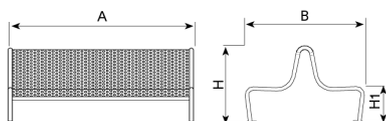




Panchina bilaterale realizzata con laterali in tubolari di acciaio curvati di Ø40 mm, con seduta e schienale ergonomici in modulo continuo realizzati in lamiera di acciaio forata spessore 2 mm, con fori circolari alternati del diametro pari a 7 mm, trattata con Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



Ref.	A	B	H	H1
UM340	2065	760	855	430
UM340D	2080	1500	850	430
UM340B	2080	500	470	450



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

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 colore grigio chiaro RAL 9006.

Ancoraggio consigliato: mediante tasselli ad espansione M10 o barre filettate 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.

BENITO
NOVATILU

info@benito.com
tel. 93 852 1000