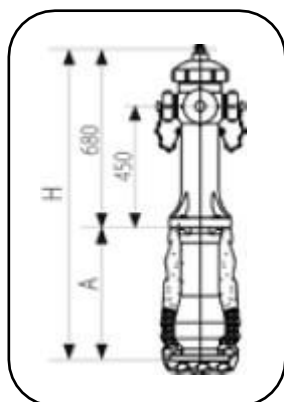


## Art. 510 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384 STORZ

**Idrante sopra suolo modello Garda tipo «C» con rottura prefissata EN 14384, la valvola rimane chiusa evitando fuoriuscite d'acqua.**

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/3656.



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.

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.

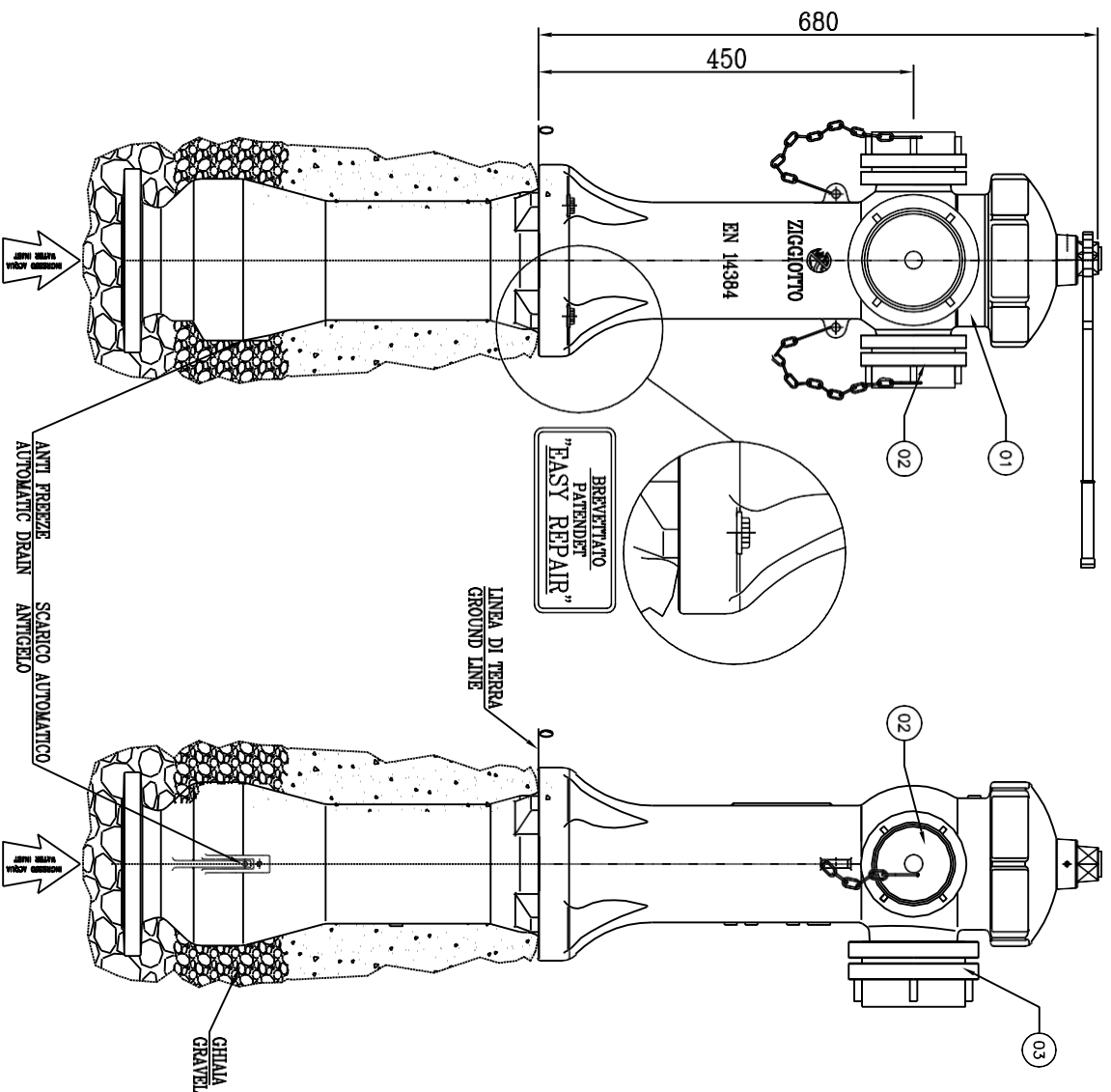
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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 GJSS500-7  
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
- BREAK SYSTEM "EASY REPAIR"

## PAINTING

- ABOVE GROUND: RED RAL 3000 EPOXY PUNDER
- UNDERGROUND: BLACK EPOXY PUNDER

## LEGENDA







- 1- IDRANTE A COLONNA  
2- N° 2 USCITE STORZ 75B TAPPO E  
CATERNA  
3- N° 1 USCITA STORZ 110A TAPPO E  
CATERNA  
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 ROTTURAZIONE "EASY REPAIR"

VERNICIATURA

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

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

TOLLERANZE / TOLERANCES									
SPAZZAZZ. / SPACING	SPAZZ. / SPACING	SPAZZ. / SPACING	SPAZZ. / SPACING	NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA		
UNI - ISO 27166 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION					
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	H13		DIBATTI SOPRA/ SOTTO		DIBATTI IN/ OUT		STOCCO	
SCALA / SCALE		H13		MATERIALE / MATERIAL		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT	
1:6 SU (A3)									
ZIGGIOTTO & C. RONCO ALLADIGE VERONA - ITALIA									
									
A tutti i luoghi i welche Teile, die Abfertigung und die Produktion muss /fabbricazione entfällt oder 200000 & C.									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									
dis - ART510									
dis - REV.C									
dis - DATE									
dis - CODE									