



Mancini Solutions S.r.I Siamo al centro dei vostri movimenti

BILANCE MODULARI DA BANCO O PAVIMENTO



BILANCE DA BANCO

BILANCE DA PAVIMENTO

SISTEMI DÌ PESATURA COMPLETI DÌ RULLIERE



Inquadra il QR code con il tuo smartphone e vai alla pagina internet dedicata a questo prodotto.







Bilance multifunzione da banco e pavimento, caratterizzate da indicatore di peso multifunzione, struttura solida e robusta e piano di carico in acciaio INOX. Estremamente semplici da utilizzare e versatili, garantiscono precisione ed affidabilità. Particolarmente indicate per l'industria e il commercio. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M secondo norme OIML R-76 / EN 45501.



Configurazione "Wall-e Column"



Configurazione "Wall-e Compact"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLE BILANCE

Costruzione accurata e robusta, adatte per realizzare bilance e sistemi automatici di controllo peso, in applicazioni di pesatura industriale e commerciale.

Piano in acciaio inox.

Versione standard con cella omologata a 3000e.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda prodotto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PANNELLO

Semplice da programmare e utilizzare.

Vasta gamma di funzioni e interfacce disponibili, per l'utilizzo in molteplici applicazioni di pesatura industriale e commerciale.

Dotato di staffa di supporto ad inclinazione regolabile, per utilizzo su colonna.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda prodotto.

CONFIGURAZIONE COLUMN

Piattaforma PBxxx + colonna PBCxxx + Indicatore DFWL

CONFIGURAZIONE COMPACT

Piattaforma PBxxx + staffa PBSTF + Indicatore DFWL





Piattaforme PB: portate e dimensioni				
Codice	Dimensioni (LxPxH)	Portata Max (kg)	Divisione standard (g)	Divisione CE-M (*)
PBT6	300x300x130	6	2	2
PBT15	300x300x130	15	5	5
PBT30	300x300x130	30	10	10
PBQ30	400x400x140	30	10	10
PBQ60	400x400x140	60	20	20
PBQ150	400x400x140	150	50	50
PBX60	600x600x150	60	20	20
PBX150	600x600x150	150	50	50
PBX300	600x600x150	300	100	100
PBE300	800x800x165	300	100	100
PBE600	800X800X165	600	200	200

^(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni.

Indicatore di peso DFWL O DFWLID				
Codice	Descrizione			
DFWL	Indicatore di peso multifunzione, con contenitore in ABS, tastiera 5 tasti e display LCD retroilluminato.			
DFWLID	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			

SISTEMI DÌ PESATURA

La Mancini Solutions, realizza sistemi di pesatura personalizzati, in base alle specifiche esigenze del cliente. Realizziamo bilance di pesatura con rulliere motorizzate o a gravità, nastri trasportatori, piani a sfere o semplici stazioni di pesatura per scatole di cartone e prodotti di vario genere.





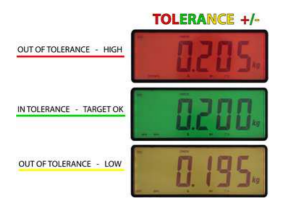




DFWLID INDICATORE DI PESO INOX CON DISPLAY LCD A GRANDI CIFRE



Indicatore di peso in acciaio inox IP68, ad elevate prestazioni, semplice da programmare e utilizzare. grande display LCD da 40mm 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 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).



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

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.

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
 μV/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 3500hm oppure a max. 16 celle da 7000hm.
- 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 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.

Indicatore di peso: Versioni disponibili

- **DFWLID-3** Indicatore di peso con batteria e alimentatore esterno. Contenitore in acciaio INOX IP68 con display LCD retroilluminato a colori da 40mm, tastiera impermeabile a 5 tasti.
- DFWLIP-1 Indicatore di peso con alimentatore interno. Contenitore in acciaio INOX IP68 con display LCD retroilluminato a colori da 40mm, tastiera impermeabile a 5 tasti.