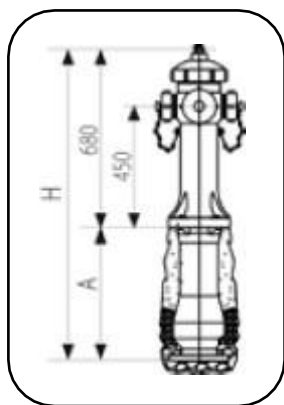


Art. 01/A IDRANTE GARDA TIPO A

Idrante sopra suolo modello Garda tipo «A» a colonna semplice

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

Modello non previsto dalla vigente normativa UNI EN 14384 in riferimento al diametro nominale o alle uscite.



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.

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.

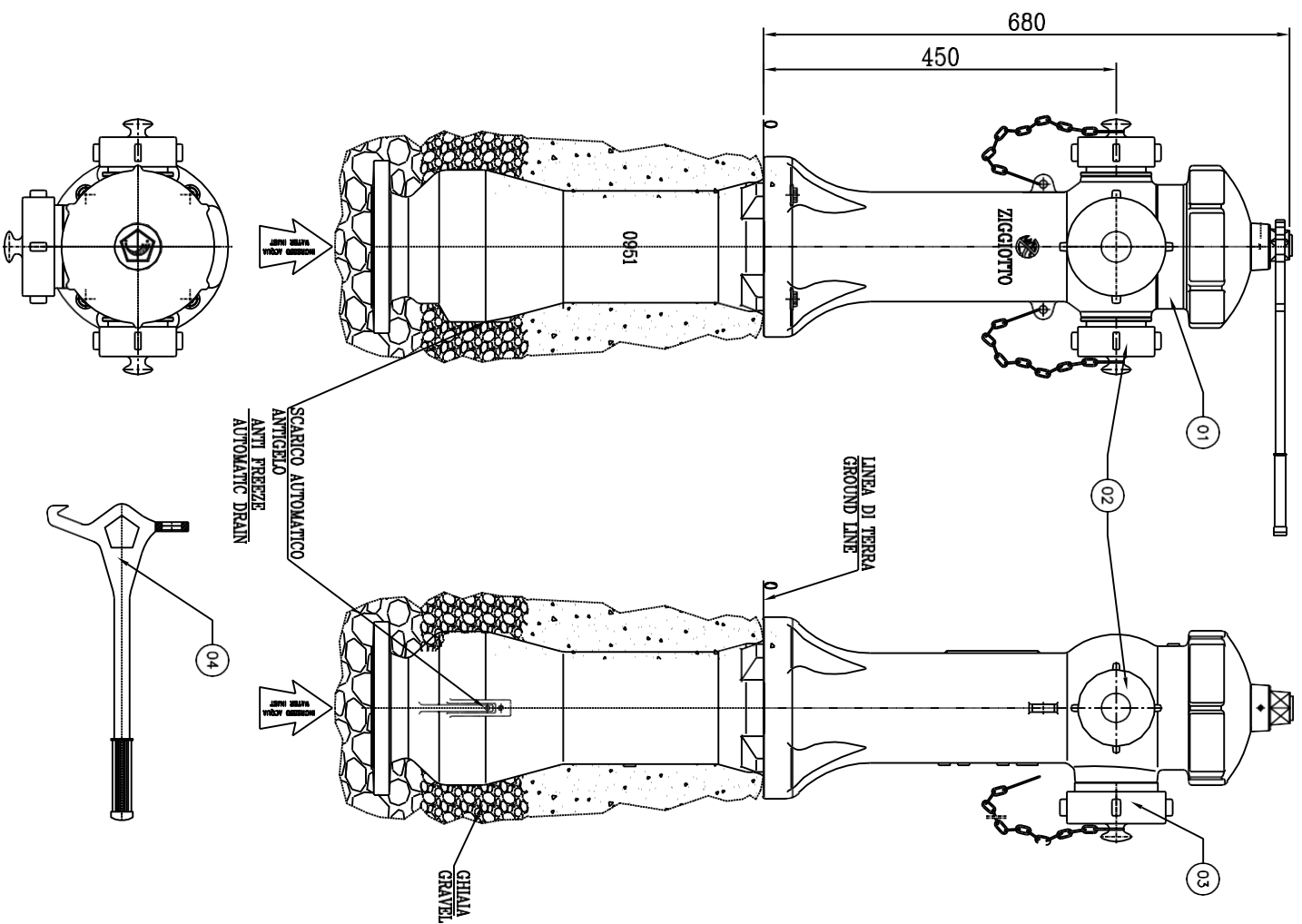
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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



LEGEND

- 1- PILLAR HYDRANT IN GG25
2- N° 2 OUTLET DN45/70 WITH CAP
AND CHAIN
3- N° 1 OUTLET DN100 WITH CAP AND
CHAIN
4- HYDRANT WRENCH

CHARACTERISTICS

- MAX. OPERATING PRESSURE: 1,6 MPa
- TEST PRESSURE: 2,5 MPa
- TOTAL WEIGHT: 110 Kg

PAINTING

- ABOVE GROUND: RED RAL 3000 EPOXY PUNDER
- UNDERGROUND: BLACK EPOXY PUNDER

VERNICIATURA

- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 1,6 MPa
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 2,5 MPa
- PESO TOTALE: 110 Kg

LEGENDA

- 1- IDRANTE A COLONNA
2- N° 2 USCITE DN45/70 TAPPO E
CATEENA
3- N° 1 USCITA DN100 TAPPO E CATEENA
4- CHIAVE DI MANOVRA (OPZIONALE)

[illegible]