



## BILANCIA CONTAPEZZI COMPUTERIZZATO SIPI SERIE CP575 TS alfanumerico

### DESCRIZIONE E FINALITA'



La bilancia contapezzi qui descritta ha come scopo la quantificazione numerica di materiale omogeneo in ricevimento dalle lavorazioni o dai fornitori ed utilizzato per il controllo del materiale da versare a magazzino, da spedire o per la distribuzione alle linee di montaggio.

Il contapezzi computerizzato SIPI serie CP 575, è dotato di memoria per la gestione di un archivio con memorizzazione in archivio DBase MySQL di 5 pesi medi unitari associati ad un codice breve, ad un codice articolo e ad una descrizione articolo per il richiamo immediato durante la fase di lavorazione.

La memorizzazione dei pesi medi unitari, offre la possibilità di calcolo del peso medio unitario in modalità manuale oppure in modalità automatica richiamandolo dalla memoria.

La versatilità del programma, permette l' utilizzo del contapezzi come sistema di pesatura (senza il conteggio dei pezzi), ideale per le realtà che necessitano di documenti riportanti unicamente i dati di peso della merce.

Il contapezzi computerizzato SIPI serie CP 575 può essere dotato di uscita seriale/Ethernet per il collegamento ad un personal computer per permettere la trasmissione di tutti i dati trattati. Nella versione predisposta al collegamento con il Personal Computer, è disponibile importare, esportare le tabelle pesate, e anagrafica prodotti.

Il contapezzi inoltre prevede l'uscita per collegamento di periferiche come Maxidisplay, stampante per etichette autoadesive, lettori barcode, ecc..

Il contapezzi SIPI serie CP 575, è dotato di interfaccia per collegamento in rete Ethernet di più postazioni ad un unico Contapezzi CP 575 fungente da memoria di massa.



## BILANCIA CONTAPEZZI COMPUTERIZZATO SIPI SERIE CP575 TS alfanumerico

Bilancia con funzione contapezzi a cella di carico di campionamento e prima bilancia di carico integrata nella struttura, collegabile a celle di carico esterne. Il contapezzi è dotato di Test certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. E' inoltre dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN-45501.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:**

- Contenitore industriale in acciaio verniciato
- Display touch screen 10 inch TFT.
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile
- Max 10.000 div. versione multi campo / multi divisione
- Gestione I/O 4 IN / 4 OUT
- Interfaccia Ethernet 10/100
- N° 3 uscite seriali RS232
- 2 Canali USB 2.0 (Master) che permettono di collegare:
  - ◆ Tastiera esterna tipo PC
  - ◆ Mouse
  - ◆ Pen-disk per raccolta dati
  - ◆ Chiavetta WI-Fi per collegamento Wireless
  - ◆ Convertitori USB – RS232.
- possibilità di collegare N.4 bilance a cella di carico ed una bilancia di precisione in RS 232
- Alimentazione: 100 - 230 Vac 50/60 Hz
- Bilancia di campionamento integrata nella struttura con portata: 1,5/3/6 kg e risoluzione: 0,1/0,2/0,5 g.
- Bilancia di carico integrata nella struttura 60 kg / 5 g con forma piatto da 500 x 500 mm.
- Collegamento a una bilancia esterna di portata e dimensioni desiderate.
- Unità stampante termica: versione a rotolo integrata nel pannello frontale.
- Temperatura di funzionamento da -10°C a +40°C

### **Principali funzioni del software sono:**

Azzeramento, acquisizione, visualizzazione e blocco tara, memorizzazione di 10 tare, visualizzazione del 1/10 di divisione, stampa singola, ristampa, stampa breve, stampa totali lotto, stampa totali materiale, gestione data/ora, impostazione di due righe di intestazione, gestione archivio materiali, tasto per la selezione della piattaforma di lavoro, quantificazione dei pezzi tramite calcolo automatico del peso medio unitario (PMU) oppure con impostazione manuale, PMU associabile a un codice in archivio e successivamente richiamato tramite codice breve (max 1000 memorizzabili), gestione articoli e pesate su PC, funzione solo pesatura, collegamento a Maxidispaly.