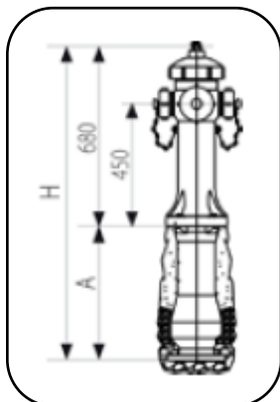


Art. 02 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384

Idrante soprasuolo modello Garda tipo «C» con rottura prefissata EN 14384, la valvola rimane chiusa evitando fuoriuscite d'acqua.

Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo.

Omologazione CSI 0497/CPR/3656.



Brevetto
EASY REPAIR

Configurazione ammissibili dagli attacchi di uscita

DN	Numero di attacchi UNI 810		Posizioni
	A=70	B=100	
080	2	–	
100	2	1	
100	2	–	
150	2	1	
150	3	1	
150	2	–	

Su richiesta disponibile anche versione per acqua potabile in conformità al D.M. 174 del 06/04/04

Fornito con tappi in alluminio realizzati secondo la norma UNI 7421, conformi all'appendice italiana della norma UNI EN14384 (su richiesta è possibile fornirli anche con tappi ottone).

Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

Sistema di rottura brevettato "Easy repair"; asta interna ad incastro, ripristino con sola sostituzione di bussole e o_ring;

Dotato di scarico antigelo che permette di scaricare l'acqua presente all'interno dell'idrante dopo l'utilizzo.

Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.

Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000.

Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar,

Apertura antivandalò; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Rev,0 del 14.12.22