

Tipo automatico - con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua.

Colonna esterna da 885 mm.

Valvola di sezionamento che consente la manutenzione degli organi interni e della valvola principale senza chiudere l'alimentazione a monte.

Fino a 8 attacchi di uscita per il DN 150.

Costruzione particolarmente resistente ed affidabile.

Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE.

- Idrante soprasuolo in ghisa EN GJL 250 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. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.
- 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.
- Possono essere applicate fino a 5 bocche (8 su DN 150) anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

I prezzi sono comprensivi di uscite DN 45 o DN 70 con tappi in ghisa e catenelle; per uscite aggiuntive si vedano i prezzi riportati a parte.

Codice	DN	A	H
SP0313	80	500	1400
SP0143	80	700	1600
SP0148	80	1000	1900
SP0316	100	500	1400
SP0156	100	700	1600
SP0161	100	1000	1900
SP0322	150	500	1400
SP0237	150	700	1600
SP0245	150	1000	1900

USCITA AGGIUNTIVA DN 45 O 70

USCITA AGGIUNTIVA DN 100

