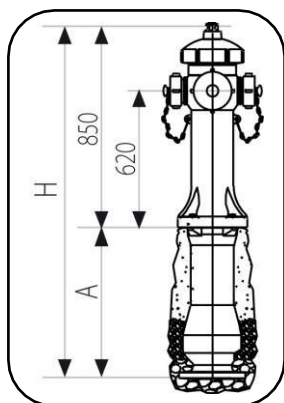


Art. 04 IDRANTE GARDA H850 TIPO C EN 14384

Idrante sopra suolo modello Garda tipo «C» con rottura prefissata EN 14384, con parte fuori terra più alta (h850), 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.



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	—	
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.

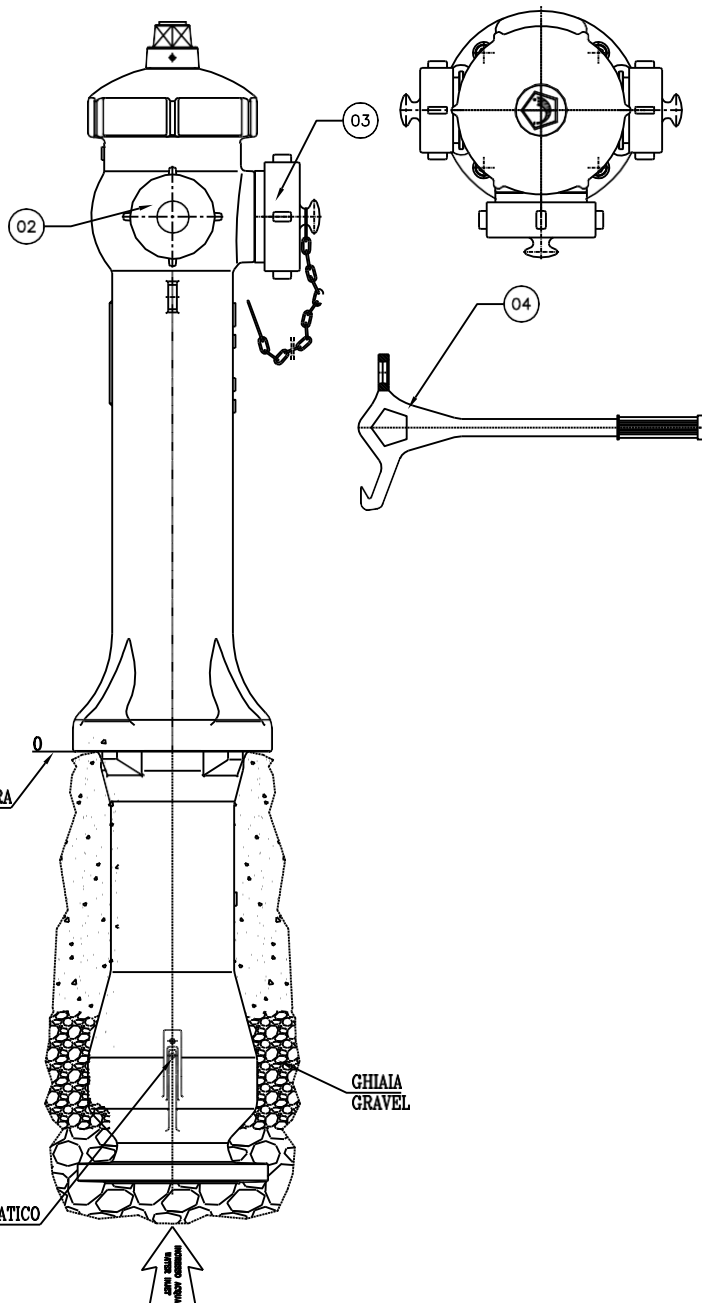
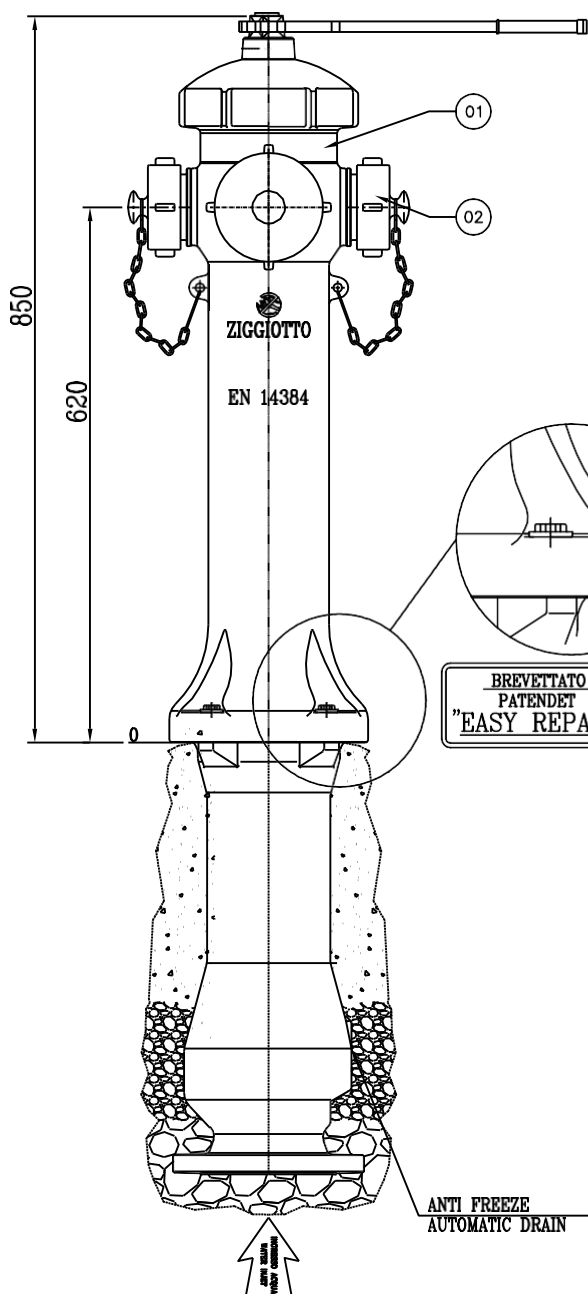
Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN16

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- 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

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

Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita

DN	Numero di attacchi UNI 810		Posizioni
	A=70	B=100	
080	2	-	A B A
100	2	1	A B A B
100	2	-	A B A
150	2	1	A B A B
150	3	1	A B A B A
150	2	-	A B A

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FIRMA	
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMUSI / ROUNDS	ESAGGI	DENOMINAZIONE / DENOMINATION		DISegnATO / DRAWN DATA		FIRMA	
FORI / HOLES	ANGOLI / ANGLES	BRUSI / RECESSES	RADII						
UNI - ISO 27168 m				IDRANTE SOPRAS. GARDA UNI EN 14384 TIPO C (OVER GROUND HYDRANT)		DM L		06/11/06	
SCALA / SCALE				MATERIALE / MATERIAL		VERIFICATO / CONTROLLED DATA		FIRMA	
1:6 SU (A3)				DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		FIRMA	
ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA				RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO / TREATMENT		CODICE / CODE	
								dis-ART4 REV.1	

A termini di legge è vietata l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (C:\Disegni\0. Mod. Def.\Schema Sezioni\sch-ART2 REV.0