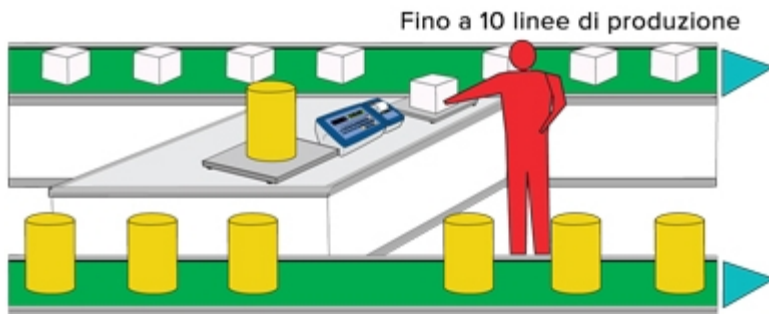


AF04

"AF04": SOFTWARE PER INDICATORI 3590E/CPWE PER CONTROLLO STATISTICO PRECONFEZIONATI

### CONTROLLO STATISTICO



Software adatto per applicazioni avanzate di controllo statistico di preconfezionati (come da DPR 26/5/80 n° 391 della legge 25/10/78 n° 690), gestione dati e stampe. Collegamento fino a 5 bilance indipendenti. 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:

- Azzeramento; visualizzazione Lordo/Netto;
- Funzioni di controllo statistico, per uso interno o a norma di legge:
  - Funzione di controllo statistico, selezionabile fra PERSONALIZZATO o a NORMA DI LEGGE (come da DPR 26/5/80 n° 391 della legge 25/10/78 n° 690) con criterio di accettazione/rifiuto del lotto in esame.
  - Controllo di legge DISTRUTTIVO o NON DISTRUTTIVO (selezionabile).
  - Calcolo e stampa del resoconto del lotto e della deviazione standard.
  - Controllo quantità in ml tramite l'inserimento di un coefficiente di densità per ogni articolo.
  - Gestione linee di produzione: è possibile gestire fino a 10 prodotti contemporaneamente su una singola bilancia o su più bilance (max 1 bilancia per ogni linea).
- Collegamento fino a 5 bilance indipendenti omologate, che permettono di controllare con lo stesso sistema di pesatura tutte le fasce di peso previste dalla legge.
- Tara autopesata, preimpostabile (diretta o calcolata), manuale o automatica; funzione di annullamento automatico della tara a fine operazione di pesatura.
- Funzioni di totalizzazione:
  - Totalizzazione in carico
  - Totalizzazione manuale o automatica, a stabilità di peso oppure solo se in tolleranza.
  - Totalizzazione ed esecuzione automatica della tara.
- 4 livelli di totale azzerabili e stampabili in modo indipendente: totale parziale, generale, gran totale, totale per articolo.
- Selezione dei dati visualizzati sul display LCD grafico (totali, progressivi, peso...);
- 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.
- 15 testi ID (IDentificazione) configurabili e stampabili, ognuno di 16 caratteri, esempio: Codice, ID lotto, ID operatore, numero turno.
- Archivio 1000 articoli con 3 descrizioni alfanumeriche di 20 caratteri, coefficiente di densità, peso nominale, tre livelli di tolleranza +/- (T1, T2, T3), tara associata.
- "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.net) di 30 formati di stampa (Tasto stampa, Totalizzazione, Resoconto Lotto, Totale articolo, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale, Intestazione prima pesata); ogni vettore di stampa può contenere 2048 posizioni che possono essere codici ASCII diretti o blocchi di stampa preconfigurati (es. Ragione Sociale, progressivi di lotto e pesata, peso lordo, tara, netto, descrizione articolo, peso medio, deviaz. standard, n° campioni fuori tolleranza, esito della prova, data-ora di inizio/fine controllo, etc.).

LINEA DI PRODUZIONE N. 1

LOTTO: 123456

DESCRIZIONE ARTICOLO

TARGET: 20000g

OPERATORE: ALESSIO

INIZIO: 10/10/2010 ORE 14:00

---

1	20000g
2	20020g
3	20000g
...	...
30	20000g

---

FINE: 10/10/2010 ORE 15:00

TARGET: 20000g

T1: 200g

T2: 400g

T3: 600g

PESO MEDIO 20000g

PESO MAX 20020g

PESO MIN 19980g

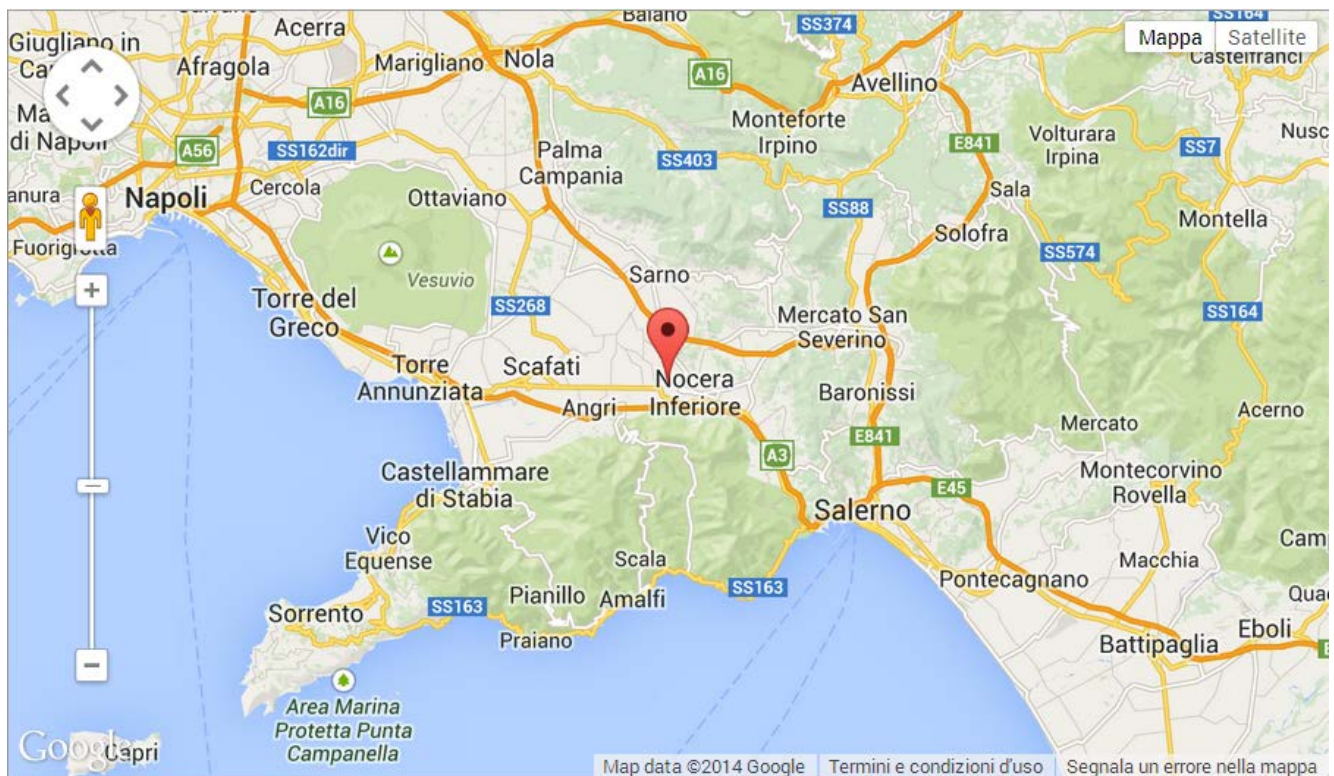
DEV. STD. 137g

PESATE OK 29

LOTTO ACCETTATO

Esempio di scontrino

# 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](mailto:info@cutinobalance.it) o visitate il sito [www.cutinobalance.it](http://www.cutinobalance.it)

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

Si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo catalogo senza preavviso. (Ediz. 2015)

