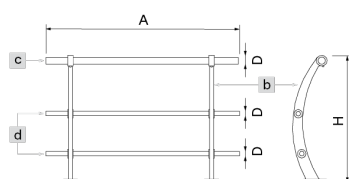
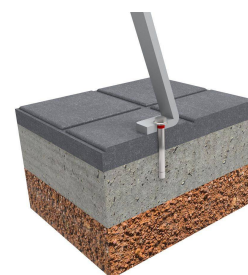


Recinzione con montanti in acciaio con trattamento Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



	Ref.	H	H1	D
b.	VVL02	1000	24	
c.	VVL03	-	Ø51	
d.	VVL04	-	Ø34	



[Manuale di manutenzione](#) | [CAD](#) | [Catalogo](#) | [3D](#) | [Istruzioni di montaggio](#) | [BIM](#) | [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 rosso granata RAL 3004.

Corrimano in tubo di acciaio inossidabile lucido AISI 316 con Ø 51 mm.

nr. 2 traverse in tubo di acciaio inossidabile lucido AISI-316 con Ø 34 mm.

Distanza standard tra i montanti: 2 m.

Ancoraggio raccomandato: mediante 3 tasselli ad espansione M10 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.