

ART.
509

GARDA EN IDRANTE SOPRASUOLO TIPO "A" EN 14384 STORZ

CE

EN 14384 TIPO "A" a colonna semplice a secco.

Apertura antivandalò; 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.

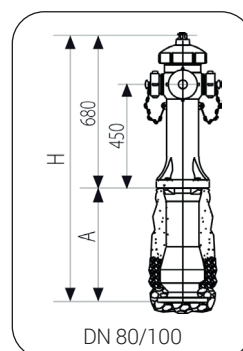
- Idriante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo UNI EN 1503-3
- per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idriante a completa chiusura della valvola.
- Guarnizione di tenuta conica a 45° ideata per evitare il deposito di detriti e prevenire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

