

ANTINCENDIO

Idrante soprasuolo con scarico automatico

Art.017.000

Esecuzione: corpo valvola, otturatore, tronco intermedio, corpo superiore, tappo, cappello di manovra e coperchio in ghisa G20 UNI ISO 185 - bulloneria, copriscarico, tubo comando otturatore e catenella con ganci in acciaio - boccola scarico automatico antigelo - attacco UNI e vite di manovra in OT 58 - guarnizione tenuta, tampone scarico automatico e guarnizione attacco UNI in gomma - costruzione secondo norme UNI EN 14384.

Diametri: DN 80 con 2 bocche UNI 70

Profondità 500** mm Pressione massima 16 bar Pressione di collaudo 21 bar Pressione collaudo apertura 24 bar Temperatura massima 60°C

Caratteristiche: l'idrante soprasuolo è dimensionato secondo tabelle UNI EN 14384 - dispositivo di manovra da utilizzare con propria chiave - svuotamento dell'idrante tramite scarico automatico antigelo - bocche di uscita filettate secondo UNI 810 -EN 1982- flangia di attacco PN 16 - verniciatura epossidica rossa RAL 3000 - parte sottosuolo realizzata con catramatura di color nero.

Impieghi: dispositivo connesso a una rete idrica in pressione, destinato a fornire acqua durante tutte le fasi di un incendio.

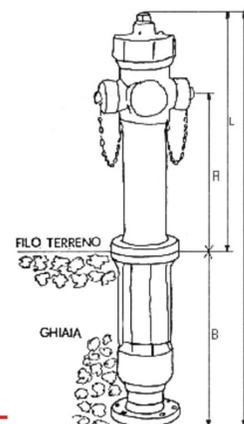
A richiesta: costruzione con ingresso DN 100 e DN 150 - esecuzione con attacco motopompa UNI 100 - profondità 700** e 960** mm - dispositivo di rottura prestabilita (tipo C) in caso d'urto accidentale per mantenere la valvola dell'idrante chiusa - attacco flangia DN 100/150 PN 16 o ANSI 150 - bocche con attacchi Storz, BS, NH e DSP - con tappi in ottone.

Dimensioni

DN	attacchi		B	A	L	H
80	2xUNI 70		500	450	700	1200
80	2xUNI 70		700	450	700	1400
80	2xUNI 70		960	450	700	1660
80	2xUNI 70		500	450	700	1200
80	2xUNI 70		700	450	700	1400
80	2xUNI 70		960	450	700	1660



Art. 017.0000



Tel. +39.045.504088 - Fax. +39.045.580288
www.vaporusa.com - info@vaporusa.com

