

DFWLID

DFWLID: INDICATORE DI PESO INOX CON DISPLAY LCD A GRANDI CIFRE



Indicatore di peso in acciaio inox IP68, ad elevate prestazioni, semplice da programmare e utilizzare. Il grande display LCD da 40mm con retroilluminazione a colori, permette una visione chiara del peso e aiuta l'utilizzatore nelle operazioni di pesatura. La vasta gamma di funzioni e interfacce disponibili, lo rendono adatto ad applicazioni di pesatura industriale e commerciale, come bilance da pavimento, pesatura mobile, ecc. Batteria interna ricaricabile di serie. 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tastiera impermeabile e funzionale a 5 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 40mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Colore e intensità luminosa della retroilluminazione personalizzabili da Setup.
- Involucro impermeabile in ACCIAIO INOX IP68 facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Dimensioni: 243x145x78,4mm.
- Adatto per utilizzo su banco, colonna o parete.
- Convertitore A/D 24 bit, 4 canali, max. 200 conv./sec. autoselect e fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- Max. 10.000e oppure multicampo 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d in versione omologata CE-M per uso legale in rapporto con terzi.
- Max. 1.000.000 divisioni visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Collegamento a max. 8 celle di carico con resistenza d'ingresso pari a 350Ohm oppure a max. 16 celle da 700Ohm.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Alimentazione "DFWLID" tramite batteria interna ricaricabile, con autonomia di lavoro 40h e caricabatterie esterno fornito di serie.
- Alimentazione "DFWLIP" tramite alimentatore interno (versione non provvista di batteria interna).

FUNZIONI

• *FUNZIONI PRINCIPALI*

- Azzeramento
- Tara autopesata
- Tara preimpostabile
- Stampa in singola, doppia o tripla copia
- Invio dati a PC

• *MODI OPERATIVI*

- Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
- Netto/Lordo o conversione lb/kg
- Totalizzazione pesi
- Formulazione
- Controllo +/-
- Pesata percentuale
- Trasmissione peso omologata a PC/PLC (con opzione Alibi memory ALMEM)
- Contapezzi
- Hold

• *FUNZIONI AGGIUNTIVE*

- PEAK, rilevamento dei picchi di peso (cod. DFWPk)
- Conversione Newton-kg (cod. DFWPk)
- Ingresso-uscita (a richiesta)

- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con password d'accesso programmabile.

* *Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*

SEZIONE I/O

- Porta bidirezionale RS232/C su connettore RJ per connessione rapida (in opzione RS485), configurabile per PC, PLC, display supplementare remoto.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante o etichettatrice.

PARTICOLARE 1

TOLERANCE +/-

OUT OF TOLERANCE - HIGH



INTOLERANCE - TARGET OK

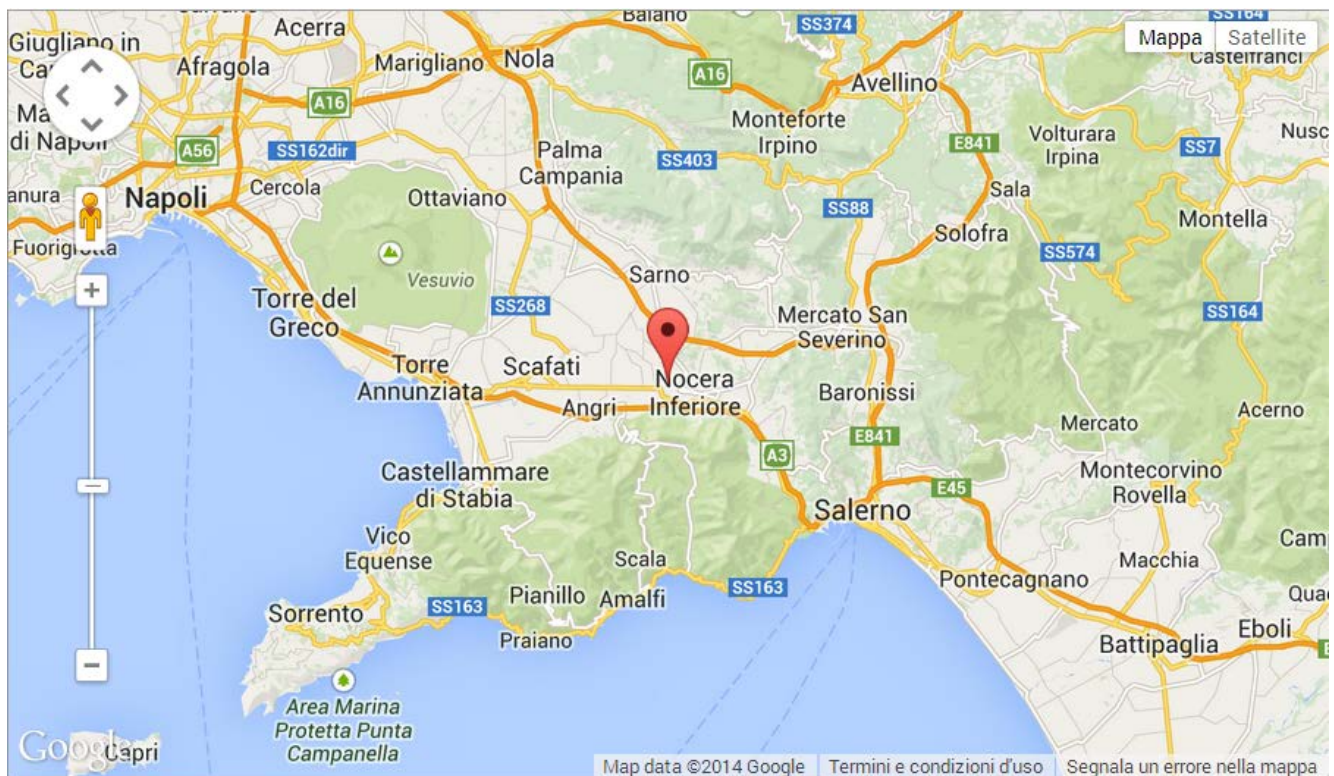


OUT OF TOLERANCE - LOW



Il colore della retroilluminazione, nel funzionamento di controllo tolleranza, cambia automaticamente in funzione del peso.

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. 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. 2017)

