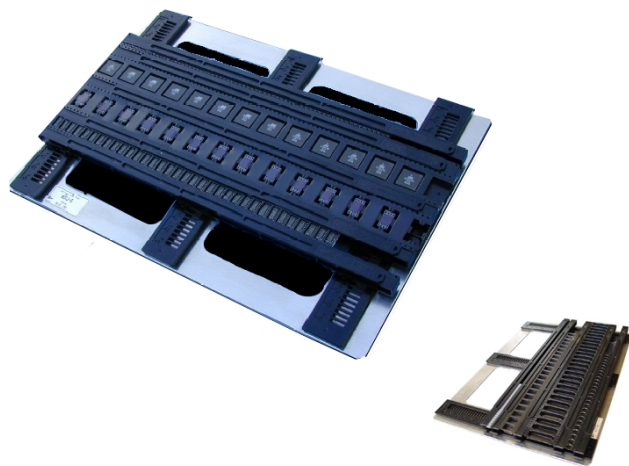
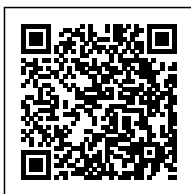


NCAJS VASSOIO REGOLABILE PER COMPONENTI SMD NASTRATI



Cod. 151470A



VASSOIO REGOLABILE PER NASTRI SMD

NCAJ-S - Vassoio antistatico ESD per componenti SMD nastrati. Completo di **5 guide regolabili**.

Perfetto per tutte le applicazioni SMD incluse quelle di riutilizzo, valutazione e separazione.

Facile montaggio su macchine SMT. Può essere utilizzato per l'inserimento di **spezzoni di nastro** troppo corti per gli alimentatori delle Pick & Place.

Modalità di impiego

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. Inserire il vassoio nella macchina SMT per l'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 di nastri collocabili sul vassoio

La dotazione standard include 5 guide: il vassoio così configurato può ospitare **fino a 4 nastri di dimensioni variabili**.
Aggiungendo una o più guide aggiuntive (NON incluse) è possibile aumentare il numero dei nastri collocabili.

Larghezza nastro	Quantità massima nastri***
8 mm (0.35 Inch)	12
12 mm (0.47 Inch)	10
16 mm (0.63 Inch)	8
24 mm (0.94 Inch)	6
32 mm (1.26 Inch)	5
44 mm (1.73 Inch)	3
56 mm (2.21 Inch)	3
74 mm (2.91 Inch)	2

*** ATTENZIONE: Per poter posizionare più di 4 nastri occorre acquistare separatamente una o più guide aggiuntive (disponibili su richiesta).