

COUNTY EVO

8301.028
Portarullo
per bobine SMD

CONTEGGIO SMD

E' un dispositivo opzionale (8301.018) applicabile sulla contapezzi COUNTY. La lettura viene effettuata contando i fori del nastro di supporto.

L'altezza massima del nastro è di 56mm ed il numero di fori per componente è min 0,5 - max 19.

Sono anche disponibili i portarulli girevoli per SMD 8301.028 e una maniglia per riavvolgimento nastri SMD 8301.030

COUNTY EVO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conteggio in entrambe le direzioni (destra o sinistra)

Divisore da 0,5 a 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 minimo	0,4 mm
larghezza nastro componenti assiali	55 - 110 mm
larghezza nastro componenti radiali	max 18 mm
diametro massimo componenti	14 mm
visualizzazione	4 cifre altezza 13 mm
dimensioni	240 x 130 x 110 mm
peso	1,8 kg

CONTEGGIO ASSIALI

La guida mobile è posizionata in modo da guidare il nastro su entrambe i lati. (vedi figura)

8301.023
Gruppo portarullo

CONTEGGIO RADIALI

Occorre ruotare di 180° la guida mobile.
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

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 dei componenti nastrati:
Un gruppo portarullo completo (1 pezzo)
Maniglia per rullo

Accessori per il conteggio dei componenti SMD:
Adattatore per conteggio SMD nastrati
Portarullo per bobine SMD
Maniglia per bobine SMD

8301.155 Barcode e cavo spiralato
(foto e specifiche a pagina 4)

8301.095 Stampante termica diretta
8301.096 Rotolo da 1360 etichette 57x51mm
(foto e specifiche a pagina 4)

COUNTY-5 EVO



COUNTY-5 EVO è una contapezzi motorizzata per il conteggio di componenti SMD nastri.

Può lavorare in due modalità:

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.

Labels for the Totalizer mode display:

- Direzione conteggio: SINISTRA
- Fattore di divisione: 1
- Modo: TOTALIZZATORE
- Numero componenti: 3250
- Data e Ora: 2017/05/22 09:44
- Operator: JOSEPH P

PRESELEZIONE viene impostato il numero di componenti desiderato e la contapezzi si porta automaticamente nella posizione corrispondente al numero di componenti selezionato.

Labels for the Preset mode display:

- Modo: PRESET
- Numero componenti: 1709
- Barcode: C1608X7R1H103KT
- Operator: ALBERT P

Empty Pocket Check

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

Labels for the EPC mode display:

- Modo: EPC
- Numero componenti: 350
- Data e Ora: 2017/05/21 17:28
- Operator: JOSEPH P

- EPC disabilitato
- EPC abilitato
- Conteggio EPC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conteggio: fino a 999999pcs , 6 cifre altezza 22mm
 Velocità massima di conteggio: 220 pcs/sec (1 componente per foro)
 Numero dei fori per component: da 0,5 a 99
 Altezza massima nastro: 56mm
 Diametro massimo bobine: 400m (configurazione standard)
 650m (con i supporti 8301.150)

Display: LCD blu con retroilluminazione
 160 x 104pixel, 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
 Due maniglie laterali per un facile trasporto.

Dimensioni: 525 x 340 x 250(H) mm
 Peso: 9,5 Kg

Pomello regolazione nastro



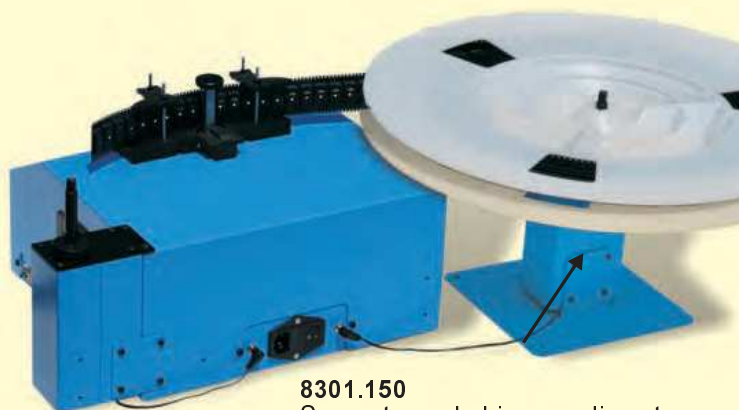
COUNTY-S EVO



County-S EVO tastiera controllo



8301.110
Bobina vuota in alluminio



8301.150
Supporto per bobine con diametro > 400mm

8301.131
8301.133

Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz
Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz
con Empty Pocket Check

8301.141
8301.143

Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz
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, diametro 350mm

8301.155

Barcode e cavo spiralato

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 spiralato, 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 spiralato



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

COUNTER-PEN™

Il Counter-Pen™ svolge contemporaneamente la funzione di conteggio e marcatura di un oggetto, di un contenitore o di un imballo, è utilissimo nel magazzino durante l'inventario.

Ogni volta che si effettua un punto nero con la punta di feltro della penna, si sente un "beep" ed il display indica il conteggio.

La penna costruita in ABS ha l'indicatore che può totalizzare fino a 99999, il pulsante di reset, l'interruttore ON/OFF ed il cappuccio di protezione.

4

8301.120
8301.122

COUNTER-PEN counter digitale
Cartuccia ricambio penna

