

RACK PORTASCHEDA ESD REGOLABILE 80°C (460X400XH563MM)



Cod. 149628P



RACK PER CIRCUITI STAMPATI DA 460X(50-330)MM

Rack portaschede antistatico ESD con regolazione a leva, semplice e veloce da utilizzare. Modello dotato di Stop Bar, impilabile, facile da pulire. Può alloggiare **fino a 50 PCB**. Idoneo sia per laboratori che per linee industriali dotate di carico/scarico PCB automatizzato.

Caratteristiche

- Resistenza al calore: **fino a 80 °C**
- Dimensioni: **460 x 400 x 563H mm**
- Dimensioni max. PCB lavorabile: **460 x (50-330) mm**
- Dimensioni slot (Larghezza x Altezza): 3.5 x 5 mm - Passo: 10 mm
- Materiale: Alluminio, Plastica conduttiva
- Rsup delle parti in plastica: 10⁴ - 10⁶ Ohm
- Conforme IPC, IEC 61340-5-1-ESD, ANSI/ESD S541, RoHS 2.0, Direttiva 2011/65/EU & (EU) 2015/863, REACH.