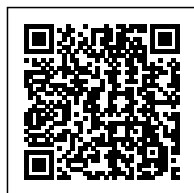


## COUNTY EVO - CONTAPEZZI PER COMPONENTI PTH E SMD NASTRATI (VERSIONE CON DATALOGGER)



Cod. 143819E



### COUNTY-EVO CON ACCUMULATORE ELETTRICO E DATALOGGER

Contapezzi per PTH nastri assiali e radiali + opzione SMD

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

Modello completo di accumulatore elettrico, **orologio** e **datalogger** con memoria degli ultimi 500 lavori svolti.

Dotata di un ingresso per **lettore barcode** e di un'uscita per **stampante/computer** (NON inclusi).

Lettore barcode, stampante termica e numerosi altri accessori che consentono di aumentarne le funzionalità sono acquistabili separatamente.

#### Funzionalità di base

Come il modello County EVO base, la contapezzi esegue il conteggio di **componenti PTH (THT) nastri sia assiali che radiali** e, se implementata con apposito adattatore (cod. El.Mi 146504A, NON incluso), di **componenti SMD**.

Il trascinamento del nastro attraverso la contapezzi avviene manualmente oppure tramite portarullo con maniglia (NON incluso).



## 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):** Gruppo portarullo e maniglia per conteggio PTH - Adattatore SMD, piano di supporto, bobina vuota e maniglia per conteggio SMD - Lettore barcode - Stampante termica diretta - Rotolo 1360 etichette (57x51cm).

**Versioni alternative:** County EVO modello base (cod. El.Mi: 143819C) - County-S EVO motorizzata per SMD nastrati (cod. El.Mi 146509C).