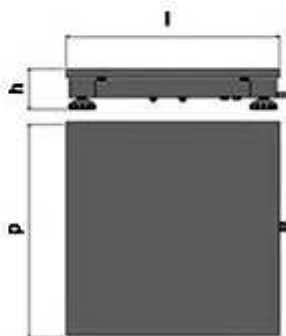
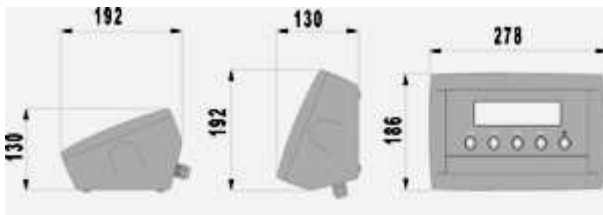




## BILANCE DA BANCO INOX SERIE EPI "EASY-PESA"



Bilance INOX EPQI30, con indicatore e piattaforme, con e senza colonna TQNC



Dimensioni in mm indicatore e piattaforme

**Bilance da banco e pavimento INOX multifunzionali, semplici da usare, con alte prestazioni per industria e commercio. Versione standard secondo norme OIML R-76 / EN 45501.**

**Disponibili anche in versione OMOLOGATA CEM**

### 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 1 cella in acciaio INOX a carico diretto con protezione IP67.**
- Struttura piattaforme in tubolari di acciaio e piano di carico inox in AISI304 con piedini di appoggio regolabili e bolla di livello.
- Cavo lunghezza 3 m tra piattaforma e indicatore.
- Batteria interna ricaricabile (autonomia di 60 ore con una cella da 350 Ohm) e alimentatore interno 110-240Vac

### 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/spegnimento
- **DI STAMPA:** Layout di stampa configurabile con:
  - 4 righe di intestazione
  - Lordo-Tara-Netto e numero di scontrino
  - Data e ora (solo con DFCLK)
  - Stampa di barcode 39 per etichettatrice LP542S o stampante OBTPR.


--	--

**Bilance INOX con indicatore e piattaforme: Versioni disponibili**

Codice	Dimensioni (LxPxH)	Portata max kg	Divisione standard g	Divisione CE-M g (*)	Divisione CE-M2 g (*)	Divisione HR g (*)	Prezzo IVA ESCLUSA €
EPTI6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5	940.00
EPTI15	330x330x90	15	2	5	2-5	1	940.00
EPTI30	330x330x90	30	5	10	5-10	2	940.00
EPQI30	400x400x140	30	5	10	5-10	2	1090.00
EPQI60	400x400x140	60	10	20	10-20	5	1090.00
EPQI150	400x400x140	150	20	50	20-50	10	1090.00
EPXI60	600x600x150	60	10	20	10-20	5	1390.00
EPXI150	600x600x150	150	20	50	20-50	10	1390.00
EPXI300	600x600x150	300	50	100	50-100	20	1390.00

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

**Bilance INOX con indicatore e piattaforme: Opzioni a richiesta solo in fase d'ordine**

	Codice	Descrizione	Prezzo IVA ESCLUSA€
	ECEM1A	Omologazione CE-M 3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1 a 30 kg.	35,00
	ECEM2A	Omologazione CE-M 2x3000e con Verifica Prima e prima Verifica Periodica inclusa (Validità 3 anni) per bilance classe III o IIII, con portata da 1 a 30 kg.	35,00
	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.	70,00
	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.	70,00
	EHR	Versione per alta risoluzione per uso interno di fabbrica.	100,00
	OBTPRP	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore + orologio calendario per stampa/visualizzazione ora	315,00
	OBCLTP	Semaforo a 3 vie per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.	280,00
	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 <b>+ OBRFUSB</b> Modulo radiofrequenza 868MHz per PC con involucro in PVC, cavo di collegamento USB/mini USB da 1m, alimentazione diretta dalla porta USB. Distanza massima di funzionamento	635,00

		in condizioni ambientali e di installazione adeguate: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canali configurabili (OBRFUSB deve essere abbinata ad un altro modulo radio).		
	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 aliby memory ALMEM).	<b>120,00</b>	
	WIFIT	Interfaccia WI-FI per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.	<b>380,00</b>	
	USBMB	Interfaccia USB, in alternativa al connettore RJ standard, per connessione rapida dell'indicatore a PC.	<b>60,00</b>	
	USBCABMB	Cavo USB per la connessione tra indicatore e PC (da utilizzare con interfaccia USBMB).	<b>60,00</b>	
	DF485	Porta bidirezionale RS485	<b>150,00</b>	
	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.	<b>130,00</b>	
	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.	<b>60,00</b>	

#### Bilance INOX con indicatore e piattaforme: Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo IVA ESCLUSA €
TTNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 360 mm, per montaggio solidale a piattaforme 330x330 mm.	<b>95,00</b>
TQNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 460 mm, per montaggio solidale a piattaforme 400x400 mm.	<b>100,00</b>
TLNCI	Colonna di sostegno indicatore di peso, in acciaio INOX, h= 720 mm, per montaggio solidale a piattaforme 500x600 e 600x600 mm.	<b>120,00</b>