

NCSJS VASSOIO REGOLABILE PER COMPONENTI SMD



Cod. 151470A



VASSOIO PER COMPONENTI SMD NASTRATI

NCSJ-S - Vassoio portacomponenti per SMD nastrati 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
- Utlizzabile in Cleanroom: Sì
- Conforme CEI 61340-5-1.

Numero e dimensioni dei nastri collocabili***

Larghezza nastro	Quantità max. nastri
8 mm (0.35 lnch)	12
12 mm (0.47 Inch)	10
16 mm (0.63 lnch)	8
24 mm (0.94 Inch)	6
32 mm (1.26 lnch)	5
44 mm (1.73 lnch)	3
56 mm (2.21 Inch)	3
74 mm (2.91 Inch)	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).