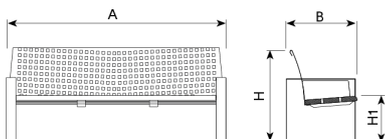


Panca ALEA realizzata con telaio in acciaio galvanizzato e trattato con Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Il trattamento consiste in una granigliatura per eliminare tutti i tipi di sporcizia ed ossidazioni, un mano di primer epossidico ed una mano finale di vernice a polvere di poliestere in colore rosso rame.



Ref.	A	B	H	H1
UM395	2095	670	880	425
UM395B	2100	675	590	430



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

La seduta è composta da 4 doghe, opportunamente smussate, di legno duro tropicale con sezione di 150x45 mm, trattate con 3 mani della finitura Lignus, un fungicida, insetticida e protettore idrorepellente in colore naturale. Tutta la viteria è in acciaio inossidabile.

Ancoraggio consigliato: mediante tasselli ad espansione M10 o barre filettate in base alla superficie del progetto.

