



www.maxderbanchi.com

CARRELLO ANTISTATICO DUE RIPIANI A VASCA

Indispensabile in qualsiasi laboratorio elettronico il carrello antistatico a due ripiani a vasca evita il ristagno delle cariche elettrostatiche e annulla il rischio di danneggiare le componenti elettriche sensibili che sono trasportate con esso. La struttura è verniciata a polveri epossidiche statico dissipative e le ruote sono in gomma conduttiva.



Ripiano con bordo anti-caduta alto 40mm



Ripiano inferiore con bordo anti-caduta

Dati tecnici

Codice	20814
Colore	Grigio RAL7035
Materiale	Lamiera metallica
Altezza da terra	810mm
Dimensioni	800x420mm
Ruote	Quattro ruote con freno ø80mm, larghezza 20mm di cui due senza freno
Altezza bordo anticaduta	40mm
Resistività superficiale	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

Specifiche ruote	
Materiale	Gomma conduttiva
Piroettamento	su doppio giro di sfere
Finitura	zincata
Fascia	poliuretano termoplastico elettroconduttivo
Nucleo	poliammide elettroconduttivo



Ruota conduttiva in gomma ø80 mm



conforme alla normativa
IEC 61340-5-1

qualità italiana

