

IDRANTE SOPRASUOLO "EURO" IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA A NORMA UNI EN 14384 CE A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO

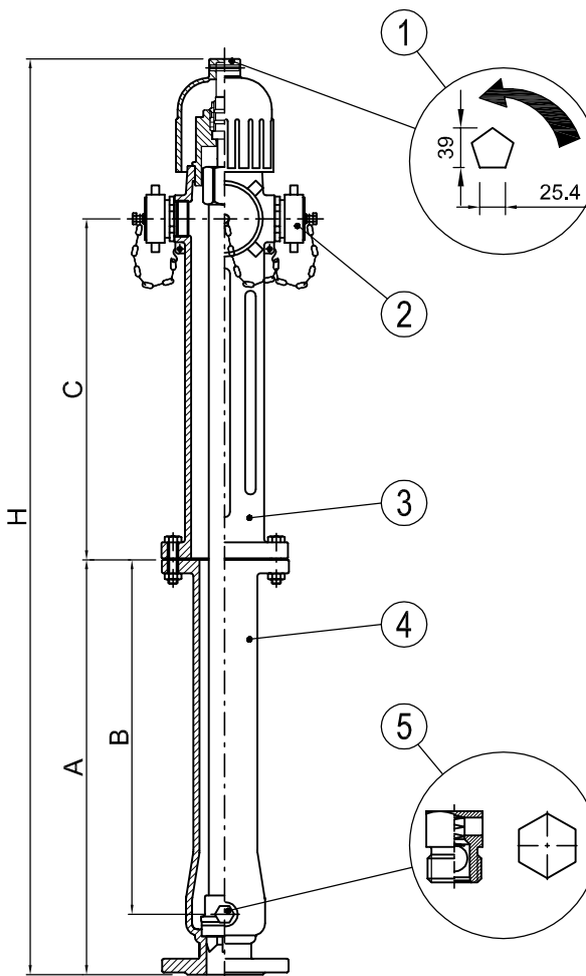
Informazioni tecniche

Idrante soprasuolo Euro a secco composto da:

- Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterra verniciato rosso RAL3000 a base di resine poliesteri, parte intersede con trattamento antiruggine nero.
- Scarico antigelo automatico.
- Meccanismo di manovra con indicazioni di apertura, azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384.
- Attacchi di uscita DN70, autopompa DN100, in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone a norma UNI 7421.

TIPO A: senza linea di rottura pre-determinata

TIPO C: con linea di rottura pre-determinata, dispositivo sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di rottura accidentale.



Tipo A senza linea di rottura pre-determinata	dimensioni	
	A = 550 B = 470 C = 450 H = 1220	A = 700 B = 620 C = 450 H = 1370
misure	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID106WFI	ID126WFI

Tipo C con linea di rottura pre-determinata	dimensioni	
	A = 550 B = 470 C = 450 H = 1220	A = 700 B = 620 C = 450 H = 1370
misure	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID206WFI	ID226WFI

DESCRIZIONE	
1	Meccanismo di manovra con indicazione di apertura azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384
2	Attacchi di uscita DN70, autopompa DN100, in ottone filettati UNI 810, con tappi in ottone a norma UNI 7421
3	Corpo colonna in ghisa
4	Corpo intersede in ghisa, sede e otturatore in ottone
5	Scarico antigelo automatico corpo in ottone tenuta in acciaio Inox

COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Ghisa UNI EN 1503-3, ottone EN 1982, gomma EN 681-1
ATTACCO RETE IDRICA	Flangia riferimento UNI EN 1092-2 PN16
PRESSIONE ESERCIZIO massima	1,6 MPa (16 bar)
TRATTAMENTO SUPERFICIE	Resina poliestere rosso RAL 3000 (Parte fuori terra) antiruggine nero (Intersede)