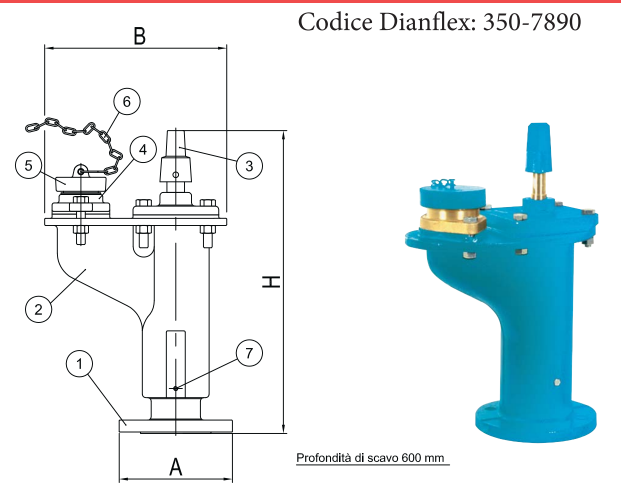


Informazioni tecniche



Idrante sottosuolo in ghisa di tipo U, 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 vite con filettatura UNI 810		
5	Coperchio di protezione		
6	Catena reggitappo		
7	Scarico automatico antigelo		

	Entrata	Sbocco	Η	А	В	codice
Œ	DN 80*	DN 70	450	200	301	ID181VFI

<sup>\*</sup>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		