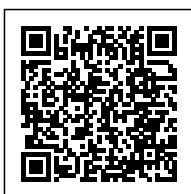


RACK PORTASCHEDI ESD PER PICK & PLACE (4 FORMATI, 120°C)



Cod. 149Q-RACK



RACK PER CIRCUITI STAMPATI 120°C - 4 FORMATI

Rack portaschede ESD conduttivo per Pick and Place. Dotato di alloggiamenti per **50 PCB**.

Struttura in metallo con sistema di regolazione veloce. Non idoneo per Baking.

Parti laterali in plastica resistente alle **alte temperature** (fino a 120°C).

Disponibile in **4 formati**.

Caratteristiche

- Alloggiamento per 50 PCB
- Dimensioni degli slot guida laterali: Profondità 3.5 mm, Larghezza 5 mm, Passo 10 mm
- Materiali: Struttura in metallo, Parti laterali in PC/ABS resistente ad alte temperature
- **Temperatura massima di utilizzo delle parti in PC/ABS: 120 °C**
- $R_{sup}: 10^4 \sim 10^6 \Omega$.

Formati disponibili

Codice	Dimensioni totali	Max. PCB lavorabile	Accessori disponibili*
149377Q	355 x 320 x 563h mm	350 x (50-250) mm	Stop-Bar aggiuntiva
149628Q	460 x 400 x 563h mm	460 x (50-330) mm	Stop-Bar aggiuntiva
149629Q	535 x 460 x 570h mm	535 x (50-390) mm	No
149627Q	535 x 530 x 563h mm	535 x (50-460) mm	Stop-Bar aggiuntiva

* Tutti i modelli in vendita sono forniti con una Stop-Bar.

* La Stop-Bar aggiuntiva acquistabile separatamente (cod. 149377QSTOP) può essere utilizzata sia per chiudere il lato opposto del rack, sia come ricambio.

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Dimensioni
149377Q		355 x 320 x 563h mm
149628Q		460 x 400 x 563h mm
149629Q		535 x 460 x 570h mm
149627Q		535 x 530 x 563h mm