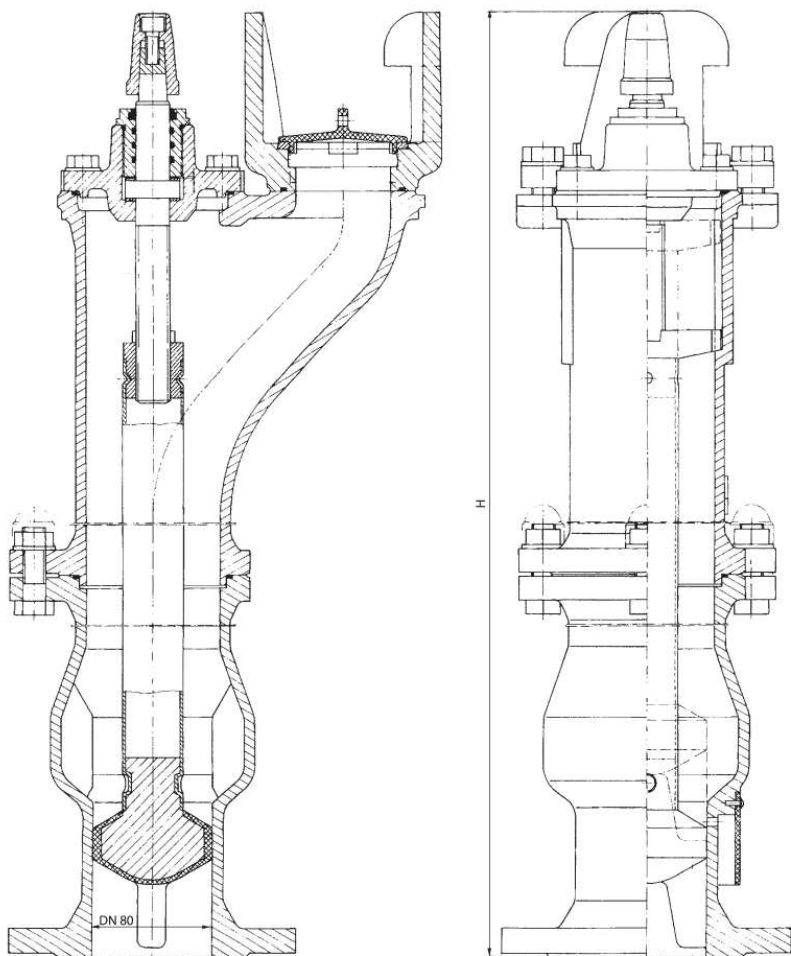


<i>Idrante sottosuolo</i>	tipo 852ORSF	pn 16
	materiale ghisa sferoidale	



DN	Model	Profondità (Hz) mm	Altezza (H)	Peso kg
80	C	1.000	700	30,7
80	B	1.250	950	357,0
80	A	1.500	1.200	40,2
80	A-750	750	500	24,0

APPLICAZIONE

Gli idranti sottosuolo sono adatti per temperature fino a 50°C. L'idrante va installato su tubazioni sottosuolo in posizione verticale in corrispondenza di un raccordo a T o di una curva a piede.

PRESSIONE E TEMPERATURA DI UTILIZZO

Pressione nominale	Pressione di prova del corpo	Prova di tenuta della sede(acqua)
16	24	17,6

MATERIALI

	Versione standard
Corpo, base, baionetta, cappello, otturatore	Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
Albero	Acciaio inox
Madrevite, sedi tenuta baionetta	Ottone
Copertura otturatore, tappo protezione baionetta	NBR e EPDM
Viti, tubo	Acciaio zincato
Anelli di tenuta	Toroidali "O"

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate secondo le norme EN 1092-2 pn 16

Baionetta secondo le norme DIN 3221

Verniciatura polivinilica spessore 250 micron

VARIANTI COSTRUTTIVE

Diametro nominale 100mm

CERTIFICAZIONI DELLA FABBRICA PRODUTTRICE

- ISO 9001 : 2000