







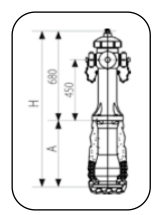
## Art. 02 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384

## 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.







onfigurazione ammissibili degli attaccid di uscita			
	Numero di attacchi UNI 810		
DN	A = 70	B=100	Posizioni
080	2	ı	A <del>I</del> ∰IA
100	2	1	$A = \bigoplus_{B} A$
100	2	1	A <del>IQI</del> A
150	2	1	$A \bigoplus_{B} A$
150	3	1	A B
150	2	-	A <del>B</del> ∰BA

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, rispristino con sola sostituzione di bussole e o ring;

Dotato discarico 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 antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Rev,0 del 14.12.22

