

**COUNTY EVO** La contapezzi digitale a microcomputer County Evo esegue il conteggio di componenti nastri sia assiali che radiali e di componenti SMD (con l'opzione 8301.018).



#### CONTEGGIO COMPONENTI SMD

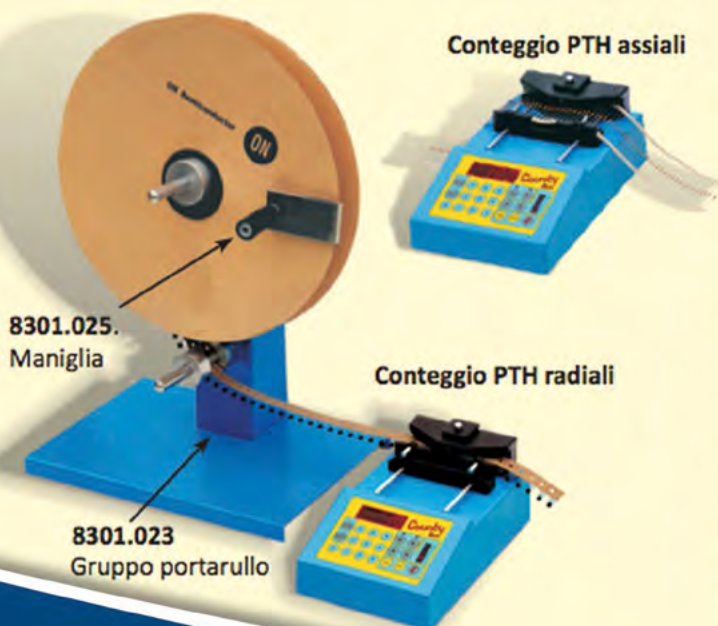
L'adattatore SMD 8301.018 applicabile sulla conta pezzi COUNTY EVO, permette il conteggio dei componenti SMD contando i fori del nastro di supporto.

Il piano di lavoro 8301.027 include due perni portabobine con frizione facilmente regolabile. Inoltre serve almeno una maniglia (8301.030) per il riavvolgimento delle bobine. Opzionalmente è disponibile la bobina vuota in alluminio (8301.021) per velocizzare le operazioni di conteggio e successivo riavvolgimento dei componenti SMD.

#### CONTEGGIO COMPONENTI PTH RADIALI E ASSIALI

Per il conteggio bisogna selezionare prima il numero di piedini per componente impostando il divisore.

Per componenti avvolti su rullo è disponibile il supporto 8301.023 e la maniglia a facile inserzione 8301.025.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Conteggio in entrambe le direzioni (destra o sinistra)

Divisore da: 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 - ... - 19

Conteggio in modo TOTALIZZATORE

Conteggio in modo PRESET (con allarme acustico al raggiungimento del numero di componenti voluto)

Test di diagnosi e calibrazione

Memoria dell'ultima condizione di conteggio

Modelli 8301.082 e 8301.084 con accumulatore, ingresso lettore barcode, uscita Stampante/PC, Orologio, Datalogger che memorizza gli ultimi 500 lavori svolti

Conteggio massimo: 999999 comp.

Diametro reofori componenti PTH minimo: 0,4 mm

Larghezza nastro componenti PTH assiali: 55 - 110 mm

Larghezza nastro componenti PTH radiali: max 18 mm

Diametro massimo componenti PTH: 14 mm

Altezza del nastro componenti SMD: max 56 mm

Visualizzazione: 4 cifre altezza 13 mm

Dimensioni: 240 x 130 x 110 mm - Peso: 1,8 kg

- 8301.081 Contapezzi County EVO 230V/50-60Hz
- 8301.082 Contapezzi County EVO 230V/50-60Hz con accumulatore, barcode input uscita stampante, orologio
- 8301.083 Contapezzi County EVO 115V/50-60Hz
- 8301.084 Contapezzi County EVO 115V/50-60Hz con accumulatore, barcode input uscita stampante, orologio
- 8301.350 Certificato di calibrazione

#### Accessori per il conteggio PTH nastri:

- 8301.023 Un gruppo portarullo completo (1 pezzo)
- 8301.025 Maniglia per PTH nastri

#### Accessori per il conteggio SMD nastri:

- 8301.018 Adattatore per conteggio SMD nastri
- 8301.027 Piano di lavoro con 2 perni portabobine
- 8301.030 Maniglia per bobine SMD
- 8301.021 Bobina vuota in alluminio per County-EVO

#### Barcode e Stampante (foto e specifiche a pagina 4)

- 8301.155 Barcode e cavo spiralato
- 8301.095 Stampante termica diretta
- 8301.096 Rotolo da 1360 etichette 57x51mm



**STE.AL.TECH.**  
Your ideal partner in electronic

STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: http://www.weldingtechnology.it

# COUNTY-S EVO



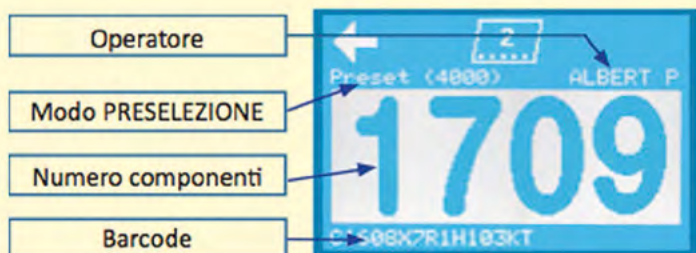
## COUNTY-S EVO

County-s Evo è una contapezzi motorizzata per il conteggio di componenti SMD nastrati. Può lavorare in due modalità:

**1) 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.




**2) PRESELEZIONE:** 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.



## EMPTY POCKET CHECK

Verifica la presenza del componente  
Stop programmabile: [Mai] - [1] - [2]  
Funziona solo su nastri in plastica nera

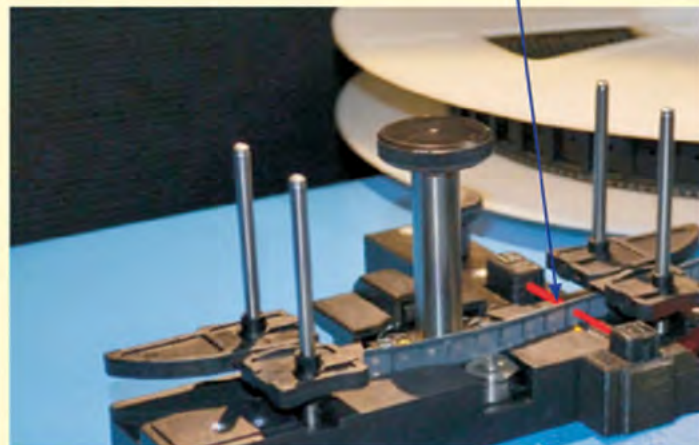


-  EPC disabilitato
-  EPC abilitato
-  Conteggio EPC

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conteggio: fino a 999999 pcs, 6 cifre altezza 22mm
- Velocità massima di conteggio: 220 pcs/sec (1 componente per foro)
- Numero dei fori per componente: da 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 - ... - 19
- Altezza massima nastro: 56 mm
- Diametro massimo bobine: 400mm (configurazione standard), 650mm (con i supporti 8301.150)
- Display: LCD blu con retroilluminazione, 160 x 104 pixel, area visibile 74x46mm
- Velocità di avanzamento regolabile: si
- Avanzamento step by step: 1 componente alla volta
- Ingresso lettore Barcode: si
- Empty pocket check: opzionale
- Collegamento seriale per stampante/PC: si
- Identificazione dell'operatore che ha eseguito il conteggio: (n.10 operatori massimo, 8 caratteri alfanumerici ciascuno)
- Orologio interno: (1 settimana di backup) Datalogger che memorizza gli ultimi 500 lavori svolti
- Memoria di accumulo dei totali parziali
- Due maniglie laterali per un facile trasporto.
- Dimensioni: 525 x 340 x 250(H) mm
- Peso: 9,5 Kg

Raggio infrarosso



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*

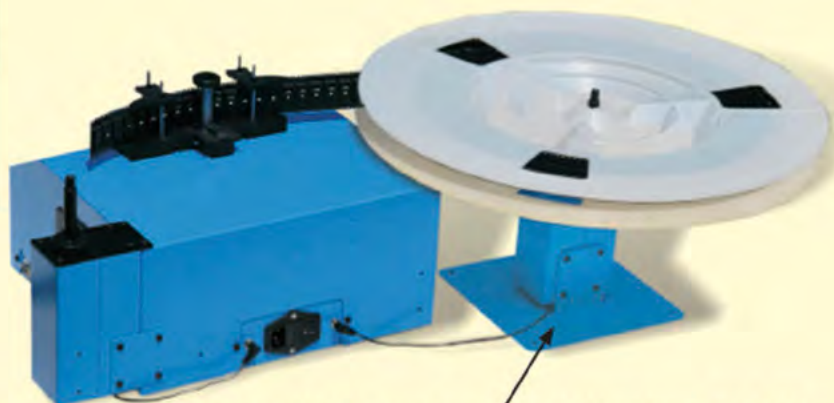
STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

# COUNTY-S EVO

County-S EVO tastiera controllo



- 8301.131 Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz
- 8301.133 Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz con Empty Pocket Check
- 8301.141 Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz
- 8301.143 Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz con Empty Pocket Check
- 8301.350 Certificato di calibrazione
  
- 8301.150 Supporto per bobine con diametro > 400mm
- 8301.110 Bobina vuota in alluminio per County-S EVO, diametro 350mm
- 8301.155 Barcode e cavo spiraleto
- 8301.095 Stampante termica diretta
- 8301.096 Rotolo da 1360 etichette 57x51mm



## STAMPANTE

per County EVO e County-S EVO

Stampante termica diretta realizzata secondo criteri di robustezza e affidabilità, con alimentatore 110/230Vac e cavo di segnale inclusi. E' in grado di stampare su etichette con larghezza max 104mm. La stampa sulle contapezzi EVO è ottimizzata per etichette da 57x51mm

- 8301.095 Stampante termica diretta
- 8301.096 Rotolo da 1360 etichette 57x51mm

## BARCODE (per County EVO e County-S EVO)

Barcode piccolo, leggero e dal design ergonomico, dotato di cavo spiraleto, ampio angolo di scannata per la lettura di codici particolarmente larghi da una distanza più ravvicinata, protezione IP42. Il barcode viene collegato e alimentato dalla contapezzi EVO tramite un unico connettore, senza avere l'ingombro di due cavi distinti.

- 8301.155 Barcode e cavo spiraleto



STAMPANTE



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*

STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>