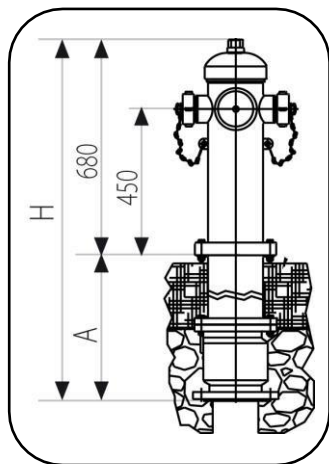


Art. 05 IDRANTE ARNO TIPO «C» – INNESTO ASSIALE

Idrante soprasuolo modello Arno tipo «C» ad innesto assiale, con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua

Idrante soprasuolo in ghisa sferoidale GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo.

Idranti costruiti secondo la norma UNI EN 14384 ma senza marcatura CE,



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).

Possibilità di rotazione a 360° della parte fuori terra dopo il montaggio.

È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola. Il gommino di tenuta dello scarico che chiude quando l'idrante è in erogazione, opera grazie alla pressione e non per strisciamento, evitandone l'usura.

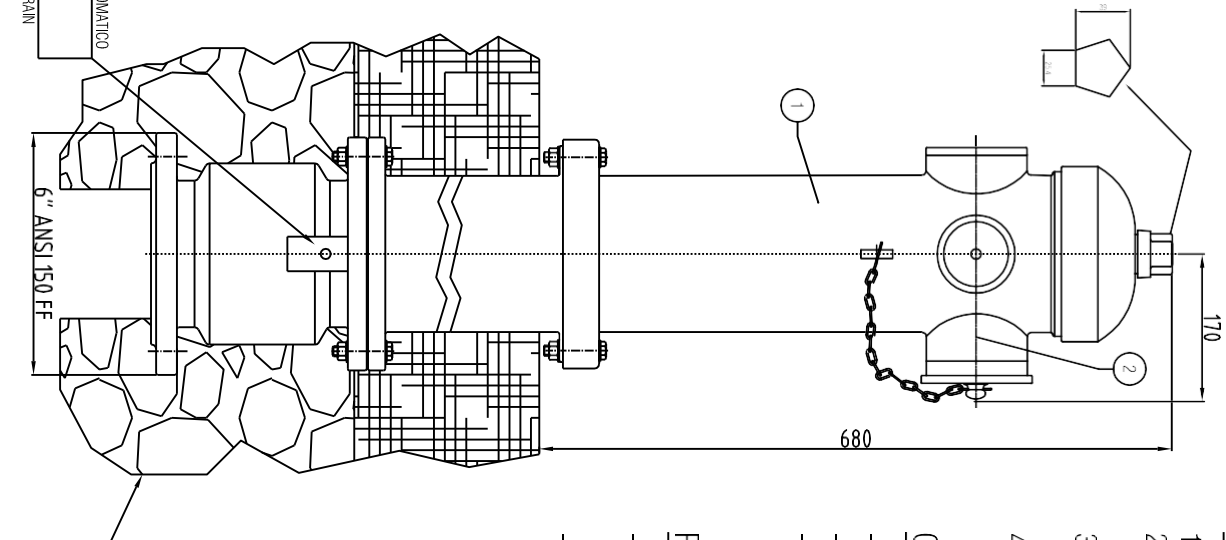
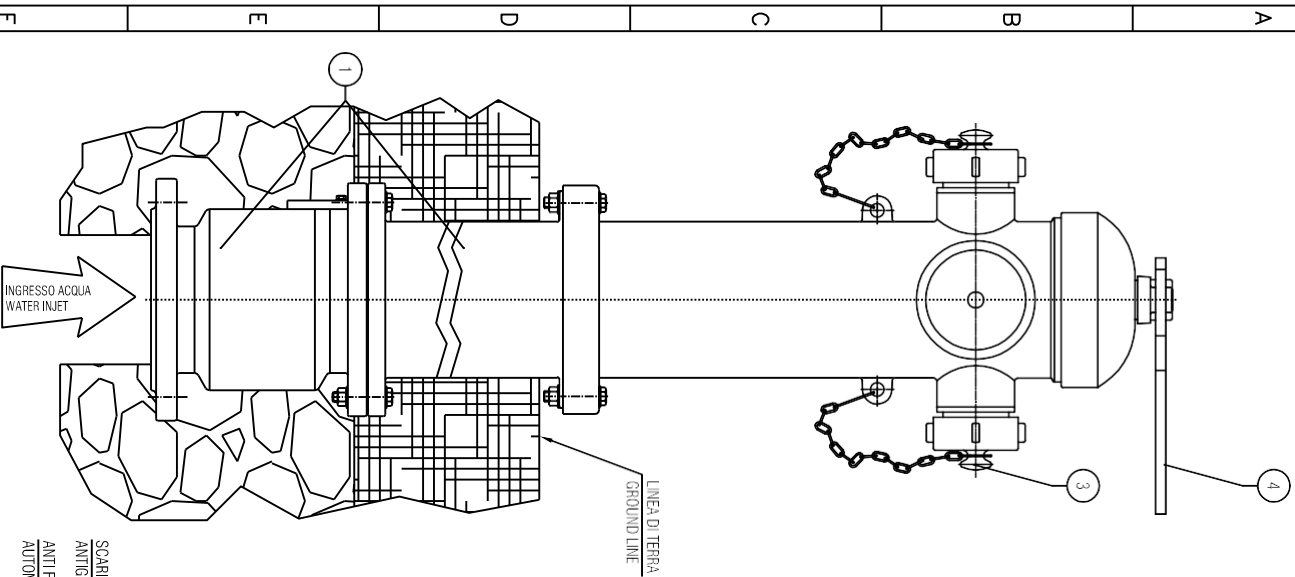
Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.

Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810. Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.

Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.

Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BS, ...); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

Rev,0 del 14.12.22



CHIAVE
GRAVEL

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: 16 Kg/cm \sim 2
- TEST PRESSURE: 24 Kg/cm \sim 2
- TOTAL WEIGHT: 110 Kg

PAINTING

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

LEGENDA

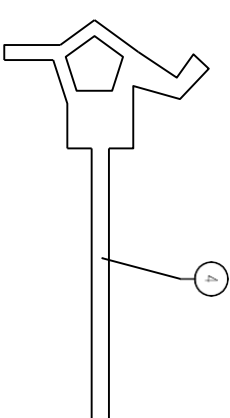
- 1- IDRANTE A COLONNA
- 2- N° 2 USCITE DN45/70 TAPPO E CATENA
- 3- N° 1 USCITA DN100 TAPPO E CATENA
- 4- CHIAVE DI MANOVRA (opzionale)

CARATTERISTICHE

- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 Kg/cm \sim 2
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 24 Kg/cm \sim 2
- PESO TOTALE: 110 Kg

VERNICIATURA

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



TOLLERANZE / TOLERANCES		CAMBIO CARTIGLIO		18/10/04 DM L	
LINEEZZA / ANGOLI	ANGOLI / ANGLES	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
UNIT - ISO 27169 m					
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
H13	H13	ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9485 ADR (OVER GROUND HYDRANT)			
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
1:6 SU (A3)		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT	
		RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT	
		CODICE / CODE		VERIFICA/COMPROVAZIONE	
		DM L		18/10/04	
				FIRMA	



A meno di 10mm il modello finito, la designazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (V.le dell'Industria, 10 - 37012 Ronco all'Adige - Verona) è vietata. (V.le dell'Industria, 10 - 37012 Ronco all'Adige - Verona)

dis-ART5 REV.0