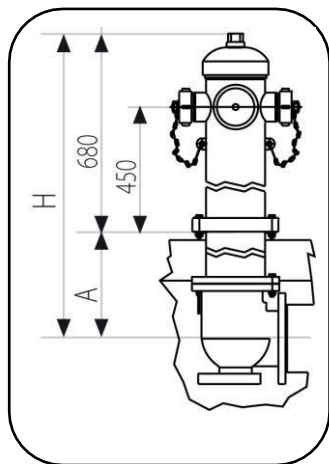


Art. 05/A IDRANTE ARNO TIPO «C» – INNESTO LATERALE

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

Idrante sopra suolo 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.

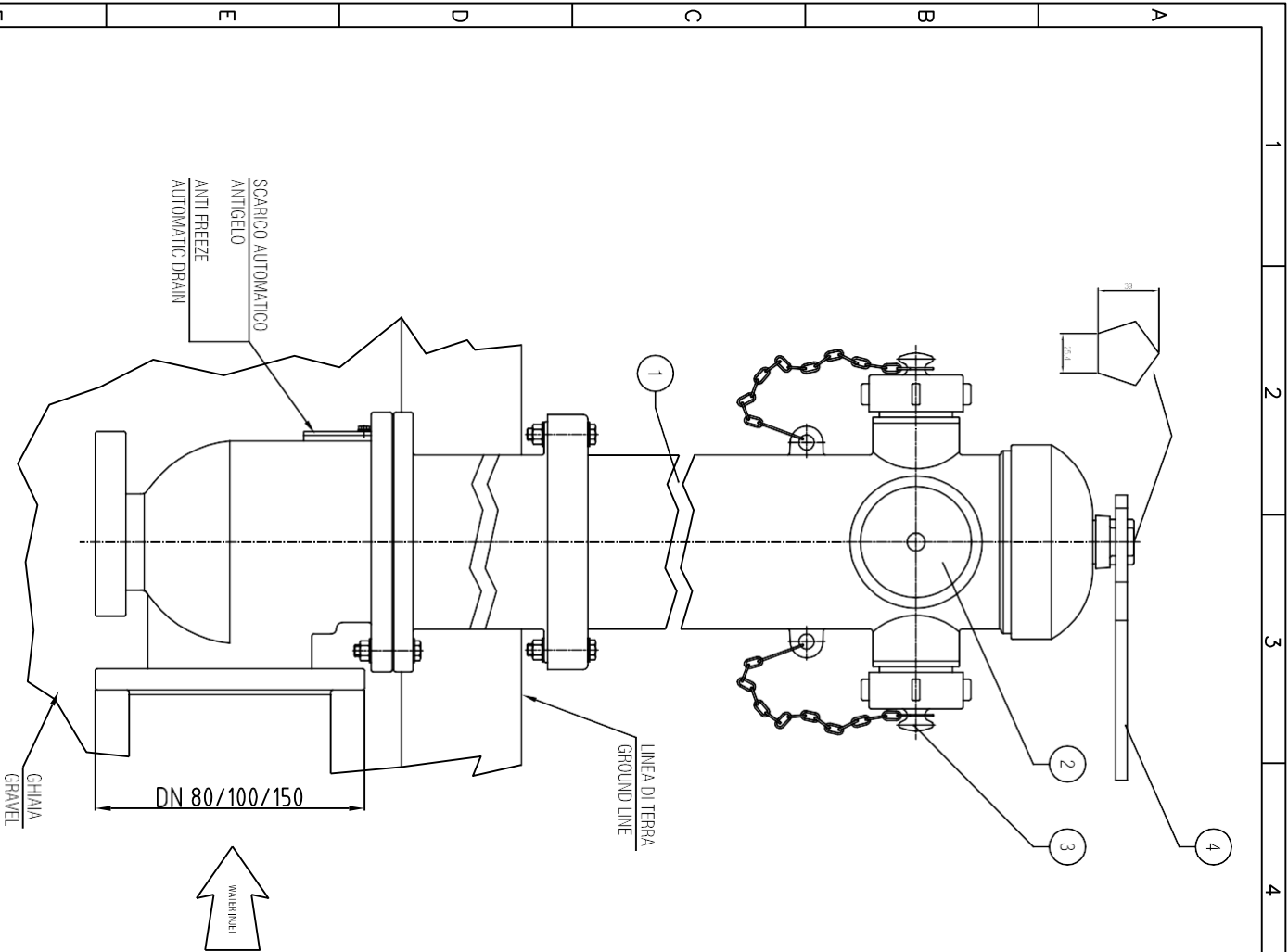
Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.

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



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 (OPTIONAL)

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)

CHARACTERISTICS

MAX. OPERATING PRESSURE:16 Kg/cm ^ 2
TEST PRESSURE: 24 Kg/cm ^ 2
TOTAL WEIGHT: 110 Kg

CARATTERISTICHE

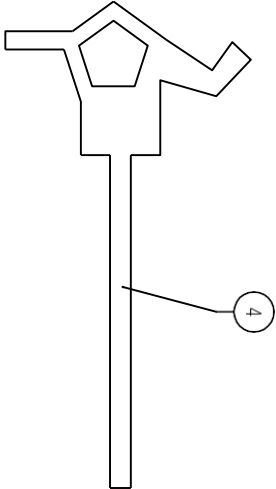
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO:16 Kg/cm ^ 2
PRESSIONE DI COLLAUDO: 24 Kg/cm ^ 2
PESO TOTALE: 110 Kg

PAINTING

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

VERNICIATURA

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



TOLLERANZE / TOLERANCES							
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSSI	RAGGI	01	CAMBIO	CARTIGLIO	18/10/04 DM L
LENGTH	ANGLES	BREVELS	RADIUS	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA		DATA FIRMA
UNI - ISO 27168 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI/ HOLES	ALBERI/ SHAFTS			ARNO IDRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9465 AR(OVER GROUND HYDRANT)			
H13	H13			SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL	DISEGNO/ DRAWING DATA
1:6 SU (A3)				DM L		18/10/04	FIRMA

