

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.

Manutentabile 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.

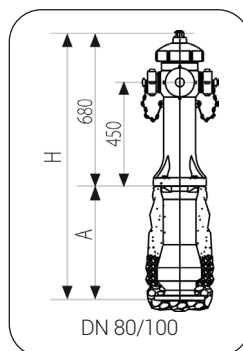
Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.

Omologazione CSI 0497/CPR/3656.

- Idrante sopra suolo 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)

Codice	DN
K00012	80
K00013	100
K00014	150

