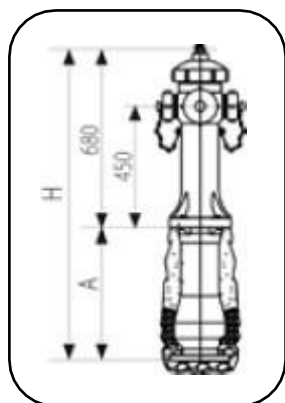


## Art. 02 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384

### 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.

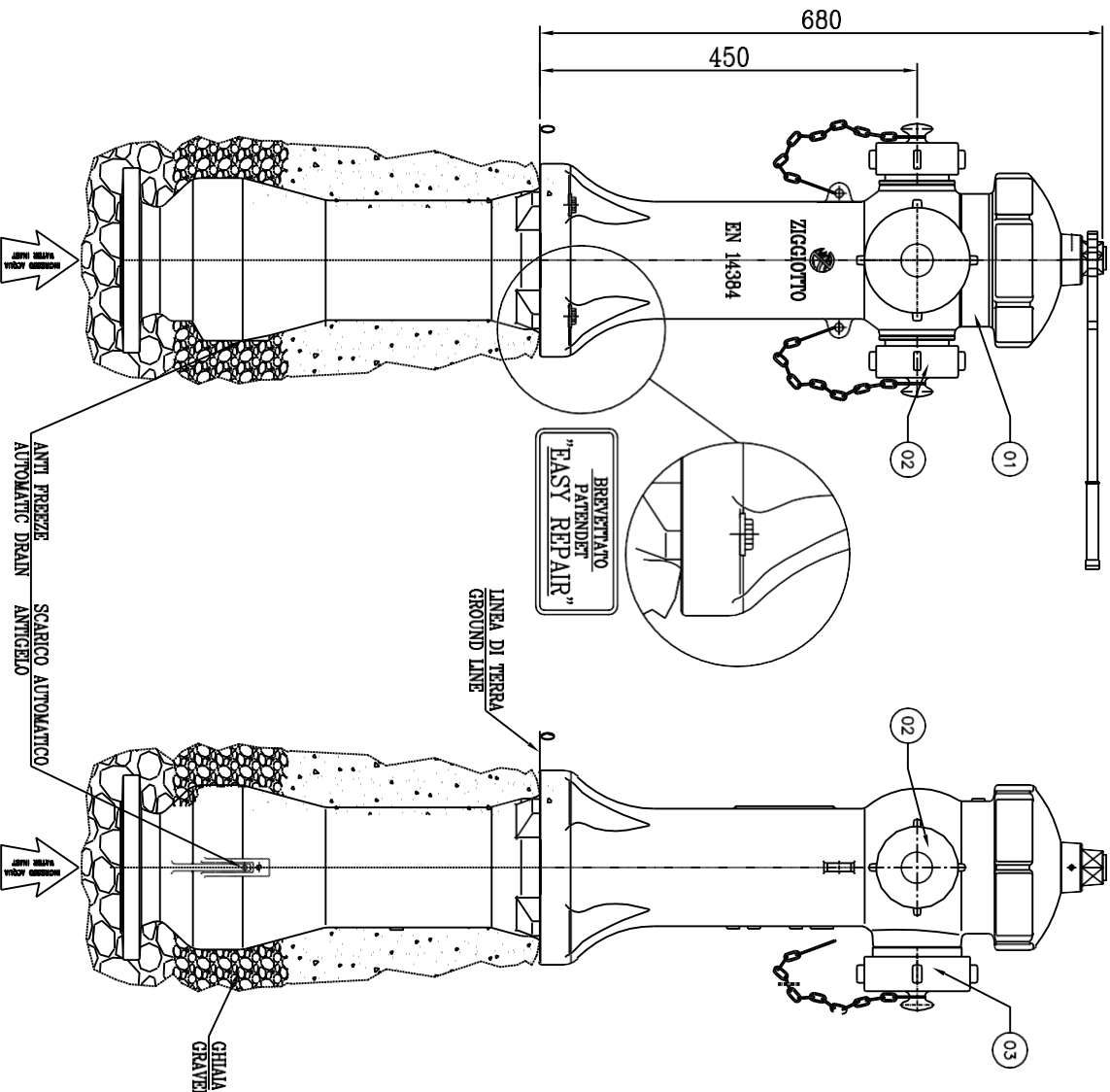
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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



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
- 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)

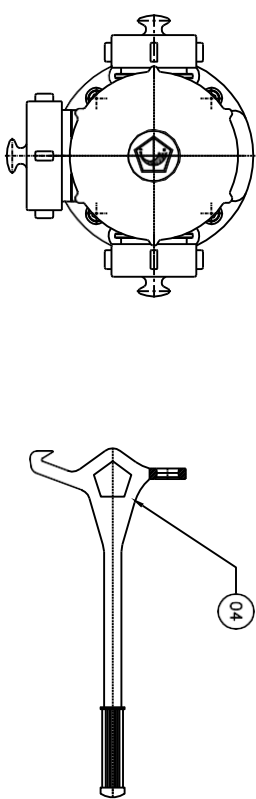
CARATTERISTICHE

- 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	Posizioni
080	2	-	
100	2	1	
100	2	-	
150	2	1	
150	3	1	
150	2	-	



TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	
LINEE / LINES	ANGOLI / ANGLES	SPINNI / SPINDLES	ROADS				
UNITI - ISO 27169 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	H13		IDRANTE SOPRAS. CARDA UNI EN 14394 TIPO C (OVER GROUND HYDRANT)			
SCALE / SCALE	SCALE / SCALE	H13		MATERIALE / MATERIAL			
1:6 SU (A5)				DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT		
				RESISTENZA / STRENGTH	TRATTAMENTO/TREATMENT	CODICE / CODE	
						dis-ART2 REV.1	



A tutti gli effetti il presente foglio ha validità e si riproduce senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (V.le dell'Industria, 10 - 37069 Verona - Italia) - Tel. 0444/211111 - Fax 0444/211112