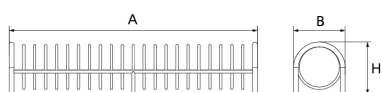
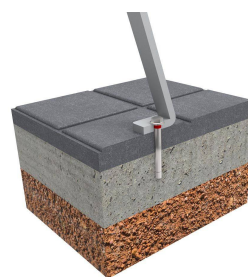


Portabiciclette MEY in acciaio con trattamento Ferrus, un processo di protezione del ferro che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



Ref.	A	B	H
VBM20	2040	435	425



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

Il trattamento Ferrus consiste in tre strati applicati dopo la pulizia da sporco e impurità mediante granigliatura e consiste in un bagno elettrolitico, seguito da uno strato di primer epossidico e da uno strato finale di vernice in polvere di poliestere in grigio RAL 9006. Ancoraggio consigliato: mediante 6 tasselli a espansione M8, a seconda della superficie e del progetto.



V. 2024-05-17 | Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.