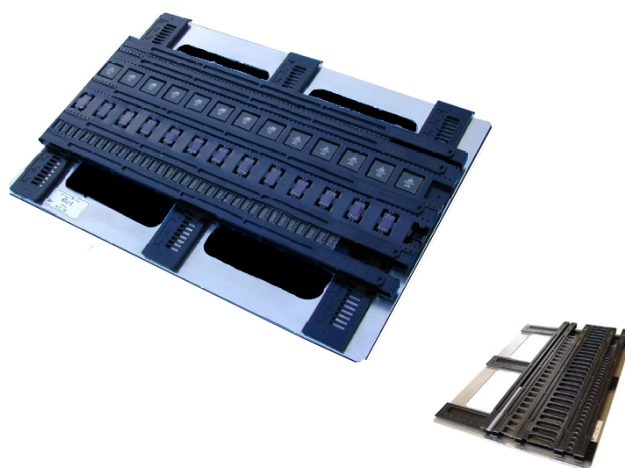
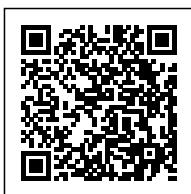


NCSJS VASSOIO REGOLABILE PER COMPONENTI SMD



Cod. 151470A



VASSOIO PER COMPONENTI SMD NASTRATI

NCSJ-S - Vassoio portacomponenti per SMD nastri completo di 5 guide regolabili. Può ospitare fino a **4 nastri** con dimensioni variabili.

Ideale per l'**assemblaggio manuale** di componenti SMD montati su spezzoni corti che non possano essere inseriti negli alimentatori delle Pick & Place.

Utilizzabile anche per assemblaggi con macchine **Pick & Place**.

Accessori: Aggiungendo una o più **guide addizionali** (disponibili su richiesta) è possibile aumentare il numero dei nastri sul vassoio.

Consigli di utilizzo

1. Impostare la guida del nastro (passo 4 mm)
2. Inserire il nastro nelle apposite guide
3. Fissare il nastro con il perno di fermo
4. Fissare il vassoio porta nastri nella macchina per assemblaggio.

Caratteristiche



- Dimensioni esterne (LxPxH): 230 x 355 x 20 mm
- Altezza massima componente: 10 mm
- ESD: Sì
- Utilizzabile in Cleanroom: Sì
- Conforme CEI 61340-5-1.

Numero e dimensioni dei nastri collocabili***

Larghezza nastro

8 mm (0.35 Inch)
 12 mm (0.47 Inch)
 16 mm (0.63 Inch)
 24 mm (0.94 Inch)
 32 mm (1.26 Inch)
 44 mm (1.73 Inch)
 56 mm (2.21 Inch)
 74 mm (2.91 Inch)

Quantità max. nastri

12
 10
 8
 6
 5
 3
 3
 2

*** ATTENZIONE: La fornitura standard consente di ospitare fino a **4 nastri**. Per posizionarne un numero maggiore occorre acquistare separatamente una o più guide aggiuntive (su richiesta).