IDRANTE SOTTOSUOLO COTRONE EN 14339

- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN 16. Altre forature a richiesta.
- 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.
- Altezza dalla flangia al cappellotto di manovra mm 450.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappellotto quadro. Disponibile anche con cappellotto pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Codice	DN	Uscita	
ST0022B	50	Baionetta 45	
ST0022U	50	UNI 45	
ST0024B	65	Baionetta 70	
ST0024U	65	UNI 70	
ST0197B	80	Baionetta 70	
ST0197U	80	UNI 70	





art.11 IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO EN 14339

- Idrante sottosuolo in ghisa EN GJL 250 UNI EN 1503-3 per pressioni d'esercizio fino 16 bar. Flange dimensionate EN 1092-2 PN 16. Altre forature a richiesta.
- 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.
- Altezza dalla flangia al cappellotto di manovra mm 650 (750 per il DN 100).
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappellotto quadro. Disponibile anche con cappellotto pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Codice	DN	Uscita	
ST0020B	65	Baionetta 70	
ST0020U	65	UNI 70	
ST0014B	80	Baionetta 70	
ST0014U	80	UNI 70	
ST0023B	100	Baionetta 70	
ST0023U	100	UNI 70	

Diametro 65 non conforme alla EN 14339 e senza marcatura CE.

