

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.

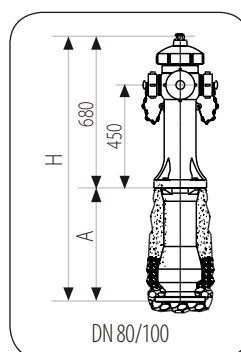
Omologazione CSI 0497/CPR/3655.

- Id्रante 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'id्रante 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'id्रante.**
- 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 id्रante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

DN	A	n x Uscite	Codice	Euro
80	500	2 x 75B	SPS205106	566,00
80	700	2 x 75B	SPS205206	615,00
80	1000	2 x 75B	SPS205306	662,00
100	500	2 x 75B	SPS206106	644,00
100	700	2 x 75B	SPS206206	703,00
100	1000	2 x 75B	SPS206306	749,00
100	500	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206121	774,00
100	700	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206221	808,00
100	1000	2 x 75B + 1 x 110A	SPS206321	855,00
150	500	2 x 75B	SPS209106	932,00
150	700	2 x 75B	SPS209206	989,00
150	1000	2 x 75B	SPS209306	1.037,00
150	500	2 x 75B + 110A	SPS209121	1.041,00
150	700	2 x 75B + 110A	SPS209221	1.098,00
150	1000	2 x 75B + 110A	SPS209321	1.146,00



Guarnizione di tenuta conica a 45°



Kit di manutenzione
(viti, o_ring)

Codice	DN	Euro
K00007	80	15,30
K00008	100	18,40
K00009	150	20,40

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.