	Lunghezza	N° fori flangia
5044	FY50	DN 50	230	4x19
5045	FY65	DN 65	290	4x19
5046	FY80	DN 80	310	8x19
5047	FY100	DN 100	350	8x19
5048	FY125	DN 125	400	8x19
5049	FY150	DN 150	480	8x23
5050	FY200	DN 200	600	12x23
5051	FY250	DN 250	730	12x28
5052	FY300	DN 300	850	12x28

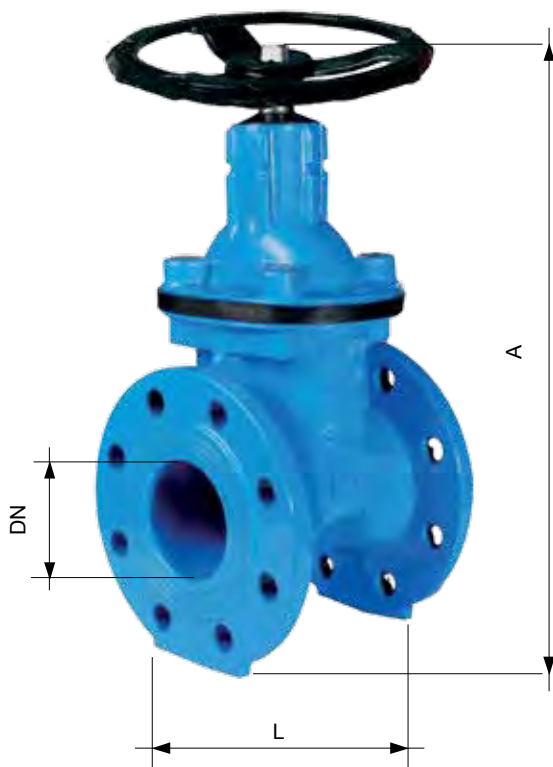
VALVOLA FARFALLA WAFER



Le valvole a farfalla tipo Wafer sono adatte per impianti idrici, riscaldamento, condizionamento, applicazioni industriali ed agricole, aria compressa. Pressione massima di esercizio 16 bar Temperatura massima di esercizio -10°C + 120°C

Art.	Codice	Tipo	Lunghezza	N° fori	Altezza
5054	VFW40	DN 40	165	4	252
5055	VFW50	DN 50	165	4	273
5056	VFW65	DN 65	265	4	296
5057	VFW80	DN 80	265	8	308
5058	VFW100	DN 100	265	8	346
5059	VFW125	DN 125	265	8	372
5060	VFW150	DN 150	265	8	397
5061	VFW200	DN 200	355	12	480
5062	VFW250	DN 250	500	12	540
5063	VFW300	DN 300	500	12	624

SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE COMPLETA DI VOLANTINO



- Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202 F4) e a corpo ovale (DIN 3202 F5) EN 558-1.
- Flange forate e dimensionate EN 1092-2 PN 10 e PN 16; pressioni d'esercizio fino a PN 16; temperature fino a 90 gradi.
- Corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1563 con rivestimento epossidico.
- Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua.
- Albero realizzato in acciaio inox X32 Cr 13 UNI 6900.
- Tenuta tramite o-ring.
- Possibilità di sostituzione dell'oring di tenuta senza chiudere l'alimentazione.
- Senza guide laterali.
- Collaudo su tutte le saracinesche, con prova idraulica a 25 bar a valvola aperta e a 18 bar su entrambi i lati del cuneo a valvola chiusa.
- Coppia di manovra secondo tabella UNI.
- Conforme alla EN 1074-2
- Conforme all UNI 1171

Tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alle circolari ministeriali 102/78 e n. 174 del 06/04/2004 per uso con acqua potabile.

Art.	Codice	Descrizione	DN	Dimensioni mm Larg. x Alt.
5000	B9030	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	40	140 x 232
5001	B9031	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	50	150 x 233
5002	B9032	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	65	170 x 270
5003	B9033	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	80	180 x 273
5004	B9034	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	100	190 x 307
5005	B9035	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	125	200 x 347
5006	B9036	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	150	210 x 385
5007	B9037	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	200	230 x 490
5008	B9038	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	250	250 x 605
5009	B9039	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	300	270 x 645

Art.	Codice	Descrizione	DN	Dimensioni mm Larg. x Alt.
4990	B9000	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	40	240 x 232
4991	B9001	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	50	250 x 233
4992	B9002	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	65	270 x 270
4993	B9003	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	80	280 x 273
4994	B9004	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	100	300 x 307
4995	B9005	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	125	325 x 347
4996	B9006	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	150	350 x 385
4997	B9007	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	200	400 x 490
4998	B9008	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	250	450 x 605
4999	B9009	SARACINESCA CORPO OVALE COMPLETA DI VOLANTINO	300	500 x 645

SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO IN GHISA A CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO CON INDICATORE DI APERTURA

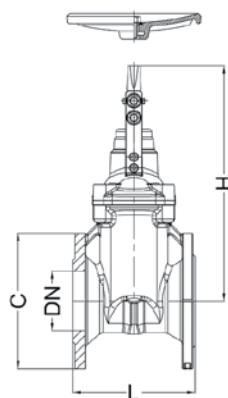


- Saracinesca a cuneo gommato a corpo piatto Flangiato PN 16 con indicatore apertura conforme UNI 11443.
- Prevista nelle reti idranti secondo UNI 10779.
- Fornita con volantino
- Caratteristiche: passaggio totale, minime perdite di carico, esente manutenzione.
- Chiusura destrorsa, possibilità di installazione in qualsiasi posizione

MATERIALI:

- Corpo, coperchio, cuneo: in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 secondo UNI EN 1563
- Rivestimento cuneo e guarnizioni in NBR
- Albero in acciaio inossidabile 13% Cr Madrevite in ottone

Tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alle circolari ministeriali 102/78 e.n. 174 del 06/04/2004 per uso con acqua potabile.



Art.	Codice	Descrizione	DN	Dimensioni mm Larg. x Alt.
5000	B9030	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	40	140 x 232
5001	B9031	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	50	150 x 233
5002	B9032	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	65	170 x 270
5003	B9033	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	80	180 x 273
5004	B9034	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	100	190 x 307
5005	B9035	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	125	200 x 347
5006	B9036	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	150	210 x 385
5007	B9037	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	200	230 x 490
5008	B9038	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	250	250 x 605
5009	B9039	SARACINESCA CORPO PIATTO COMPLETA DI VOLANTINO	300	270 x 645

CHIUSINI PER SARACINESCHE

Chiusini in ghisa con coperchio con scritta "presa" e "saracinesca".
Carrabile **EN 124:2015** classe **C250**.
Verniciato nero.

Pos.	Art.	Codice	Descrizione sul coperchio	H	Coperchio	Base sup.	Base inf.
1	5031	B4082	Presa - Acqua	250	93	120	170
2	5032	B4083	Saracinesca	270	157	190	270

