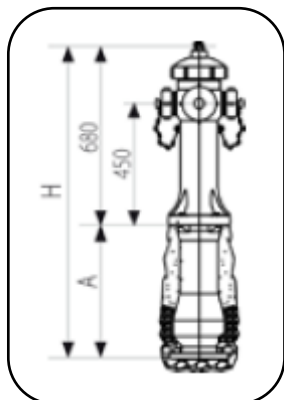


## Art. 01 IDRANTE GARDA TIPO A EN 14384

### 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.

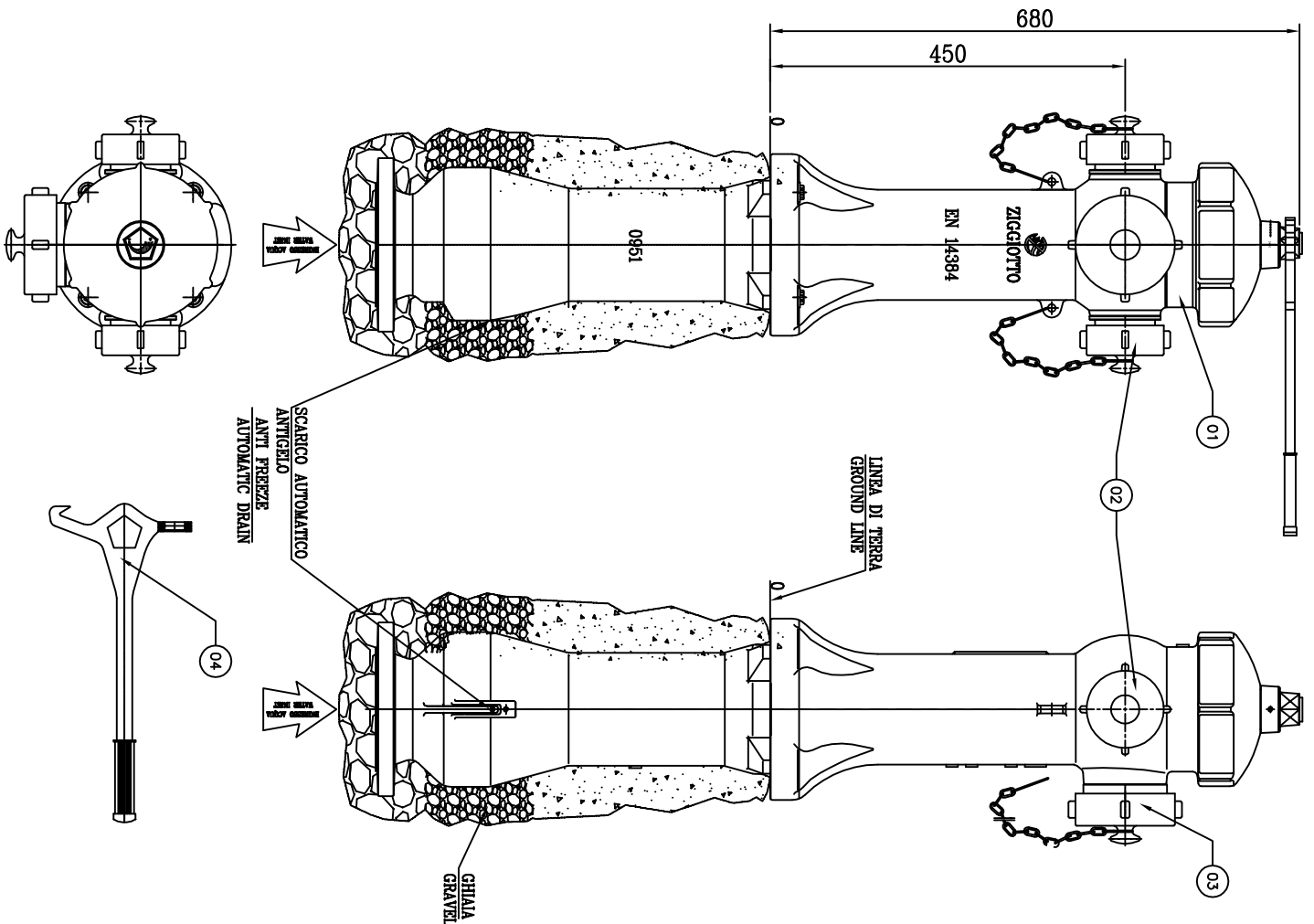
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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



**LEGENDA**

- 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

**LEGENDA**

- 1- IDRANTE A COLONNA
- 2- N° 2 USCITE DN45/70 TAPPO E CATENA
- 3- N° 1 USCITA DN100 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

**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	Posizioni
080	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$
100	2	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$
100	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$
150	2	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$
150	3	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$
150	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FRMA
LUNGHEZZA / ANGOLI / SWISS / RADIUS	ANGOLI / SWISS / RADIUS						
UNI - ISO 27169 m	UNI - ISO 27169 m						
FORI / HOLES / ALBERI / SHAFTS / H3	FORI / HOLES / ALBERI / SHAFTS / H3						
SCALE / SCALE MATERIALI / MATERIAL	SCALE / SCALE MATERIALI / MATERIAL						
1:6 SU (A3)	1:6 SU (A3)						
DUREZZA / HARDNESS / PESO / WEIGHT	DUREZZA / HARDNESS / PESO / WEIGHT						
RESISTENZA / STRENGTH / TRATTAMENTO / TREATMENT	RESISTENZA / STRENGTH / TRATTAMENTO / TREATMENT						
INSEGNAMENTO / DIMENSIONI / DM L	INSEGNAMENTO / DIMENSIONI / DM L						
06/11/06	06/11/06						

ZIGGIOTTO & C.  
RONGO ALL'ADIGE  
VERONA - ITALIA

dis-ART1 REV.1