



## Piattaforma monocella 400 x 400 mm completa di indicatore con stampante e colonna H 600 mm

**MODELLO: PMIC**

### Dimensioni esterne

PIATTAFORMA MONOCELLA: L 400 x P 400 x H 140 mm

**730,00 € + IVA**

 Disponibile a magazzino



<b>Dimensioni esterne</b>	PIATTAFORMA MONOCELLA: L 400 mm x P 400 mm x H 140 mm
<b>Stampante incorporata</b>	Si
<b>Omologazione per la vendita</b>	Si
<b>Portata</b>	60 Kg

<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Tipologia bilancia</b>	Elettronica/ Digitale
<b>Scala di precisione</b>	20 g
<b>Tipologia display</b>	singolo

### Descrizione

Piattaforma monocella 400 x 400 mm completa di indicatore con stampante e colonna H 600 mm.

#### CARATTERISTICHE PIATTAFORMA MONOCELLA:

Piattaforma monocella valida per la metrologia legale. Celle di carico con certificato di collaudo OIML R-60 C3.

Piedini regolabili in altezza.

**Struttura tubolare in acciaio inossidabile**, piatto in acciaio inossidabile e cella in alluminio con protezione IP65. La cella è protetta da un insieme di gomma che fornisce impermeabilità IP68.

Uscita di 2 metri di cavo incluso.

#### CARATTERISTICHE COLONNA:

Colonna inossidabile di dimensioni 600 mm con piede in alluminio anodizzato.

#### CARATTERISTICHE INDICATORE:

Indicatore peso-tara con funzione contapezzi e controllo del peso.

**Stampante incorporata.**

**Struttura in ABS** con protezione IP54.

Tastiera impermeabile con 7 tasti di funzione.

**Display LCD** retroilluminato con 6 cifre di 24 mm.

Indicazione delle funzioni sul display.

Supporto in ABS per colonna.

Fino a 4 celle di carico da 350 ? ciascuna o 8 celle di carico da 800 ?.

**Temperatura d'esercizio 0°C/+40°C.**

Alimentazione alla rete mediante adattatore AC/DC 230 VAC 50 Hz.

Batteria interna 6V/4Ah.

Uscita RS232 formato per PC e stampante.

Unità: kg, g, lb, oz.

15.000 divisioni non omologate.

Taratura esterna.

#### **Metrologia legale e verifica periodica della bilancia**

La **bilancia con metrologia legale** è conforme alla normativa vigente per l'**uso legale nelle transazioni commerciali**.

Lo strumento è **bollato con marchio esempio: M25**, dove M indica l'**avvenuta verifica metrologica** e 25 l'**anno in cui è stata eseguita (2025)** da parte del fabbricante.

Ai sensi della normativa sulla **metrologia legale**, **spetta al cliente finale** comunicare alla **Camera di Commercio competente** la **data esatta di messa in servizio** della bilancia utilizzata per uso legale.

? **Da tale data decorre la validità della verifica metrologica.**

La **verifica periodica delle bilance** è obbligatoria e deve essere effettuata **ogni 3 anni**, come previsto dal **DM 21 aprile 2017, n. 93**, che disciplina i controlli sugli strumenti di misura utilizzati nelle attività commerciali.

Il mancato rispetto degli obblighi di **verifica metrologica periodica** può comportare **sanzioni amministrative** e l'impossibilità di utilizzare la bilancia per **vendite a peso**.