

COUNTY EVO - CONTAPEZZI PER COMPONENTI PTH E SMD NASTRATI



Cod. 143819C



CONTAPEZZI PER PTH NASTRATI ASSIALI E RADIALI + OPZIONE SMD

County EVO - Contapezzi digitale a microcomputer per componenti nastri. Versione base.

Esegue il conteggio di **componenti PTH (THT) assiali e radiali**.

Se implementata con apposito adattatore (cod. El.Mi 146504A, NON incluso) può effettuare anche il conteggio di **componenti SMD**.

Il trascinamento del nastro attraverso la contapezzi può avvenire manualmente o tramite rullo (da acquistare separatamente, NON incluso).

Numerosi optional che consentono di aumentarne le funzionalità sono acquistabili separatamente.

Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 100 ÷ 240 V / 50-60 Hz
- Conteggio massimo: **999999 pezzi**
- Conteggio in entrambe le direzioni (destra o sinistra)
- Numero di **Pin per componente (PTH)** / **Fori per componente (SMD)** impostabili*: da 1/4, 1/3, 1/2, 1, 2, (...), fino a 19
- MODALITA' DI CONTEGGIO:



TOTALIZZATORE – Conta i componenti da zero.

PRESELEZIONE – L'operatore imposta il numero di componenti che gli occorre e inizia il conteggio. Un allarme acustico suona al raggiungimento del totale.

- Test di diagnosi e calibrazione
- Memoria dell'ultima condizione di conteggio
- **Requisiti per componenti PTH:**
 - Diametro minimo reofori: 0.4 mm
 - Larghezza nastro componenti assiali: da 55 a 110 mm
 - Larghezza nastro componenti radiali: max. 18 mm
 - Diametro massimo componenti: 14 mm
- **Requisiti per componenti SMD:**
 - Larghezza nastro: max. 56 mm
 - Passo tra i fori: 4 mm - NON idonea per nastri con passo 2 mm
- Visualizzazione: 4 cifre, altezza 13 mm – Quando il conteggio supera le 4 cifre, il display entra in modalità di visualizzazione alternata (2+4 cifre)
- Dimensioni esterne: 240 x 130 x 110 mm – Peso 1.8 kg.

* Impostazioni per il conteggio di componenti PTH e SMD:

Per effettuare il conteggio di componenti **PTH** occorre impostare preventivamente la macchina indicando il **numero di piedini per componente** (es. 1 -> 1 Pin = 1 componente, 2 -> 2 Pin = 1 componente).

Per il conteggio di **componenti SMD** invece, la contapezzi non conta i componenti ma i fori lungo il nastro: occorre quindi indicare preventivamente il **numero di fori per componente** (es. 1/4 -> 1 foro = 4 componenti, 1/3 -> 1 foro = 3 componenti, 1/2 -> 1 foro = 2 componenti, 1 -> 1 foro = 1 componente, 2 -> 2 fori = 1 componente, etc.).

Accessori (NON inclusi): Portarullo e maniglia per conteggio PTH - Adattatore SMD, piano di lavoro, bobina vuota e maniglia per conteggio SMD.

Versioni alternative: County EVO con accumulatore elettrico, ingresso per lettore barcode, uscita per stampante/computer, orologio e datalogger (cod. El.Mi: 143819E) - County-S EVO motorizzata per SMD nastrati (cod. El.Mi 146509C).