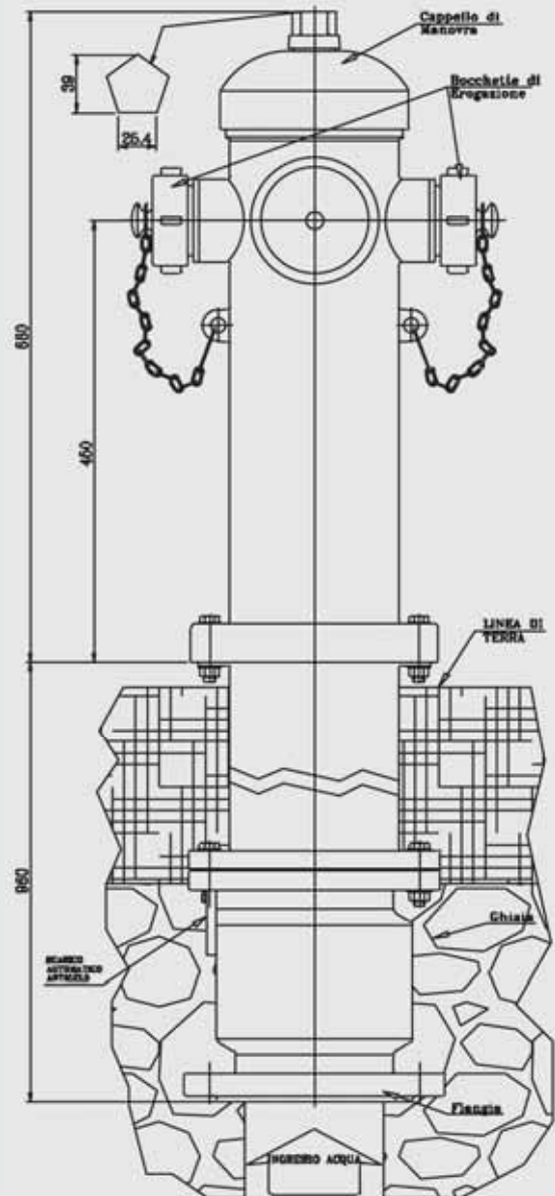


Voci di computo per idrante "ARNO" - Innesso assiale

Idrante sopra suolo modello "Arno" EN 14384

Tipo "C" - Innesso assiale

Fornitura e posa in opera di idrante sopra suolo tipo EN 14384 tipo "C", modello "Arno" della ditta Ziggio, con punto di rottura realizzato con semi flangie in ghisa e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscita d'acqua, apertura in contro pressione, cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni, innesto assiale sulla condotta, realizzato in ghisa GJL250 UNI EN 1503-3 per pressioni sino a 16 bar, con scarico antigelo e gommino che chiude sullo scarico durante l'erogazione per pressione e non per strisciamento, verniciatura a polvere epossidica RAL 3000, due bocche di erogazione DN 70 filettate come da tabella UNI 810, flangia forata di ingresso dimensionata UNI EN 1092/2, DN 80 - PN 16, altezza del piede mm. 960. Completo di gomito a piede a 90° in ghisa sferoidale GJS 400 UNI EN 1503-3, con piedino d'appoggio, guarnizioni in gomma telata di adeguato spessore da interporre tra le flangie di accoppiamento. Sufficiente strato di materiale drenante dovrà essere posato in corrispondenza dello scarico antigelo per favorire lo svuotamento dell'idrante. Fornito di kit di ripristino in caso di urto e conseguente rottura, costituito da flangie mezzelune in ghisa, bulloni, guarnizioni e giunto asta.



Idrante sopra suolo modello "Arno" EN 14384

Tipo "C" - Innesso assiale con attacco autopompa

Fornitura e posa in opera di idrante sopra suolo tipo EN 14384 tipo "C", modello "Arno" della ditta Ziggio, con punto di rottura realizzato con semi flangie in ghisa e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscita d'acqua, apertura in contro pressione, cappello bloccato sul corpo dell'idrante per evitare manomissioni, innesto assiale sulla condotta, realizzato in ghisa GJL250 UNI EN 1503-3 per pressioni sino a 16 bar, con scarico antigelo e gommino che chiude sullo scarico durante l'erogazione per pressione e non per strisciamento, verniciatura a polvere epossidica RAL 3000, due bocche di erogazione DN 70 più una DN100 filettate come da tabella UNI 810, flangia forata di ingresso dimensionata UNI EN 1092/2, DN 100 - PN 16, altezza del piede mm. 960. 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. Sufficiente strato di materiale drenante dovrà essere posato in corrispondenza dello scarico antigelo per favorire lo svuotamento dell'idrante. Fornito di kit di ripristino in caso di urto e conseguente rottura, costituito da flangie mezzelune in ghisa, bulloni, guarnizioni e giunto asta.