

IDRANTI

SARACINESCA MASCHIO - FEMMINA PN 12



In ottone, attacc filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982

F1" x M UNI 25	Cod. 0741
F1" 1/2 x M UNI 45	Cod. 0742
F2" x M UNI 45	Cod. 0743
F2" x M UNI 70	Cod. 0744
F2" 1/2 x M UNI 70	Cod. 0745

SARACINESCA FEMMINA - FEMMINA PN 12



In ottone, attacc filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982

1/2" x 1/2"	Cod. 0747
3/4" x 3/4"	Cod. 0748
1" x 1"	Cod. 0749
1" 1/4 x 1" 1/4	Cod. 0750
1" 1/2 x 1" 1/2	Cod. 0751
2" x 2"	Cod. 0752
2" 1/2 x 2" 1/2	Cod. 0753

IDRANTE SOTTOSUOLO FLANGIATO CON SBOCCO IN OTTONE



In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo

Descrizione	H	L	Codice
Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	Cod. 0793
Crotone DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	Cod. 0794
Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70	470	307	Cod. 0795

IDRANTE SOTTOSUOLO FLANGIATO CON SBOCCO A BAIONETTA

In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ghisa e tappo.



Descrizione	H	L	Codice
Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	Cod. 0796
Crotone DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	Cod. 0797
Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70	470	307	Cod. 0798

CHIUSINO DN 65/80

In ghisa verniciato nero H 310 mm



COD. 1244

Sono disponibili cassette corredo idrante per idranti sottosuolo con dotazione a Norma UNI 10779 e precisamente:

- Cassetta da esterno
- Collo di Cigno
- Lancia a tre effetti UNI 70
- Una manichetta certificata con raccordi UNI 804 DN 70
- Una chiave di manovra per idranti sottosuolo
- Una sella salvamanichetta





Dotato di scarico automatico antigelo; sbocchi filettati maschio UNI 810 in ottone EN 1982 e con tappi in ottone EN 1982. Attacco flangiato forato PN 16. Verniciatura in rosso RAL 3000

Descrizione	Ht	Ha	Codice
DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	1455	1235	0778
DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	1465	1235	0779
DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	1465	1235	0780

SPECIFICHE PER IDRANTI MONOTUBO

L'idrante soprasuolo Monotubo è caratterizzato dalla colonna montante in acciaio zincato a caldo. La parte superiore, in cui sono ricavate le uscite, e la scatola valvola su cui è presente la flangia di attacco, sono ottenute da fusione in ghisa EN-GJL-250 secondo EN 1503-3. All'interno della scatola valvola vi è il dispositivo di tenuta dell'idrante e lo scarico automatico; entrambe le sedi sono realizzate in ottone in modo da garantire una lunga durata del sistema. L'organo di manovra è anch'esso realizzato in ottone per prevenirne l'usura. Tutti gli organi interni sono progettati in modo da poter essere sostituiti con semplici operazioni e senza la necessità di eseguire lavori di scavo. Le bocche di uscita sono fabbricate secondo la norma UNI 810. A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere. La flangia di base è forata e dimensionata a tabella UNI EN 1092-2 PN 16. La verniciatura è realizzata in smalto sintetico tinta RAL 3000 per esterni. Il volantino rotante superiore è dotato di pentagono per l'utilizzo della chiave unificata. L'idrante è conforme alla normativa UNI EN 14384 e alla relativa appendice nazionale italiana. Ogni idrante è testato in pressione prima della vendita per garantire la massima qualità del prodotto.

disponibile con sbocchi e DN in base alle Vs. esigenze

MODELLI RELATIVI ALLE MISURE DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14384. LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI

IDRANTE SOPRASSUOLO MODELLO EUR A NORMA UNI EN 14384 IN GHISA - TIPO A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. I tappi sono realizzati in ottone EN 1982

DN 80, con due sbocchi UNI 70					
Codice	Tipo	Hp (profondità)	Ha	H _z	Ht
0781	A	500	450	180	1200
0782	A	700	450	180	1400
0783	A	960	450	180	1660
0784	C	500	450	180	1200
0785	C	700	450	180	1400
0786	C	960	450	180	1660

DN 100, con due sbocchi UNI 70					
Codice	Tipo	Hp (profondità)	Ha	H _z	Ht
0787	A	500	450	200	1220
0788	A	700	450	200	1420
0789	A	960	450	200	1680
0790	C	500	450	200	1220
0791	C	700	450	200	1420
0792	C	960	450	200	1680

disponibile con sbocchi e DN in base alle Vs. esigenze



Tutti gli idranti devono essere corredati dalla cassetta corredo idrante. Ogni cassetta corredo idrante deve essere così composta:

- cassetta in lamiera
- lastra infrangibile
- lancia a tre effetti
- sella salvamanichetta
- manichetta certificata
- chiave di manovra per idranti

Inoltre ogni cassetta deve essere appositamente indicata con il cartello

Codici e Dimensioni dei cartelli sono consultabili nella sezione "cartelli"



Le cassette corredo idranti sono a pag. 23 della sezione "Armadi e Casette".