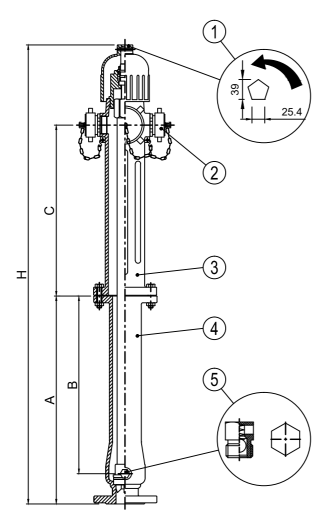
IDRANTE SOPRASUOLO EURO IN GHISA CON ATTACCO CARICO AUTOPOMPA A NORMA UNI EN 14384 CE

A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO



	dimensioni	
Tipo A senza linea di rottura pre-determinata	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

	dimensioni	
Tipo C con linea di rottura pre-determinata	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)
TDATTAMENTO CUDEDEICIE	Resina poliestere rosso RAL 3000 (Parte fuori terra)
TRATTAMENTO SUPERFICIE	antiruggine nero (Intersede)



Sede Commerciale Via Giovanni Preti, 11 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel. +39 0163 47252 Magazzino Via Giacomo Grai, 6 28078 Romagnano Sesia (NO) Tel. +39 0163 47252 Produzione e sede Legale Località Orsanvenzo, 33 13018 Valduggia (VC) Tel. +39 0163 47253



codice articolo

Euro con attacco autopompa CE

22/01/2018 • REV.00