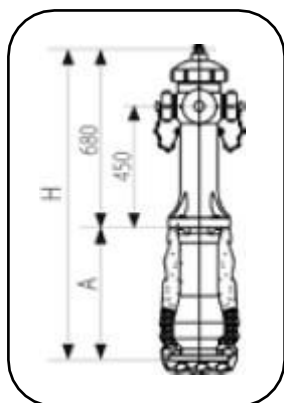


## Art. 01 IDRANTE GARDA TIPO A EN 14384

### Idrante soprasuolo modello Garda tipo «A» a colonna semplice EN 14384

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/3655.



Configurazione ammissibili degli 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.

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.

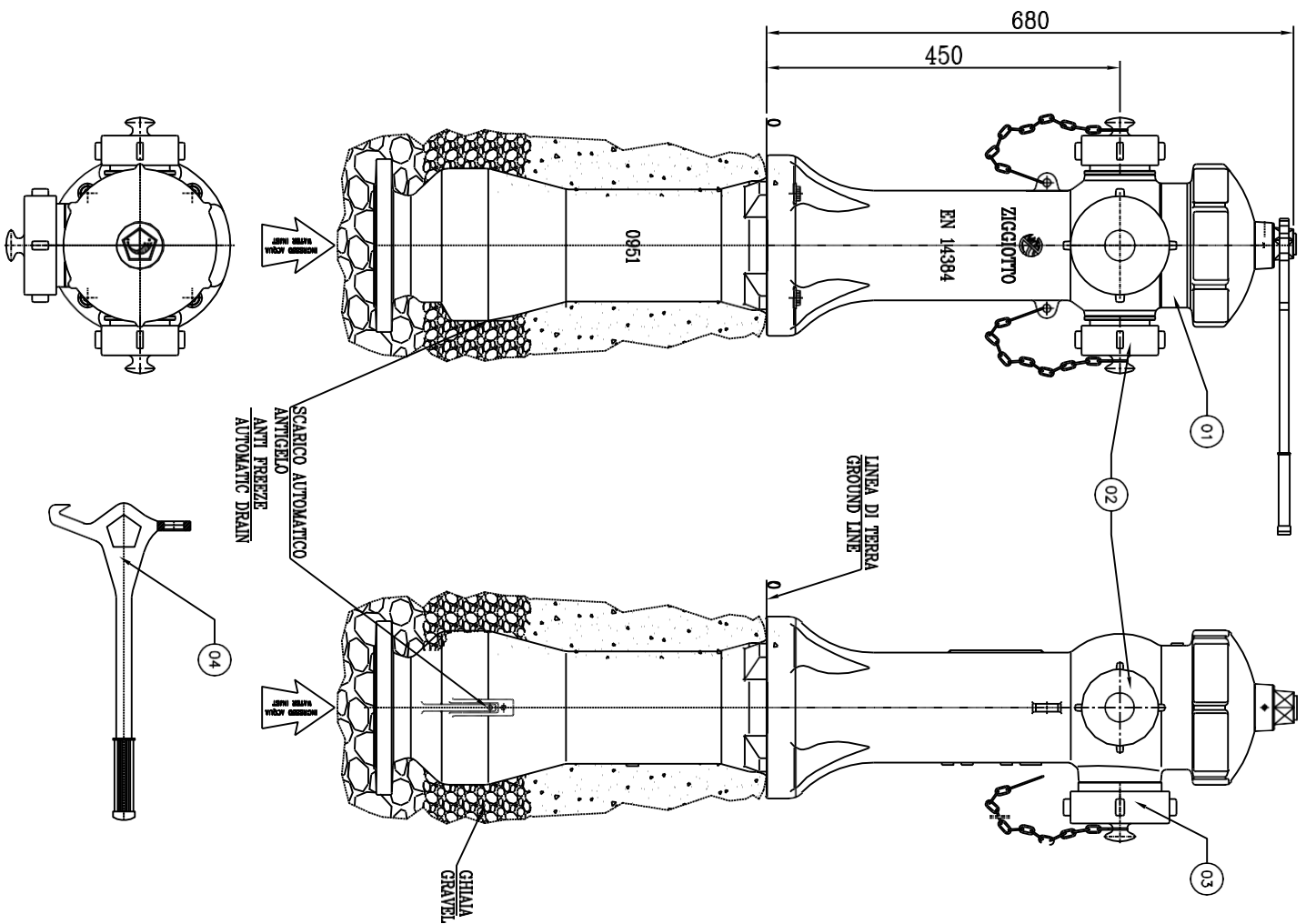
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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

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

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]