

art.01

GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" EN 14384

"GARDA" EN 14384 cast iron pillar hydrant with automatic drainage system, "A" type



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.
- 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.

DN	A	n x Uscite
80	500	2 x 70
80	700	2 x 70
80	1000	2 x 70
100	500	2 x 70
100	700	2 x 70
100	1000	2 x 70
100	500	2 x 70 - 1 x 100
100	700	2 x 70 - 1 x 100
100	1000	2 x 70 - 1 x 100
150	500	2 x 70
150	700	2 x 70
150	1000	2 x 70
150	500	2 x 70 - 1 x 100
150	700	2 x 70 - 1 x 100
150	1000	2 x 70 - 1 x 100
150	500	3 x 70 - 1 x 100
150	700	3 x 70 - 1 x 100
150	1000	3 x 70 - 1 x 100

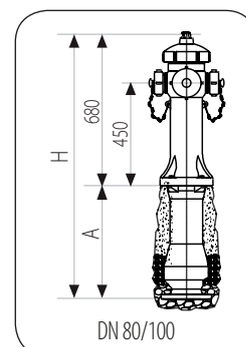
I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle.

(*) I tappi in ghisa non sono conformi all'appendice nazionale della UNI EN 14384.



Guarnizione di tenuta conica a 45°

Kit di manutenzione
(viti, o_ring)



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 di 95 euro sul prezzo di listino.