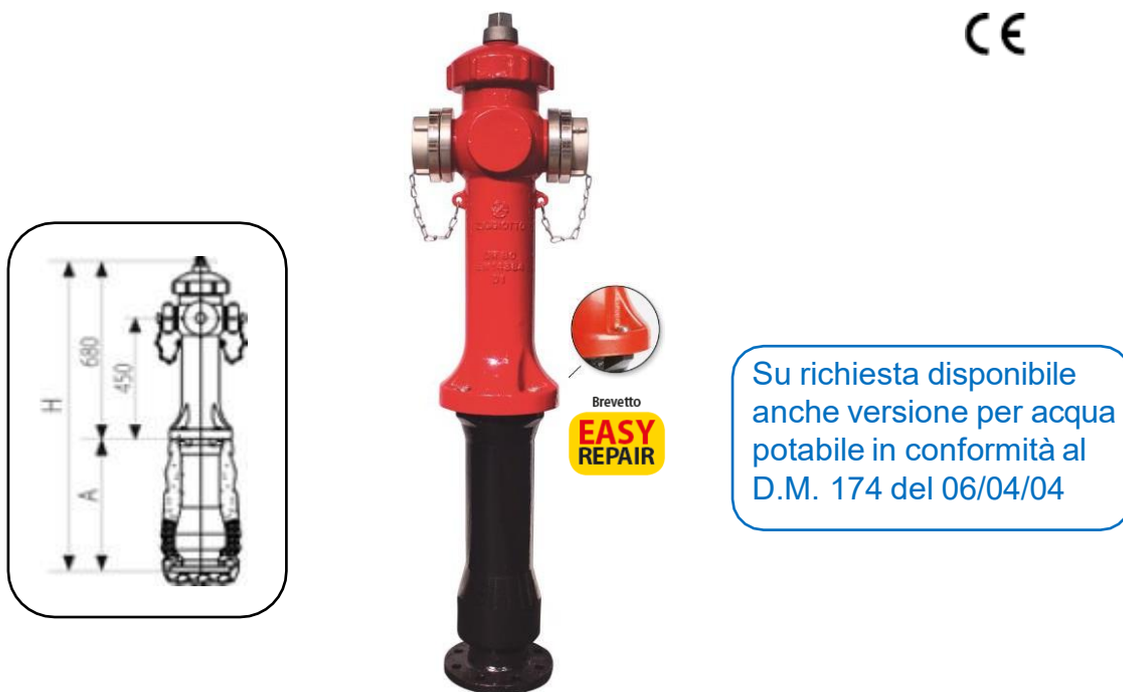


Art. 510 IDRANTE GARDA TIPO C EN 14384 STORZ

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.



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.

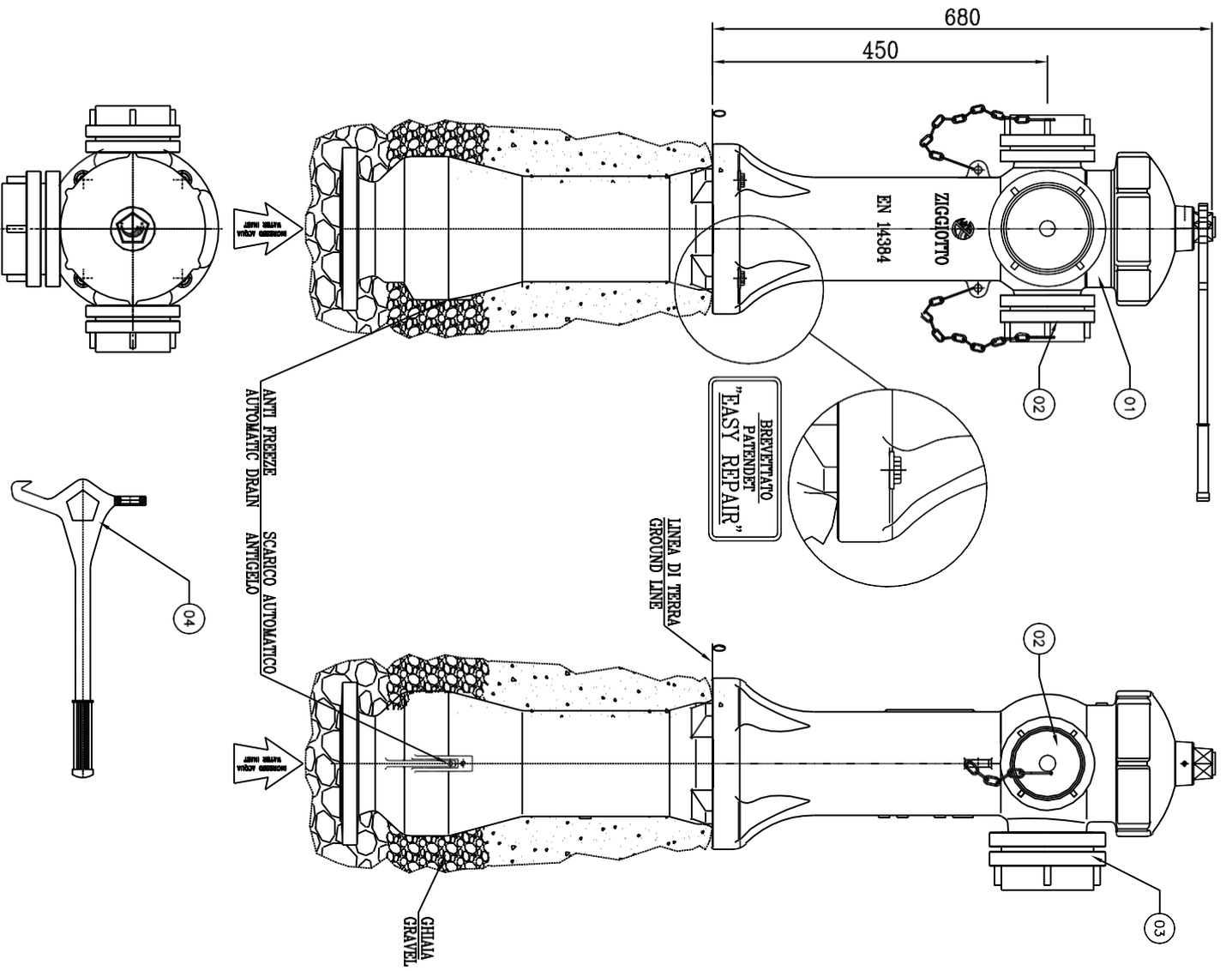
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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 G15500-7
- 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" (PATENTED)

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 CATENA
- 3- N° 1 USCITA STORZ 110A 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		Posizioni
DN	A=70 B=100	
080	2	4
100	2	1
100	2	1
150	2	1
150	3	1
150	2	1

TOLLERANZE / TOLERANCES	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FRMA
DIMENSIONI / ANGOLI / SPINNI / RADII UNITI - ISO 27169 m FORI / ROSSI / ALBERI / SIFATI H13 / H13 SCALE / SCALE MATERIALI / MATERIALI 1:6 SU (A3)	DENOMINAZIONE / DENOMINATION IDRANTE SUPPRA CARDA UNI EN 14394 TIPO C (OPERA GROUND HYDRANT) STORZ			
DUREZZA / HARDNESS RESISTENZA / STRENGTH TRATTAMENTO/TREATMENT	RIFERIMENTO / REFERENCE dis-ART510 REV.0			
ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION dis-ART510 REV.0			

A meno di legge il modello firmo, la designazione e la produzione sono l'attribuzione scritta della ZIGGIOTTO & C. (Köln/Regio) - Mac. (Vini/Schnee/Schneefabrik-RTZ) 8510