

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

Informazioni tecniche

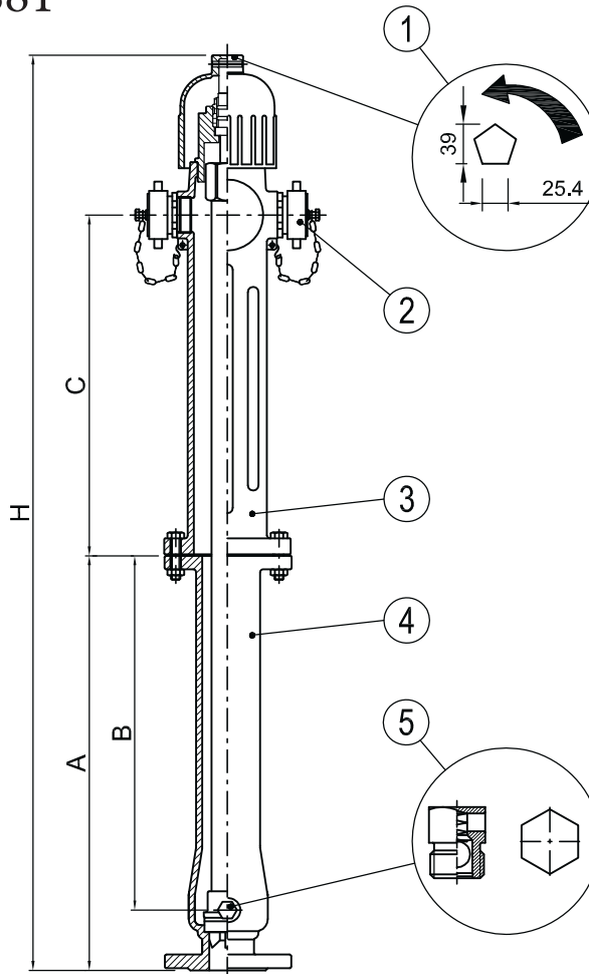
Codice Dianflex: 350-7881

Idrante sopra suolo 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 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	
misure	codice	
DN 80 c/2 DN 70	ID101VFI	

DESCRIZIONE	
1	Meccanismo di manovra con indicazione di apertura azionabile mediante chiave pentagonale a norma UNI EN 14384
2	Attacchi di uscita DN70 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)