



Ziggiotto & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233
Web: www.ziggiotto.it - E-mail: ziggiotto@ziggiotto.it



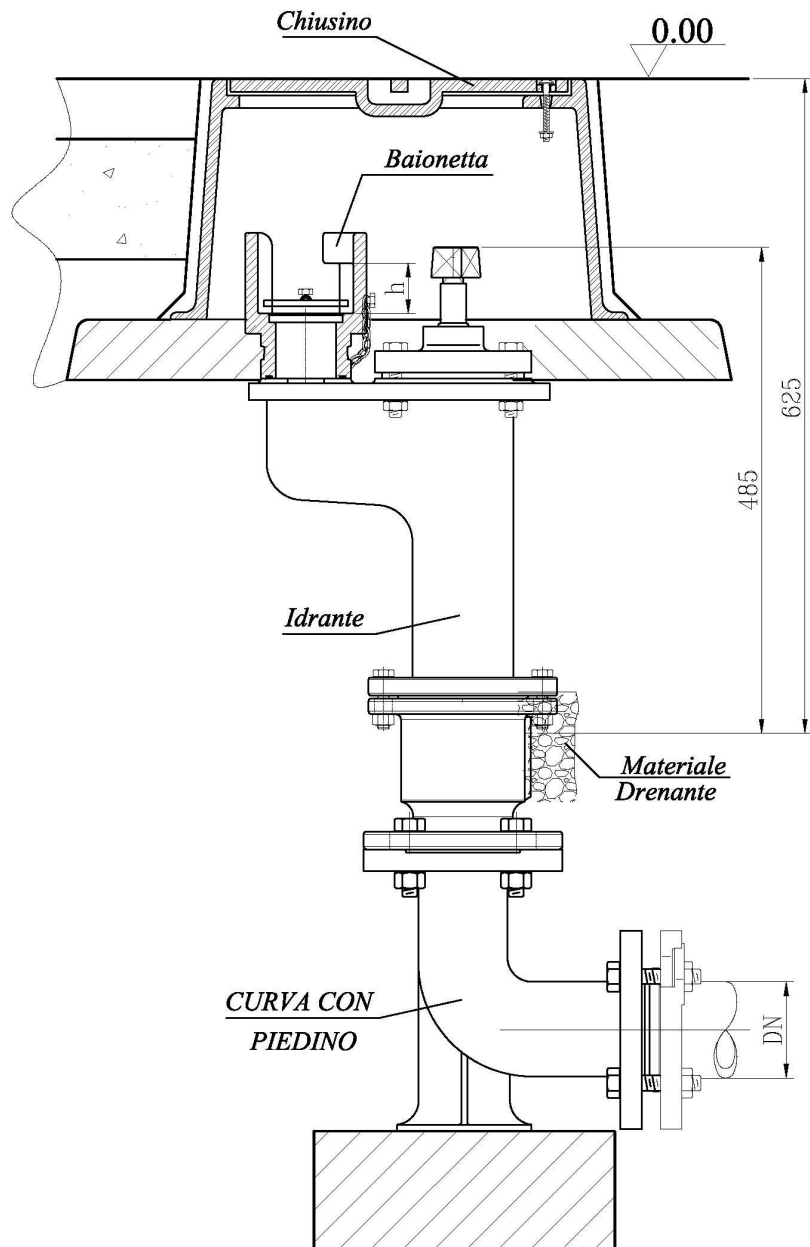
"Sistema di gestione qualità certificato"

Voci di computo per idrante sottosuolo "Milano"

Idrante sottosuolo Mod. Milano attacco a baionetta

Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo in ghisa GJL 250 EN 1503-3, per pressioni d'esercizio fino a 16 bar, modello Milano della ditta Ziggiotto, con colonna suddivisa in due corpi, valvola di chiusura nel corpo inferiore, TIPO A1 - UNI EN14339 con attacco a baionetta DN 70, flangie dimensionate DN 80 UNI EN 1092/2, PN 16, 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. Guarnizione di tenuta idonea per installazioni su reti di acqua potabile conformemente alla normativa EN 681-1 e al D.M. n° 174 del 06/04/2004. Altezza dalla direttrice dello scarico antigelo al cappello di manovra mm. 485, collaudo idrante aperto a 24 bar, chiuso a 21 bar, manovra con cappello pentagonale a norma UNI EN 14339. Completo di gomito a piede a 90° in ghisa sferoidale GJS 400 UNI EN 1563, con piedino d'appoggio, guarnizioni in gomma telata di adeguato spessore da interporre tra le flangie di accoppiamento.

Installato in pozzetto con chiusino di ghisa grigia GJL 250 UNI EN 1561. Sufficiente strato di materiale drenante dovrà essere posato in corrispondenza dello scarico antigelo per favorire lo svuotamento dell'idrante.





Ziggio & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233
Web: www.ziggio.it - E-mail: ziggio@ziggio.it

FISA



ISO 9001



Associazione degli Industriali di Verona

"Sistema di gestione qualità certificato"

Idrante sottosuolo Mod. Milano attacco UNI 810

Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo in ghisa GJL 250 EN 1503-3, per pressioni d'esercizio fino a 16 bar, modello Milano della ditta Ziggio, con colonna suddivisa in due corpi, valvola di chiusura nel corpo inferiore, TIPO B1 - UNI EN 14339 con attacco filettato UNI 810 DN 70, flangie dimensionate DN 80 UNI EN 1092/2, PN 16, 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. Guarnizione di tenuta idonea per installazioni su reti di acqua potabile conformemente alla normativa EN 681-1 e al D.M. n° 174 del 06/04/2004. Altezza dalla direttrice dello scarico antigelo al cappello di manovra mm. 485, collaudo idrante aperto a 24 bar, chiuso a 21 bar, manovra con cappello pentagonale a norma UNI 9486. Completo di gomito a piede a 90° in ghisa sferoidale GJS 400 UNI EN 1563, con piedino d'appoggio, guarnizioni in gomma telata di adeguato spessore da interporre tra le flangie di accoppiamento. Installato in pozzetto con chiusino di ghisa grigia GJL 250 UNI EN 1561.

Sufficiente strato di materiale drenante dovrà essere posato in corrispondenza dello scarico antigelo per favorire lo svuotamento dell'idrante.

