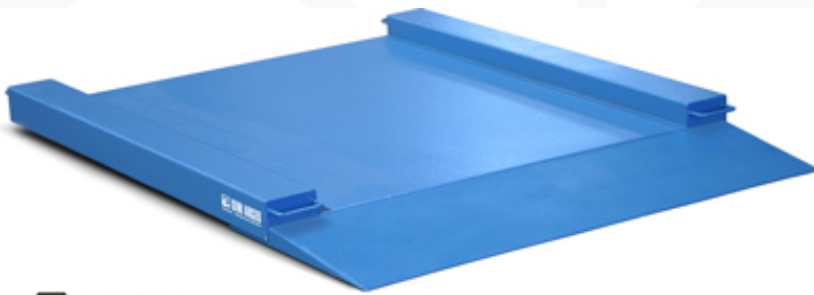


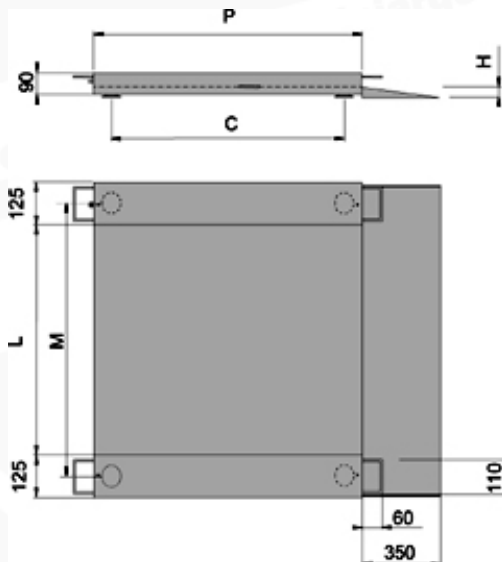
PIATTAFORME CON PROFILO RIBASSATO SERIE LP



Piattaforme a profilo ribassato adatte per la pesatura di carrelli e transpallet con sponde laterali e una rampa di salita/discesa. Adatte per realizzare bilance e sistemi elettronici per pesare in applicazioni industriali e commerciali di ogni tipo. Versione standard con cella omologata.



Piattaforme per pesatura carrelli e transpallet



Mod./Dim.	L	P	H	M	C
LPE	1000	1250	45	1130	1070
LPF	1250	1500	90	1380	1380

Dimensioni in mm del piano di carico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam omologate con resistenza di ingresso 350 Ohm e secondo norme OIML R60.
- Struttura e piano di carico in lamiera di acciaio sagomata e verniciata a forno colore azzurro RAL 5007.
- Piedini snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Alimentazione 5/15 Vdc.
- Scatola di giunzione ermetica, cablaggio IP67 con cavo schermato a 6 poli 5m completo di connettori per collegamento all'indicatore.
- Una rampa di salita/discesa in dotazione di serie.
- LA VERSIONE INOX PREVEDE STRUTTURA, PIANO DI CARICO IN AISI304 E CELLE DI CARICO INOX IP68.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Collegamento a indicatore e taratura con omologazione CE-M a singola scala 3.000e o a doppia scala 3.000e + 3.000e (dipende dall'indicatore utilizzato).
- Versione ad alta risoluzione per uso interno di fabbrica.

OPZIONI NECESSARIE PER VERSIONE ATEX

- CCATEX: Certificato ATEX per ogni cella di carico.
- JB4QA: Scatola di giunzione certificata ATEX.
- DCATEXMECH: Dichiarazione di conformità dell'assieme PIATTAFORMA + SCATOLA DI GIUNZIONE + CELLE DI CARICO (solo se la piattaforma è ordinata senza indicatore di peso, altrimenti fare riferimento alle certificazioni disponibili per l'indicatore da collegare).



ATTENZIONE

Per la pesatura in zona ATEX, è necessario l'uso della versione INOX.

Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

Codice	Dimensioni (LxPxH)	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)
LPE6	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
LPE15	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
LPF6	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
LPF15	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100
LPEI6	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
LPEI15	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
LPFI6	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
LPFI15	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100

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

Piattaforme di pesatura: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine

Codice	Descrizione
ECEM1B	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg.
ECEM2B	Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe

	III o IIII, con portata da 31 a 1500 kg.
ETHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
CCATEX	Certificato ATEX per una cella di carico (necessario per ogni cella) - categorie: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) e II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C). Completa di manuale e dichiarazione CE di conformità ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).
JB4QA	Scatola di giunzione ed equalizzazione per ambienti ATEX, in ABS IP67, con 4 + 1 pressa cavi per collegamento fino a 4 celle. Grado di protezione: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 per gas, ATEX II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C per polveri. Completa di manuale e DICHIARAZIONE CE di CONFORMITÀ ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).
DCATEXMECH	Dichiarazione di conformità ATEX di assieme, tipo Ex II 2GD X con relativa etichetta di assieme, per struttura meccanica con celle di carico ATEX (ogni cella deve essere certificata con CCATEX).

Piattaforme di pesatura: Accessori

Codice	Descrizione
CSP38I	Colonna di sostegno in acciaio INOX per indicatori di peso della gamma DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensioni 520x527 mm, h= 1026 mm, tubolare Ø= 38 mm.
CSP38D	Colonna di sostegno in acciaio INOX con base in acciaio verniciato, per indicatori di peso DINI ARGEO e SCALE HOUSE. Dimensione 350x350 mm, altezza 750 mm.
LPER	Seconda rampa di salita/discesa in acciaio verniciato 1250x350 mm.
LPERI	Seconda rampa di salita/discesa in acciaio inox 1250x350 mm.
LPFR	Seconda rampa di salita/discesa 1500x350 verniciata
LPFRI	Seconda rampa di salita/discesa 1500x350 in acciaio inox.