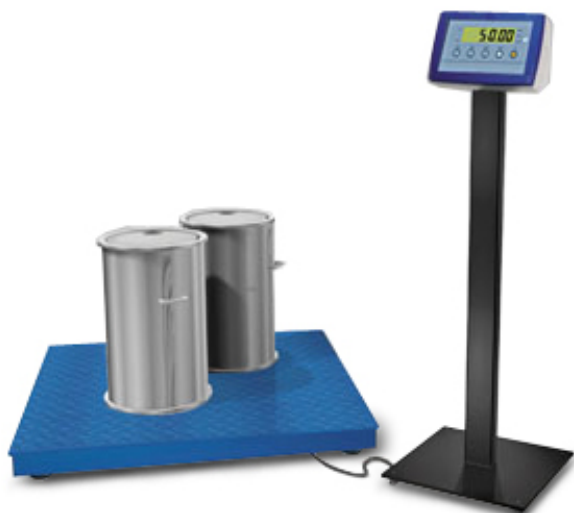
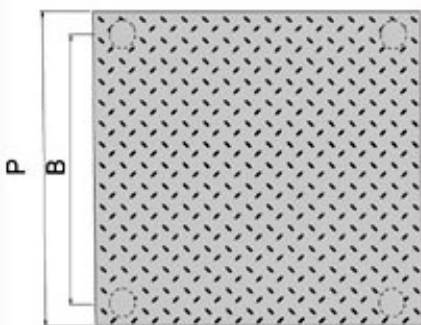
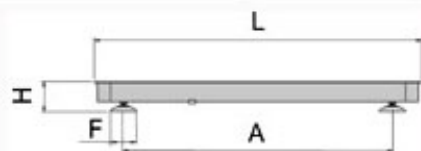
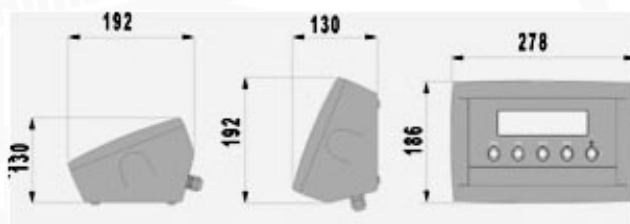


BILANCE DA PAVIMENTO SERIE EPFL "EASY-PESA FLOOR"



Bilance da pavimento + colonna opzionale



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
EPFLA	1000	1000	90	850	850	75
EPFLB	1250	1250	90	1070	1070	75
EPFLE	1500	1500	110	1320	1320	75

dimensioni in mm bilance da pavimento

Bilance multifunzione da pavimento, semplici da usare, con alte prestazioni, per industria e commercio. Versione standard secondo norme OIML R-76 / EN 45501. Disponibili anche in versione OMOLOGATA CE-M.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indicatore con tastiera funzionale a 5 tasti.
- Display LCD retroilluminato da 25mm con 6 cifre ad alto contrasto con icone per indicazione funzioni attive
- Involucro indicatore **impermeabile in ABS IP65** facile da pulire e resistente in ambienti gravosi e corrosivi
- Funzionamento con 4 celle shear beam IP67 a carico diretto.
- Struttura portante in tubolari di acciaio verniciati a forno azzurro RAL 5007.
- **Piano di carico antiscivolo in lamiera di acciaio lobato verniciato non rimovibile.**
- Piedini di appoggio inox snodati antishock regolabili e bolla di livello.
- Cavo lunghezza 5 m tra piattaforma e indicatore.
- Calibrazione e Set-Up digitale configurabili da tastiera.
- Gestione e configurazione bilance da PC con DINITOOLS.
- Batteria interna ricaricabile e alimentatore interno 110-240Vac.

FUNZIONI SELEZIONABILI

- **Visualizzazione ad alta risoluzione x 10**
- **Netto/Lordo o conversione lb/kg**
- **Totalizzazione pesi**
- **Formulazione**
- **Controllo +/-**
- **Pesata percentuale**
- **Contapezzi** (risoluz. Max di conteggio 1.500.000 divisioni)
- **Ingresso/Uscita**
- **Hold e Peak**
- **Peer-to-peer** (fino a 4 indicatori remoti collegabili)

SEZIONE I/O DI SERIE:

- Uscita bidirezionale RS232/C per stampante
- Uscita bidirezionale RS232/C per PC, PLC o display supplementare remoto
- Connessione diretta RS232/RJ
- Ingresso IR per gestione telecomando

FUNZIONI DI TASTIERA E DI STAMPA

- **TASTIERA:** Azzeramento, Tara autopesata, Tara preimpostabile, stampa e/o invio dati, comando funzione selezionabile, accensione/spengimento
- **DI STAMPA:** Layout di stampa configurabile con:
 - 4 righe di intestazione (con DINITOOLS)
 - Lordo-Tara-Netto e numero di scontrino
 - Data e ora (solo con DFCLK)
 - Stampa di barcode 39 per etichettatrice LP542S o stampante OBTPR.

OPZIONI A RICHIESTA SOLO IN FASE D'ORDINE

- Option Box stampante termica
- Orologio Calendario
- Telecomando a infrarossi
- Telecomando in radiofrequenza 433MHz
- Versioni omologate CE-M per utilizzo in rapporto con terzi 3000 divisioni o doppia scala 3000+3000 divisioni.

FUNZIONI DISPONIBILI DA TELECOMANDO

- **Telecomando a infrarossi a 18 tasti:**
 - zero;
 - tara / tara manuale;
 - attiva / disattiva funzione;
 - stampa;
 - spegnimento.

● **Telecomando in radiofrequenza a 6 tasti:**

- zero;
- tara;
- attiva / disattiva funzione;
- stampa;
- spegnimento.

Bilance da pavimento: Versioni disponibili

Codice	Dimensioni (LxPxH)	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)
EPFLA3	1000x1000x90	300	50	100	---	20
EPFLA6	1000x1000x90	600	100	200	100-200	50
EPFLA15	1000x1000x90	1500	200	500	200-500	100
EPFLB6	1250x1250x90	600	100	200	100-200	50
EPFLB15	1250x1250x90	1500	200	500	200-500	100
EPFLE15	1500x1500x110	1500	200	500	200-500	100
EPFLE30	1500x1500x110	3000	500	1000	500-1000	200

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

Bilance da pavimento: 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.
ECEM1C	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1501 a 6000 kg.
EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.
OBTPRP	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.
OBMDP	Stampante termica e virtuale per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento e memory card, alimentazione da indicatore.
OBMMC	Stampante virtuale per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento e memory card, alimentazione da indicatore.
OBCLTP	Semaforo a 3 vie con segnale acustico di allarme, per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.
OBRF	Modulo radiofrequenza 868Mhz esterno, per indicatore / ripetitore di peso, con involucro di protezione in ABS IP65, cavo di collegamento da 3m, alimentazione da indicatore / ripetitore di peso. Distanza massima di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRF deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
OBRFUSB	Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo USB/mini USB da 1m, alimentazione diretta dalla porta USB. Distanza max. di funzionamento in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRFUSB deve essere abbinata ad un altro modulo radio).
DFCLK	Orologio calendario, per stampa/visualizzazione della data e ora.
DFIO	Interfaccia input/output con 2 ingressi digitali optoisolati e 2 uscite Fotomosfet per gestione setpoint con soglie di peso programmabili (non abbinabile con opzione alibi memory ALMEM).
ALMEM	Alibi Memory (memoria fiscale, max 120.000 pesate) per trasmissione omologata del peso a PC/PLC. Orologio/calendario integrato per stampa della data/ora.
DFTL10	Telecomando a infrarossi, a 18 tasti, per utilizzo fino a 8 m di distanza.
TLR	Telecomando in radiofrequenza 433MHz, a 6 tasti, per utilizzo fino a 50 m di distanza, in condizioni ambientali adeguate.
WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.
ETH	Porta bidirezionale Ethernet con velocità 10-100 Mbps, protocolli TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBRJ	Cavo Ethernet lunghezza 1,5 m, per connessione tra indicatore e rete PC (necessario per opzione ETH).
USBMB	Interfaccia USB, in alternativa al connettore RJ standard, per connessione rapida dell'indicatore a PC.
USBCABMB	Cavo USB per la connessione tra indicatore e PC (da utilizzare con interfaccia USBMB).
DF485	Porta bidirezionale RS485
DAC160	Uscita analogica con convertitore D/A, a 16 bit, configurabile da tastiera da 0 a 10 Vdc e da 0 a 20mA. La resistenza massima applicabile sull'uscita in corrente è 350Ohm, la resistenza minima applicabile sull'uscita in tensione è 10kohm.
RSCBRJ	Cavo seriale RS232/C I= 1,5 m, per collegamento indicatore di peso a PC, completo di connettore DB9 (9 poli) lato PC e connettore RJ lato indicatore.

Bilance da pavimento: 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.
STFI	Staffa di fissaggio in acciaio INOX per montaggio dell'indicatore di peso a parete.
ETATF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1000x1000 mm.
ETBTF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1250x1250 mm.

ETETF	Telaio per fissaggio a filo pavimento per piattaforme 1500x1500 mm.
ETAR	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1000x900 mm, per piattaforme 1000x1000 mm e 1000x1250 mm.
ETBR	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1250x900 mm, per piattaforme 1250x1250 mm
ETER	Rampa di accesso in acciaio verniciato, 1500x1100 mm, per piattaforme 1500x1500 mm
UKPLUG	Adattatore da Schuko a BS1363.

SEGNALARE IN MODO ADEGUATO LA PRESENZA DELLA PIATTAFORMA PER EVITARE IL PASSAGGIO DI MEZZI DI PESO ECCESSIVO

VERIFICARE SEMPRE CHE L'INCLINAZIONE RISULTANTE DELLA RAMPA SIA COMPATIBILE CON LE CARATTERISTICHE DEI MEZZI ADIBITI ALLE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO

PROTEGGERE ANCHE I LATI DELLA PIATTAFORMA DAI MEZZI DI SOLLEVAMENTO, MONTANDO DOVE NECESSARIO APPOSITI PROFILI ANGOLARI - GUARD RAILS