

## COUNTY EVO CONTAPEZZI PER CONTEGGIO PTH NASTRATI E RADIALI



Cod. 143819C



### CONTAPEZZI PER PTH NASTRATI E RADIALI

**County EVO - Contapezzi digitale a microcomputer**, modello base.

Esegue il conteggio di componenti **PTH (THT) nastri sia assiali che radiali** e (se implementata con l'apposito adattatore, codice El.Mi 146504A) di componenti **SMD**.

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

#### Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 100÷240 V / 50-60 Hz
- **Modalità di conteggio: Totalizzatore, Preset** (con allarme acustico al raggiungimento del numero di componenti indicato)
- Conteggio in entrambe le direzioni (destra o sinistra)
- Divisore: da 1/4, 1/3, 1/2, 1, 2 ... fino a 19
- Test di diagnosi e calibrazione
- Memoria dell'ultima condizione di conteggio
- Conteggio massimo: 999999 componenti



- **Dimensioni componenti:**

Diametro minimo reofori THT: 0.4 mm

Larghezza nastro componenti THT assiali: 55÷110 mm

Larghezza nastro componenti THT radiali: max. 18 mm

Diametro massimo componenti THT: 14 mm

Altezza nastro componenti SMD: max. 56 mm

- Visualizzazione: 4 cifre, altezza 13 mm

- Dimensioni esterne: 240 x 130 x 110 mm – Peso 1.8 kg.

**Accessori (NON inclusi):** Adattatore per conteggio componenti SMD – Gruppo portarullo per bobine PTH – Piano di lavoro con perni portabobine – Bobina vuota – Maniglie.

**Versione alternativa:** County EVO con accumulatore elettrico, ingresso per lettore barcode, uscita per stampante/PC, orologio e datalogger che memorizza gli ultimi 500 lavori svolti - Codice prodotto El.Mi: 143819E.