





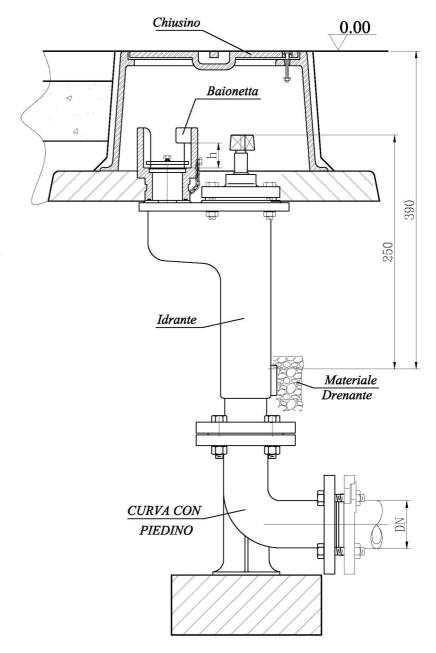


"Sistema di gestione qualità certificato"

## Voci di computo per idrante sottosuolo "Cotrone"

## Idrante sottosuolo Mod. Cotrone 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 Cotrone della ditta Ziggiotto, TIPO A1 - UNI EN 14339 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. Altezza dalla direttrice dello scarico antigelo al cappellotto di manovra mm. 250, collaudo idrante aperto a 24 bar, chiuso a 21 bar, manovra con cappellotto pentagonale a norma UNI EN 14339. 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. Completo di gomito a piede a 90° in ghisa sferoidale GJS 400 UNI EN 1563, con piedino d'appoggio, guarnizioni di 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.



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





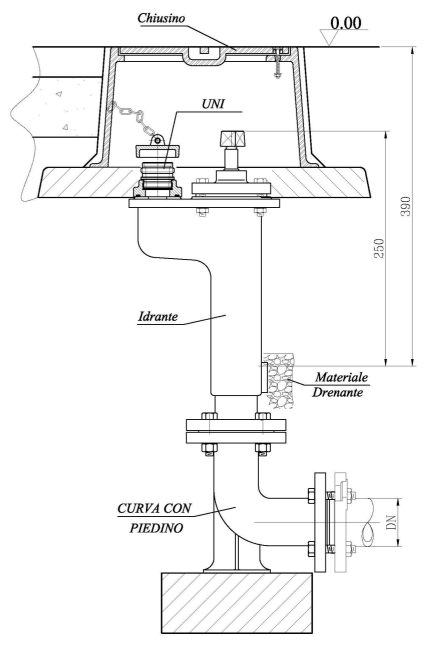




"Sistema di gestione qualità certificato"

## Idrante sottosuolo Mod. Cotrone 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 Cotrone della ditta Ziggiotto, 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 cappellotto di manovra mm. 250, collaudo idrante aperto a 24 bar, chiuso a 21 bar, manovra con cappellotto 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 di 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.