

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 soprasuolo 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 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 | Tappo Ottone | | Tappo Ghisa (*) | |
|-----|------|------------------|--------------|----------|-----------------|----------|
| | | | Codice | Euro | Codice | Euro |
| 80 | 500 | 2 x 70 | SP315106 | 589,00 | SP215106 | 563,00 |
| 80 | 700 | 2 x 70 | SP315206 | 631,00 | SP215206 | 617,00 |
| 80 | 1000 | 2 x 70 | SP315306 | 664,00 | SP215306 | 653,00 |
| 100 | 500 | 2 x 70 | SP316106 | 687,00 | SP216106 | 659,00 |
| 100 | 700 | 2 x 70 | SP316206 | 714,00 | SP216206 | 693,00 |
| 100 | 1000 | 2 x 70 | SP316306 | 788,00 | SP216306 | 784,00 |
| 100 | 500 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP316121 | 831,00 | SP216121 | 765,00 |
| 100 | 700 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP316221 | 859,00 | SP216221 | 794,00 |
| 100 | 1000 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP316321 | 922,00 | SP216321 | 861,00 |
| 150 | 500 | 2 x 70 | SP319106 | 973,00 | SP219106 | 967,00 |
| 150 | 700 | 2 x 70 | SP319206 | 1.018,00 | SP219206 | 1.015,00 |
| 150 | 1000 | 2 x 70 | SP319306 | 1.064,00 | SP219306 | 1.063,00 |
| 150 | 500 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP319121 | 1.113,00 | SP219121 | 1.049,00 |
| 150 | 700 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP319221 | 1.159,00 | SP219221 | 1.095,00 |
| 150 | 1000 | 2 x 70 - 1 x 100 | SP319321 | 1.204,00 | SP219321 | 1.143,00 |
| 150 | 500 | 3 x 70 - 1 x 100 | SP319123 | 1.176,00 | SP219123 | 1.087,00 |
| 150 | 700 | 3 x 70 - 1 x 100 | SP319223 | 1.221,00 | SP219223 | 1.135,00 |
| 150 | 1000 | 3 x 70 - 1 x 100 | SP319323 | 1.267,00 | SP219323 | 1.183,00 |

I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle.

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

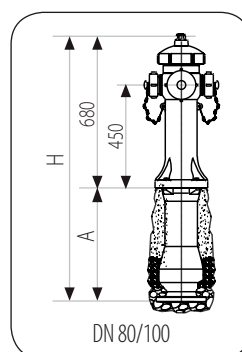
Disponibile anche la versione per acqua potabile, in conformità al D.M. 174 del 06/04/04 sostituendo "SA" ad "SP" nel codice e con un sovrapprezzo di 95 euro sul prezzo di listino.



Brevetto

**EASY
REPAIR**

Guarnizione di tenuta conica a 45°



Kit di ripristino
(viti, o-ring)

| Codice | DN | Euro |
|--------|-----|-------|
| K00012 | 80 | 18,40 |
| K00013 | 100 | 23,50 |
| K00014 | 150 | 25,50 |