

art.10

IDRANTE SOTTOSUOLO COTRONE EN 14339

"COTRONE" EN 14339 underground fire hydrant

- 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 cappello di manovra mm 450.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappello quadro. Disponibile anche con cappello pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Le guarnizioni di tenuta sono marchiate in conformità alla normativa EN 681-1, rispettando quindi i requisiti minimi dei materiali in gomma vulcanizzata.

Codice	DN	Uscita	Euro
ST0022B	50	Baionetta 45	162,00
ST0022U	50	UNI 45	174,00
ST0024B	65	Baionetta 70	218,00
ST0024U	65	UNI 70	232,00
ST0197B	80	Baionetta 70	235,00
ST0197U	80	UNI 70	248,00

Kit di manutenzione (viti, dadi, o-ring, guarnizioni)

Codice	DN	Euro
K00015	50	22,40
K00016	65	25,50
K00017	80	30,60



NOTA: Diametri 50 e 65 non conformi alla EN 14339 e senza marcatura CE.

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi alla Circolare Ministeriale 102/78 e n.174 del 06/04/2004 per l'uso con acqua potabile.

art.11

IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO EN 14339

"MILANO" EN 14339 underground fire hydrant

- 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 cappello di manovra mm 650 (750 per il DN 100).
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.
- Manovra tramite cappello quadro. Disponibile anche con cappello pentagonale a norme UNI EN 14339 DN 80 e 100.

Le guarnizioni di tenuta sono marchiate in conformità alla normativa EN 681-1, rispettando quindi i requisiti minimi dei materiali in gomma vulcanizzata.

Codice	DN	Uscita	Euro
ST0020B	65	Baionetta 70	309,00
ST0020U	65	UNI 70	322,00
ST0014B	80	Baionetta 70	318,00
ST0014U	80	UNI 70	333,00
ST0023B	100	Baionetta 70	612,00
ST0023U	100	UNI 70	625,00

Kit di manutenzione (viti, dadi, o-ring, guarnizioni)

Codice	DN	Euro
K00018	65	22,40
K00019	80	25,50
K00020	100	30,60



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

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi alla Circolare Ministeriale 102/78 e n.174 del 06/04/2004 per l'uso con acqua potabile.