

PENSILINA PORTABICICLETTE MALTA
Art B322

Struttura: Composta da montanti e parti curve realizzate mediante tubolari tondi d'acciaio zincato diametro mm. 76x3. Telaio della copertura in tubolare d'acciaio e policarbonato compatto dello spessore di mm. 4. Piastra d'ancoraggio e sostegno dei montanti realizzati mediante lamiera d'acciaio sagomata con la tecnologia laser. Elementi portabiciclette in tubo tondo d'acciaio zincato diametro mm. 60.

Finitura: Le parti in acciaio zincato subiscono dapprima processo di pre-trattamento di sgrassaggio delle impurità attraverso soluzioni a vapori, successivamente asciugate e sottoposte a operazioni di verniciatura mediante pistole elettrostatiche che ricoprono i pezzi di vernice di polvere allo stato farinoso. Successivamente il manufatto è sottoposto a polimerizzazione in forno, ovvero, processo che permette alla polvere di solidificarsi cocendo ad una temperatura di 180/200° C in un forno a circolazione di aria calda.

I pezzi usciti dal forno vengono raffreddati naturalmente. Le polveri utilizzate nel processo di verniciatura sono atossiche secondo normative vigenti. Colorazione RAL a discrezione del cliente.

Ingombro: cm 400 x 200 x 218 h.

Ancoraggio Struttura: filo pavimento.

Ancoraggio elementi portabici: da interrare.

Kit di montaggio.

