



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.



INDICATORE A LED ROSSI ALTA LUMINOSITA'

SERIE DFWRXP

Indicatore di peso digitale, con display a LED rossi ad elevata luminosità ed efficienza; indicazione del peso ben visibile da ogni angolazione e a grande distanza. Intensità luminosa facilmente regolabile. Le alte prestazioni e i programmi disponibili lo rendono adatto ad ogni genere di applicazione industriale e commerciale. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE:

- Option box stampante virtuale.
- Option box stampante termica e virtuale.
- Option box semaforo (necessita di 2 DFIO).
- Option box modem radio.
- Orologio calendario, di serie nella versione DFWRXPCC.
- Alibi memory con orologio calendario.
- Interfaccia USB / RS485 / Ethernet / WI-FI / Bluetooth.
- 2 ingressi + 2 Set-point (fino a 2 moduli collegabili).
- Uscita analogica con convertitore D/A a 16 bit.
- Telecomando a infrarossi.
- Telecomando in radiofrequenza 433MHz.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tastiera impermeabile funzionale a 17 tasti.
- Grande display a 6 cifre a LED rossi da 25 mm ad alta luminosità, chiaramente visibile da ogni angolazione e da elevata distanza, con intensità luminosa regolabile.
- Completo di 6 Led per indicazione funzioni attive.
- Involucro impermeabile in ABS IP65 facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi.
- Dimensioni: 278x186x125mm.
- Adatto per utilizzo su tavolo, colonna o parete.
- Stampante termica integrata e orologio calendario di serie nella versione DFWRXPCC.
- 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. 800.000 divisioni visualizzabili con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Batteria interna ricaricabile (60 ore con una cella da 350Ohm) e alimentatore interno 110-240 Vac.
- Collegamento a max. 8 celle di carico con resistenza d'ingresso a 350Ohm oppure a max. 16 celle a 700Ohm.

FUNZIONI:

- TASTIERA:
Azzeramento, Tara autoposata, Tara preimpostabile, stampa e/o invio dati, comando funzione selezionata, accensione/spegnimento, archivio di 10 tare, 2 ID numerici, blocco tastiera, ripetizione ultima stampa eseguita.
- 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 (con opzione Alibi memory ALMEM);
 - Contapezzi;
 - Ingresso/Uscita;
 - Hold e Peak;
 - Controllo Set Point (con opzione DFIO).



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