

CARRELLO PORTA STRUMENTI ESD, DUE PIANI LISCI, MANIGLIA E RUOTE CONDUTTIVE

Il carrello porta attrezzi in metallo è la soluzione intelligente per la movimentazione di strumenti e materiale nei laboratori. Grazie alla verniciatura a polveri epossidiche dissipative e le ruote conduttive ESD può essere utilizzato negli ambienti protetti, aree EPA e laboratori elettronici. Composto da due piani lisci con maniglia per facilitarne l'utilizzo il carrello porta strumenti è conforme alla normativa IEC61340-5-1.



Dati tecnici

Codice	19458
Dimensione	800x420x800h mm
Portata massima	150kg
Resistività superficiale	$10^3 < R_s < 10^9 \Omega$
Materiale ruote	gomma conduttiva
Dimensione ruote	Ø80mm
N° ripiani	2
Colore	grigio RAL7035



www.maxderbanchi.com



conforme alla normativa
IEC61340-5-1

