

Con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua.

Punto di rottura realizzato con semiflange in ghisa.

Possibilità di rotazione a 360° della parte fuori terra dopo il montaggio.

Apertura contro pressione che garantisce una migliore tenuta a idrante chiuso grazie al concorso della pressione.

Cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni.

Innesto assiale sulla condotta.

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 4 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

I prezzi sono comprensivi di n°2 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	Euro
SP0134	80	500	1180	922,00
SP0135	80	700	1380	949,00
SP0136	80	1000	1680	1.010,00
SP0137	100	500	1180	1.014,00
SP0138	100	700	1380	1.061,00
SP0139	100	1000	1680	1.100,00
SP0140	150	500	1180	1.239,00
SP0141	150	700	1380	1.284,00
SP0142	150	1000	1680	1.378,00

	Euro
USCITA AGGIUNTIVA DN 45 O 70	53,00
USCITA AGGIUNTIVA DN 100	92,00

### Kit di ripristino

(mezzelune in ghisa, bulloni, guarnizione e giunto asta)

Codice	DN	Euro
K00001	80	62,00
K00002	100	69,00
K00003	150	80,00

