

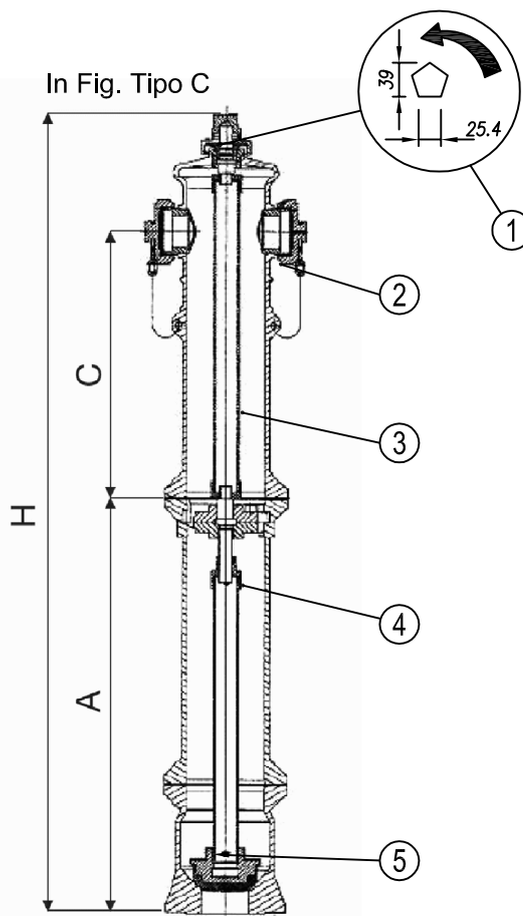
**IDRANTE SOPRASUOLO "ADDA" IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA A NORMA UNI EN 14384 CE A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO**  
 Informazioni tecniche

**Idrante soprasuolo Adda a secco composto da:**

- Corpo colonna in ghisa, parte fuoriterza verniciato rosso RAL3000 a base di resine poliesteri.
- 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.

**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 = 1150	A = 700 C = 450 H = 1350	A = 960 C = 450 H = 1610
misure	codice	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN100	ID154WFI	ID155WFI	ID156WFI

Tipo C con linea di rottura pre-determinata	dimensioni		
	A = 500 C = 450 H = 1150	A = 700 C = 450 H = 1350	A = 960 C = 450 H = 1610
misure	codice	codice	codice
DN 100 c/2 DN 70 + autopompa DN 100	ID160WFI	ID161WFI	ID162WFI

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
3	Corpo colonna in ghisa
4	Corpo intersede in ghisa, otturatore gommato
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 poliesteri rosso RAL 3000