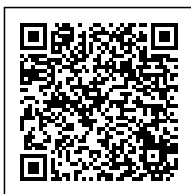


## COUNTY-S EVO CONTAPEZZI MOTORIZZATA PER CONTEGGIO SMD NASTRATI



Cod. 146509C



### CONTAPEZZI PER SMD NASTRATI

La **County-S EVO** è una contapezzi motorizzata per il conteggio di componenti SMD nastri.

Il conteggio viene effettuato **contando i fori del nastro** di supporto.

Modalità di funzionamento:

- **Totalizzatore** - I componenti vengono contati a partire dallo zero, il movimento è motorizzato e la contapezzi si ferma automaticamente a fine nastro per non perdere il conteggio;
- **Preselezione** - Una volta impostato il numero di componenti desiderato, la contapezzi si porta automaticamente nella posizione corrispondente al numero di componenti selezionato.

Tutte le funzioni della macchina sono guidate tramite messaggi sul **display grafico**. Nella schermata di conteggio sono visibili:

- Direzione conteggio
- Numero di fori per componente (passo)
- Modalità di conteggio (**Totalizer**, **Preset** e **Rewind**)
- Nome dell'operatore



- Conteggio
- Data e Ora (oppure Barcode acquisito).

### Caratteristiche

- Display: 6 cifre a Led alta efficienza
- Velocità massima di conteggio: 220 pz/sec (1 comp. per foro)
- Precisione:  $\pm 1$  pezzo
- Numero dei fori per componente: Divisore da 1 a 99 (e moltiplicatore 2,3,4 per componenti 0402, 0201 e 01005)
- Larghezza massima nastro: 56mm
- Diametro massimo bobina: 400mm (configurazione standard), 650mm (con gli appositi supporti)
- Display: LCD blu con retroilluminazione 160x104 pixel, area visibile 74x46mm
- Velocità di avanzamento: Regolabile
- Avanzamento: Step by step (1 componente alla volta)
- Ingresso: Lettore Barcode
- Empty pocket check (opzionale)
- Collegamento seriale per stampante/PC
- Identificazione dell'operatore che ha eseguito il conteggio (n.10 operatori max. , 8 caratteri alfanumerici ciascuno)
- Orologio interno (1 settimana di backup)
- Datalogger che memorizza gli ultimi 500 lavori svolti
- Memoria di accumulo dei totali parziali
- 2 Maniglie laterali per un facile trasporto.