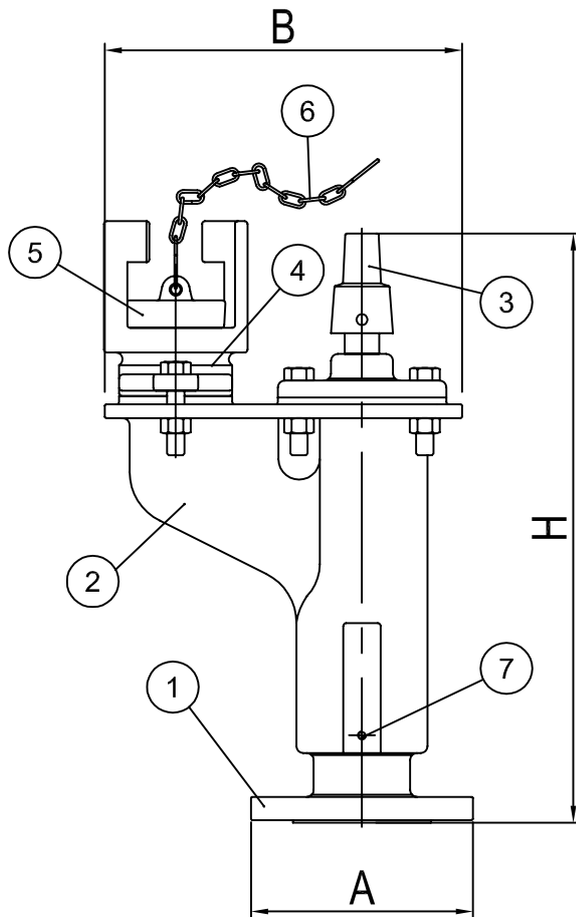


IDRANTE SOTTOSUOLO MODELLO EURO DI TIPO B1
ATTACCO RAPIDO A BAIONETTA
A NORMA UNI EN 14393 CE
 Informazioni tecniche



Profondità di scavo 600 mm

Idrante sottosuolo in ghisa, a norma UNI EN 14339 CE.
 Verniciato con polveri epossidiche.
 Scarico automatico antigelo.
 Profondità di scavo 600 mm.
 Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16.

DESCRIZIONE	
1	Flangia d'ingresso
2	Idrante sottosuolo
3	Quadro di manovra
4	Sbocco a baionetta
5	Coperchio di protezione
6	Catena reggitappo
7	Scarico automatico antigelo

Entrata	Sbocco	H	A	B	codice
DN 50	DN 45	450	160	260	ID183TFI
DN 65	DN 70	450	185	301	ID183UFI
DN 80*	DN 70	450	200	301	ID183VFI



*a norma UNI EN 14339 CE CPR

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	Verniciatura interna ed esterna a polveri epossidiche