



+ Accessori

Modulo parklet composto da una piattaforma in cemento HPC (High Performance Concrete) e una transenna rettangolare in tubolare rettangolare 80x20x2 mm con cinque tondi di acciaio Ø 10 mm oppure con 2 tondi di acciaio D=10 mm.

Sulla parte superiore della transenna è fissato un piano di forma trapezoidale in HPL sp.8 mm.

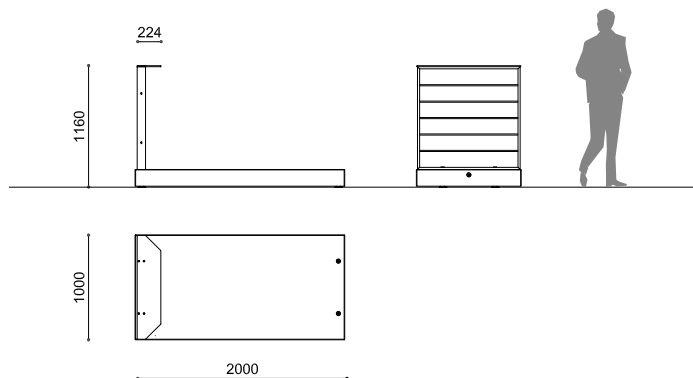
Sul lato opposto alla transenna due appositi estrusi di alluminio ad incastro permettono di compensare il dislivello di altezza del marciapiede da un minimo di 100 mm ad un massimo di 245 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere poliestere termoindurente.

Tutta la viteria è in acciaio inox AISI304.

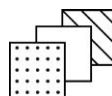
La piattaforma autoportante è dotata di piedini M12 regolabili dall'alto con bussola ad inserto esagonale 6 mm.

dati tecnici



2000x1000 mm
P 224 mm
H 1160 mm

320 kg



HPL
Acciaio zincato e verniciato
HPC (High Performance Concrete)



Autoportante, dotata di piedini M12 regolabili dall'alto con bussola ad inserto esagonale 6 mm



Rampa in alluminio per marciapiede
Rampa in acciaio zincato

