

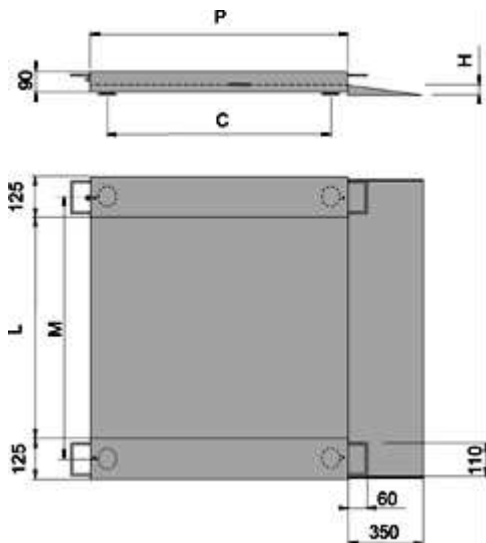


## PIATTAFORME DI PESATURA CON PROFILO RIBASSATO SERIE LP



CEM 3000e + 3000e

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

**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.**

### 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**  
Nei sistemi ATEX, per la pesatura diretta di metalli leggeri è necessario l'uso della versione INOX.

Codice	Dimensioni (LxPxH)	N° celle	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)
LPE6	1000x1250x45	4 x 500 kg	600	100	200	100-200	50
LPE15	1000x1250x45	4 x 1000 kg	1500	200	500	200-500	100
LPEI6 	1000x1250x45	4 x 500 kg	600	100	200	100-200	50
LPEI15 	1000x1250x45	4 x 1000 kg	1500	200	500	200-500	100
LPFI6 	1250x1500x45	4 x 500 kg	600	100	200	100-200	50
LPFI15 	1250x1500x45	4 x 1000 kg	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.		
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		
LPER	Seconda rampa di salita/discesa in acciaio verniciato 1250x350 mm.		
LPERI	Seconda rampa di salita/discesa in acciaio inox 1250x350 mm.		
LPFRI	Seconda rampa di salita/discesa 1500x350 in acciaio inox.		