

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

Informazioni tecniche

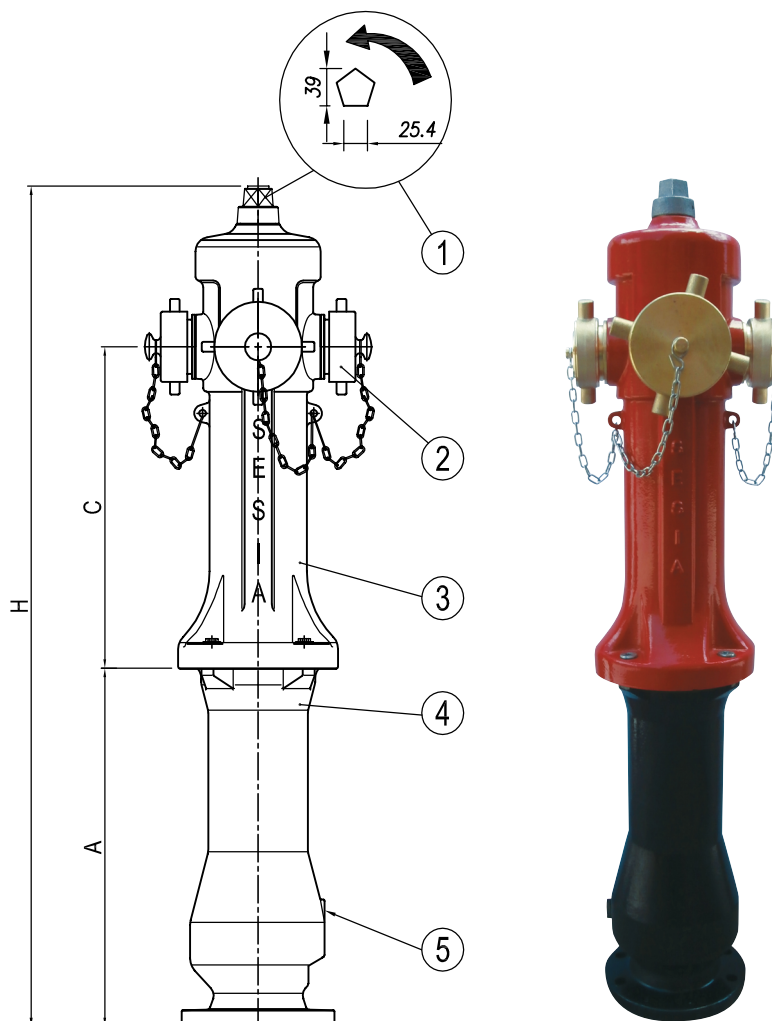


Idrante soprasuolo Sesia a secco composto da:

- Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterrra 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 = 500 C = 450 H = 1180	A = 700 C = 450 H = 1380	A = 1000 C = 450 H = 1680
misure	codice	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID506WFI	ID526WFI	ID516WFI

Tipo C con linea di rottura pre-determinata	dimensioni		
	A = 500 C = 450 H = 1180	A = 700 C = 450 H = 1380	A = 1000 C = 450 H = 1680
misure	codice	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID606WFI	ID626WFI	ID616WFI

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

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)