

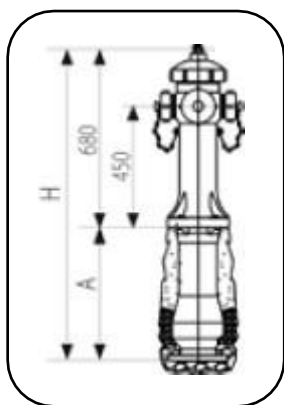
## Art. 509 IDRANTE GARDA TIPO A EN 14384 STORZ

### **Idrante sopra suolo modello Garda tipo «A» a colonna semplice EN 14384**

Idrante sopra suolo 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/3655.

CE



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

Fornito con bocche di erogazione e tappi Storz.

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.

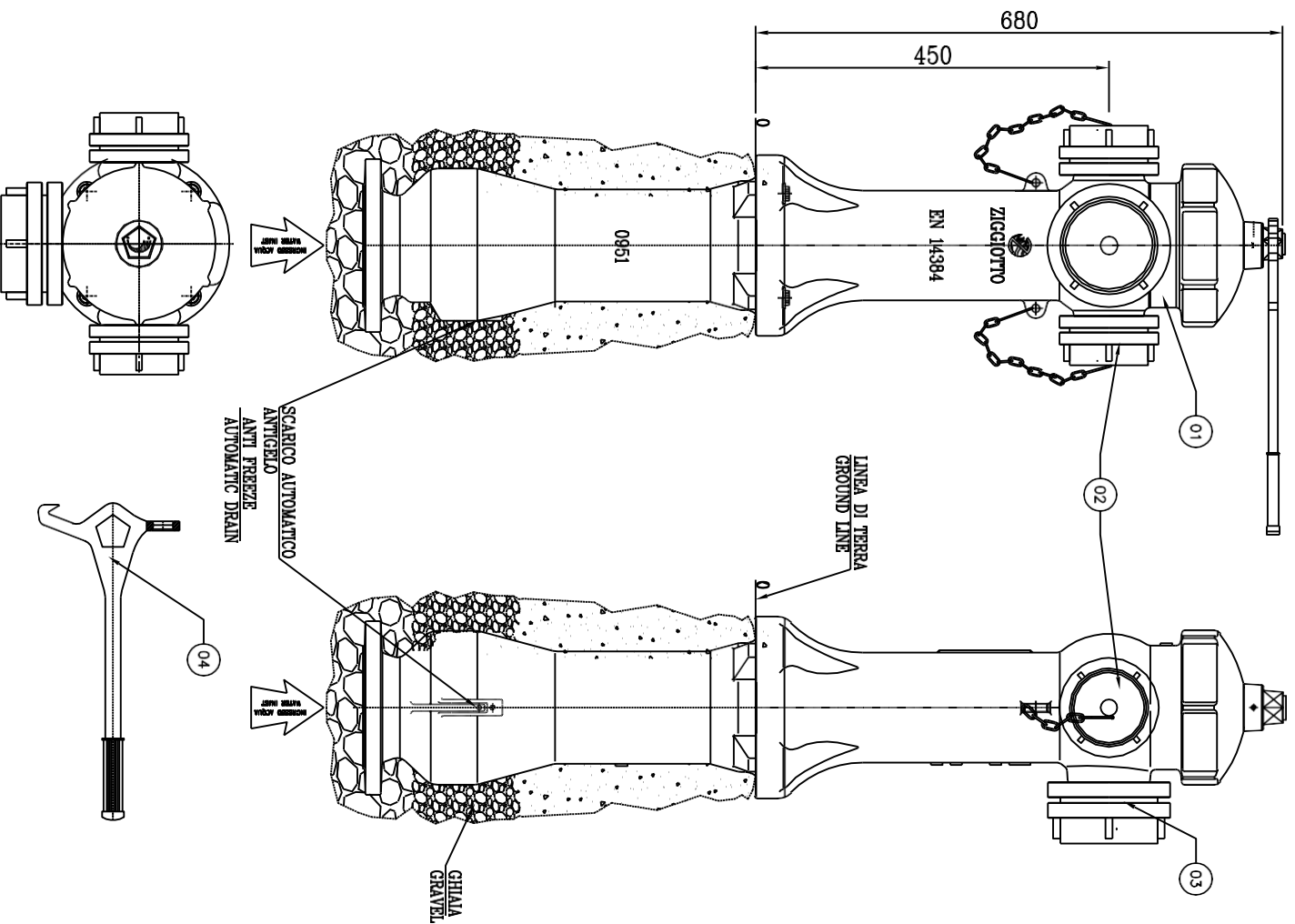
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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 GJS400  
2- N° 2 OUTLET STORZ 75B WITH CAP  
AND CHAIN  
3- N° 1 OUTLET STORZ 110A 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







- ESTERNA: ROSSO RAL 3000  
POLVERI EPOSSIDICHE
- INTERNA: NERO POLVERI EPOSSIDICHE

## LEGENDA

- 1 - IDRANTE A COLONNA  
2 - N° 2 USCITE STORZ 75B CON TAPPO  
E CATENA  
3 - N° 1 USCITA STORZ 110A TAPPO E  
CATENA  
4 - CHIAVE DI MANOVRA (OPZIONALE)

## CARATTERISTICHE

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

Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita				
	Numero di attacchi UNI 810			
DN	A=70	B=100	Posizionim	
080	2	–	 A B	
100	2	1	 A B	
100	2	–	 A B	
150	2	1	 A B	
150	3	1	 A B	
150	2	–	 A B	

[illegible]