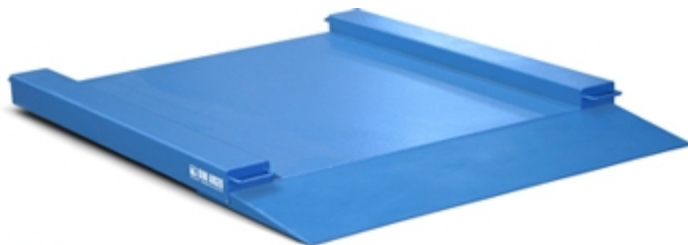


# LP

## PIATTAFORME CON PROFILO RIBASSATO SERIE LP



CE M 3000e + 3000e

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. Disponibili inoltre in versione ATEX Ex II 2GD IIC in acciaio inox.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.  
Via Meda, 16  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517  
Fax: +39 (0)2 9180462  
info@bilanceonline.it



La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## 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).

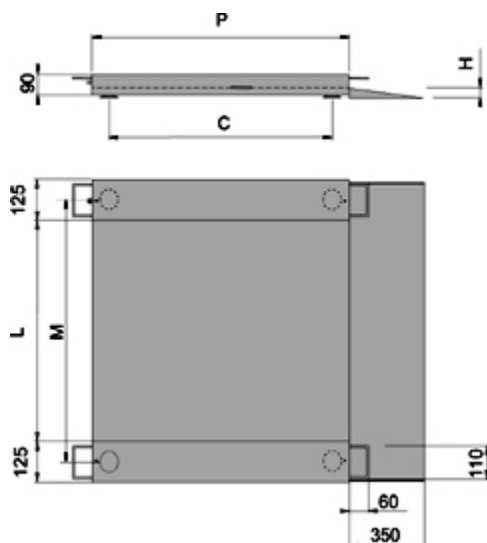


### ATTENZIONE

**Nei sistemi ATEX, per la pesatura diretta di metalli leggeri (quali alluminio, magnesio, titanio e loro leghe) è necessario l'uso della versione INOX.**

---

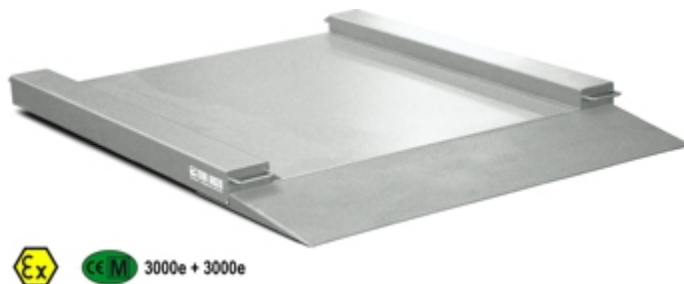
## PARTICOLARE 1



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

Dimensioni in mm del piano di carico

## PARTICOLARE 2



Piattaforme LPI in acciaio INOX

## VERSIONI

### Piattaforme di pesatura: Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* 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

SOCIETA' BILANCIARI PORRO S.R.L.  
Via Meda, 16  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY  
Tel: +39 (0)2 9186517  
Fax: +39 (0)2 9180462  
info@balanceonline.it

