

Tipo normale a colonna semplice.

Colonna esterna da 885 mm.

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 sopra suolo 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 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 DN 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 |
|--------|-----|------|------|
| SP0168 | 80 | 500 | 1400 |
| SP0144 | 80 | 700 | 1600 |
| SP0212 | 80 | 1000 | 1900 |
| SP0157 | 100 | 500 | 1400 |
| SP0175 | 100 | 700 | 1600 |
| SP0002 | 100 | 1000 | 1900 |
| SP0203 | 150 | 500 | 1400 |
| SP0239 | 150 | 700 | 1600 |
| SP0246 | 150 | 1000 | 1900 |

USCITA AGGIUNTIVA DN 45 O 70

USCITA AGGIUNTIVA DN 100

