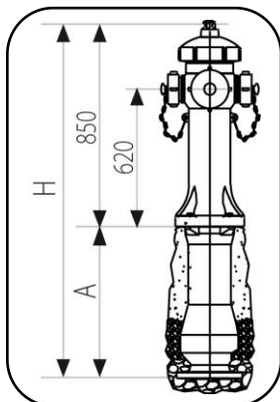


Art. 04 IDRANTE GARDA H850 TIPO C EN 14384

Idrante soprasuolo modello Garda tipo «C» con rottura prefissata EN 14384, con parte fuori terra più alta (h850), 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.



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

Rev,0 del 14.12.22