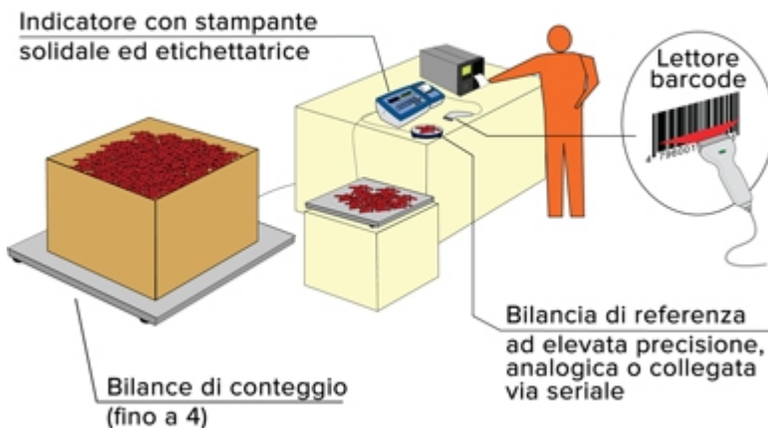


AF02

"AF02": SOFTWARE PER INDICATORI 3590E/CPWE PER SISTEMI DI CONTEGGIO QUANTITÀ

CONTEGGIO MULTIBILANCIA



Software adatto per applicazioni di conteggio quantità e gestione dati, con archivio articoli, archivio clienti e archivio tare e stampe personalizzabili. Elevata risoluzione interna di conteggio, fino a 1.500.000 punti. Fino a 5 bilance indipendenti collegabili. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

Vendita ed assistenza:

CUTINO & C SRL

VIA I.GABOLA, 53 - 84014 - NOCERA INFERIORE (SA)
Tel. 081-919541 Fax. 081-919541
commerciale@cutinobalance.it

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

FUNZIONI PRINCIPALI

- Azzeramento; visualizzazione Lordo/Netto.
- Funzioni di conteggio multibilancia di quantità (pezzi, litri, newton, metri etc.):
 - Conteggio in carico e scarico ad alta precisione
 - Introduzione rapida della quantità di referenza
 - Introduzione Peso Medio Unitario conosciuto o coefficiente di conversione
 - Ottimizzazione automatica del P.M.U.
 - Dosaggi in pezzi o quantità, con soglie abbinabili all'articolo;
 - Stampa della quantità, del peso medio unitario e di tutti i dati correlati.
- Funzioni di totalizzazione di peso e quantità:
 - Totalizzazione in carico e in scarico.
 - Totalizzazione manuale o automatica.
 - Totalizzazione ed esecuzione automatica della tara.
- 4 livelli di totale azzerabili e stampabili in modo indipendente: totale parziale, generale, gran totale, totale per articolo.
- Tara autopesata, preimpostabile (diretta o calcolata), manuale o automatica; funzione di annullamento automatico della tara a fine operazione di pesatura.
- Selezione dei dati visualizzati sul display LCD grafico (totali, progressivi, peso, quantità...).
- Funzioni della tastiera completamente configurabili secondo le esigenze del cliente.
- Ripetitore di peso multifunzione:
Ricezione e visualizzazione del peso di una bilancia o dispositivo esterno via seriale, con la possibilità di utilizzare il dato ricevuto per eseguire tutte le funzioni disponibili (ad esempio, per calcolare il PMU su di una bilancia ad altissima precisione).
- 15 testi ID (IDentificazione) configurabili e stampabili, ognuno di 32 crt (esempio: Codice, ID lotto, ID operatore, numero turno, etc.).
- Archivio 1000 Articoli, ognuno con 3 descrizioni alfanumeriche di 2 righe di 20 caratteri, Peso Medio Unitario, tara, cliente, 3 set point in pezzi.
- Archivio 200 Clienti con descrizione alfanumerica di 5 righe di 30 caratteri.
- Archivio 300 tare per ogni bilancia (max 4 bilance).
- Selezione Articolo, Cliente, Tara da archivio, tramite lettore di barcode in emulazione di tastiera.
- "Calcolatrice": è possibile aggiungere, sottrarre o moltiplicare due valori, stamparne il risultato ed applicarlo alla tara.
- Stampa completamente programmabile da tastiera o da PC (tramite software gratuito Dinitools) di 30 formati di stampa abbinabili a diverse funzioni (Tasto stampa, Totalizzazione, Totale articolo, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale, Intestazione prima pesata, ...); ogni formato di stampa può contenere 2048 posizioni che possono essere codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es. Ragione Sociale, numero pezzi, progressivi di lotto e pesata, peso lordo, tara, netto, data e ora, etc.).
- Stampa lista ultime 50 pesate.

DINITOOLS: SOFTWARE PER CONFIGURAZIONE RAPIDA DELLO STRUMENTO

- Grazie a Dinitools, la programmazione del setup e degli archivi e la personalizzazione delle stampe secondo specifiche del cliente risulta più rapida ed agevole.
- Dinitools semplifica inoltre la creazione di nuovi sistemi di pesatura e permette il rapido ripristino della configurazione d'origine in caso di guasto.

PARTICOLARE 1

LINEA 1 INTESTAZIONE	
LINEA 2 INTESTAZIONE	
LINEA 3 INTESTAZIONE	
...	
DESCRIZIONE	
ARTICOLO	
DESCRIZIONE CLIENTE	
PESATA N. 1	
NETTO =	1000 g
PESO MEDIO UNITARIO =	5 g
PEZZI =	200
01/10/2010 18.00	ID 00000-000123
	
4 796001 100011	

Esempio di etichetta

Dove siamo



Come raggiungerci:

Da Napoli

1. Autostrada A3 direzione Salerno
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per Via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Salerno

1. Autostrada A3 direzione Napoli
2. Uscita Nocera Inferiore
3. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore
4. Procedere per via Giuseppe Atzori
5. Imboccare Via Isaia Gabola

Da Avellino

1. Raccordo autostrada Salerno-Avellino, direzione Salerno
2. Uscita A30 verso Caserta/Roma
3. Uscita Castel San Giorgio verso Strada Statale 266 Nocerina
4. Seguire le indicazioni per Nocera Inferiore/Cava de' Tirreni
5. Imboccare Via Giovan Battista Castaldo
6. Continuare su Via Francesco Solimena
7. Imboccare Via Eduardo Astuti
8. Imboccare la seconda a destra in corrispondenza di Via Napoli
9. Imboccare Via Isaia Gabola

Per maggiori informazioni contattateci all'indirizzo info@cutinobalance.it o visitate il sito www.cutinobalance.it

CUTINO & C. S.r.l. - Via Isaia Gabola, 67 - Nocera Inferiore (SA) Italy
Tel - Fax +39 081 919541
P.IVA 00742210651

