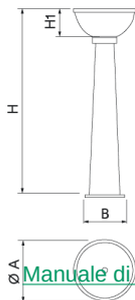




Fontana realizzata in ghisa sferoidale con trattamento Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Il trattamento consiste in una granigliatura per eliminare tutti i tipi di sporcizia ed ossidazioni, un bagno elettrolitico, seguito da una mano di primer epossidico ed una mano finale di vernice a polvere di poliestere in colore antracite.



Ref.	A	B	H	H1
UM508	Ø310	200	985	155
UM508I	Ø370	-	935	-
UM509	310	290	850	140



[Manuale di manutenzione](#) | [File CAD](#) | [CAD](#) | [Catalogo](#) | [3D](#) | [Istruzioni di montaggio](#) | [Scarica immagini HD](#)

Ancoraggio raccomandato: mediante 3 tasselli ad espansione M8 in base alla superficie del progetto.



Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.