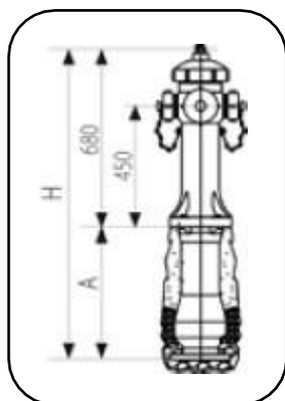


## Art. 02 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384

### Idrante soprasuolo modello Garda tipo «C» con rottura prefissata EN 14384, 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.

Omologazione CSI 0497/CPR/3656.



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.

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.

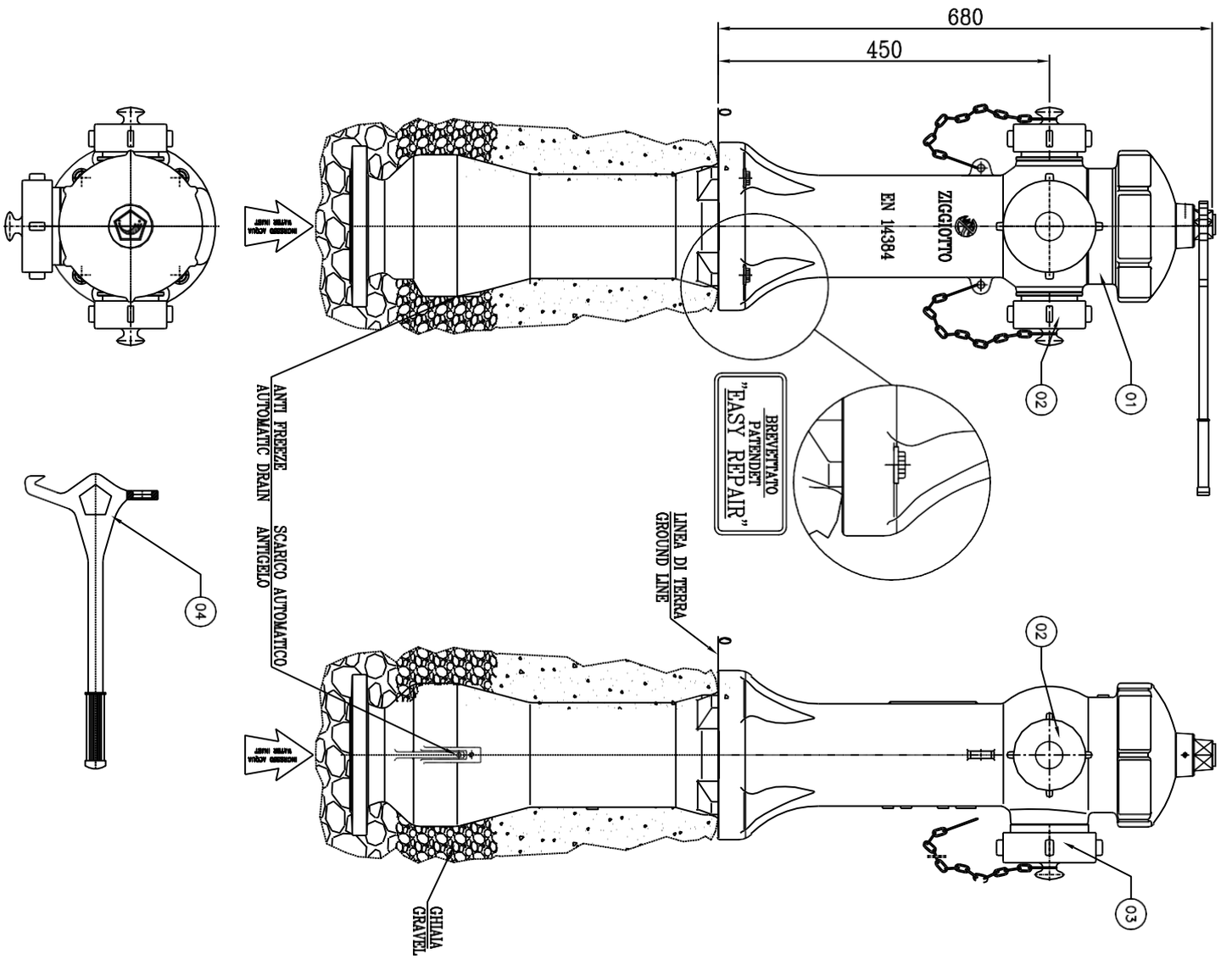
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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



- 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
- BREAK SYSTEM "EASY REPAIR" (PATENDET)

**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**

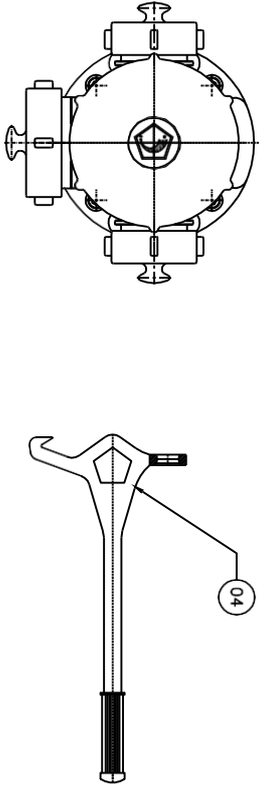
- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 1,6 MPa
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 2,5 MPa
- PESO TOTALE: 110 Kg
- SISTEMA DI ROTTURA "EASY REPAIR" (BREVETTATO)

**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
080	2	-
100	2	1
100	2	-
150	2	1
150	3	1
150	2	-



TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	
INCHIEZI / ANGOLI	SPINNI / RADII						
UNI - ISO 27169 m		DENOMINAZIONE / DENOMINATION					
FORI / HOLES H13		ALBERI / SHAFTS H13		DIRANTE SOPRAS. CARDA UNI EN 14384 TP90 C (OVER GROUND HYDRANT)			
SCALI / SCALE H1,3		SCALI / SCALE MATERIALE / MATERIAL					
1:6 SU (A3)		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT			
ZIGGIOTTO & C.		RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODIC / CODE	
RONGO ALL'ADIGE						dis-ART2 REV.1	
VERONA - ITALIA						06/11/06	
						FRMA	

4. Verifica di legge il modello firmo, la designazione e la produzione sono l'attribuzione scritta delle DIMENSIONI & C. (K) (Design) (V) - Mod. (M) (Scale) (S) (Ver) - ART2 REV.1