



FLP-1

PIATTAFORME CON PROFILO RIBASSATO SERIE "FLP-1"



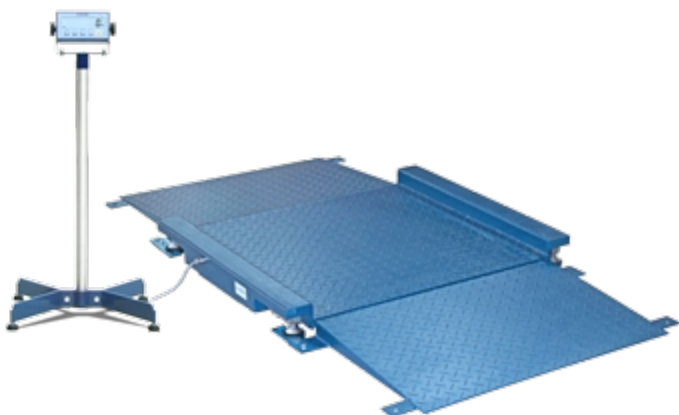
Piattaforme a profilo ribassato con rampe da 500mm e struttura e piano di carico bugnato in acciaio verniciato. Ideali per la pesatura di carrelli e transpallet grazie alla rampa di salita/discesa su entrambi i lati e alle sponde laterali. Versione standard con celle omologate.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam da 350 Ohm in acciaio nichelato, omologate secondo norme OIML R60 C3 (3000 divisioni), grado di protezione IP67.
- Struttura e piano di carico bugnato in acciaio, verniciata a forno, colore azzurro RAL 5007.
- Piedini snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione da 5 a 15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67 con cavo schermato 5m per collegamento all'indicatore.
- Sponde laterali e doppia rampa di salita/discesa, di serie.
- A richiesta:
 - servizio di calibrazione piattaforma con indicatore di peso;
 - omologazione CE-M a 3000e (con prima Verifica Periodica inclusa, validità 3 anni), da abbinare sempre al servizio di calibrazione;
 - colonna di sostegno per indicatore.

PARTICOLARE 1



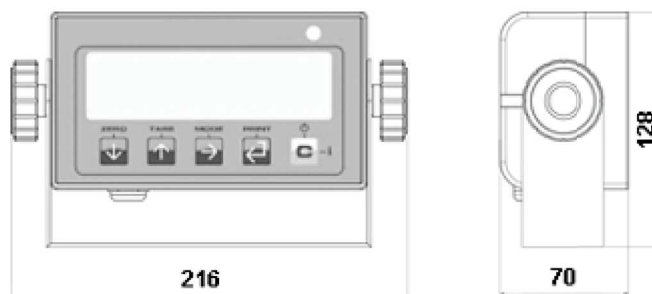
Esempio di installazione con indicatore DFWL e colonna CSP38

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*
FLPC-1	800x800x52	4x250kg	600	200	200
FLPA-1	1000x1250x52	4x2000kg	1500	500	500
FLPB-1	1250x1500x52	4x2000kg	2000	1	1

(*) Divisioni ottenibili solo con le relative opzioni, in abbinamento a indicatore di peso Dini Argeo.



DFWL: dimensioni in mm.

INDICATORE DI PESO MULTIFUNZIONE SERIE **DFWL**

L'indicatore di peso digitale DFWL è versatile e semplice da programmare e utilizzare. La vasta gamma di funzioni e interfacce disponibili, lo rendono adatto a molteplici applicazioni di pesatura industriale e commerciale. Particolarmente indicato per sistemi di pesatura mobile come transpallet o carrelli elevatori e per l'automotive. Dotato di staffa di supporto ad inclinazione regolabile, per utilizzo da tavolo, colonna o da parete. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

OPZIONE MASTER-SLAVE/RIPETITORE:

- Programma (codice MSTSLV) specifico per utilizzo dell'indicatore come ripetitore di peso universale o multibilancia (MASTER) in abbinamento a DFW / DGT / MCW / 3590E / 3590EGT / CPWE.
- MODI DI FUNZIONAMENTO:
 - Ripetitore multibilancia (MASTER): modalità che permette di ripetere fino a 32 bilance indipendenti, con la possibilità di gestirne le funzioni, oppure di visualizzare e stampare la somma dei pesi di tutte le bilance.
 - Ripetitore UNIVERSALE di peso: modalità che permette di ripetere il peso di una qualsiasi bilancia, attraverso la configurazione della stringa in ingresso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Involucro in ABS IP54, facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Adatto per utilizzo su banco, colonna o parete.
- Staffa di fissaggio ad inclinazione regolabile in dotazione.
- 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 350 Ohm oppure a max. 16 celle da 700 Ohm.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Alimentazione da 5 a 12Vdc.
- Fornito con cassetto estraibile per alloggiamento di 4 batterie tipo AA (non incluse), anche ricaricabili, e alimentatore esterno 12V (se connesso esclude l'alimentazione a batteria).

FUNZIONI:

- TASTIERA:
 - Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, stampa e/o invio dati, comando funzione selezionata, accensione/spegnimento.
- FUNZIONI SELEZIONABILI:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10;
 - Netto/Lordo o conversione lb/kg;
 - Totalizzazione pesi;
 - Formulazione;
 - Controllo +/-;
 - Pesata percentuale;
 - Trasmissione peso omologata a PC/PLC o memorizzazione su MMC/USB (con opzione Alibi memory ALMEM);
 - Contapezzi;
 - Ingresso/Uscita;
 - Hold e Peak.

SEZIONE I/O:

- Porta bidirezionale RS232/C su connettore RJ45 (in opzione RS485), per connessione rapida a PC, PLC o display supplementare remoto.
- Porta bidirezionale RS232/C configurabile per collegamento a stampante o etichettatrice.





A.B.C. BILANCE SRL

VIA CANALE CARPI, 8 - 41011 - CAMPOGALLIANO (MO)

Tel. 059 527187

Fax. 059 851101

E-mail info@abcbilance.it

Web www.abcbilance.it