



La bilancia a piattaforma PTM presenta una bassa pendenza e rampe di accesso integrate su entrambi i lati, per offrire un agevole passaggio dal pavimento alla piattaforma. Adatto all'utilizzo con molti ambienti, il PTM è ideale per controllare il peso degli occupanti di sedie a rotelle, carrelli caricati, botti e fusti. La superficie della piattaforma fornisce una buona presa e una zona di pesatura solida e stabile. Maniglie e ruote consentono un facile trasporto in un magazzino o in un centro medico. Abbina l'opzione PTM all'indicatore GK o all'indicatore AE 402 per avere accesso ad una serie di caratteristiche e funzioni. L'indicatore GK consente l'inserimento di un valore numerico di tara mentre il valore 402 AE ha un grado di protezione IP66 per ambienti difficili.

## Indicatori Compatibili



Indicatore AE 402



Indicatore GK

Impiego di rampe a bassa pendenza e di facile accesso per magazzini o per uso medico



## Caratteristiche

- I piedini di livellamento regolabili consentono un posizionamento ottimale
- Le rampe incorporate su ogni lato consentono un accesso facilitato
- Superficie della piastra quadrettata per una presa maggiore
- Robusti piedini in gomma assicurano la stabilità della bilancia
- Ruote integrate che consentono un facile movimento
- Cavo da tre metri per cella di carico
- La costruzione robusta e' resistente ad uso industriale
- Le rampe consentono un facile accesso per l'uso della sedia a rotelle

## Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Pesatura di controllo
- Pesatura dinamica di animali

## Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Modello	PTM 500	PTM 500 [GK]	PTM 500 [AE402]
Capacita'	500kg	500kg	500kg
Precisione	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Tensione di eccitazione	5 to 10V		
Celle di carico	4		
Dimensione piatto	760x580mm		
Unita' di misura	N/A	kg	kg, lb, lb:oz, oz, N
Tempo di stabilizzazione (sec)	2		
Interfaccia	N/A	RS-232	
Calibratura	N/A	Calibratura esterna	
Visualizzazione	N/A	LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti	LCD retroilluminato con caratteri 40mm alti
Alimentazione	N/A	Cavo di alimentazione / Batteria ricaricabile interna	Adattatore 12VDC 50/60Hz 800mA / Batteria ricaricabile interna
Temperatura di esercizio	0° a 40°C		
Custodia	Struttura di acciaio leggero		
Lunghezza del cavo	3M		
Dimensioni totali	1020x803x75mm (lpxh)		
Peso netto	35.5kg		

## Accessori

### Numero dell'unita' ..... Descrizione

3126011263 .....	Carta termica per stampante ATP
3126011281 .....	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156 .....	Stampante termica di ATP
3074010266 .....	Cavo RS-232 (null-modem)
700400103 .....	Cavo RS-232
3074010507 .....	Adattatore RS-232 e USB (Si deve ordinare un corrispondente cavo RS-232)
600002028 .....	Programma Adam DU
700660288 .....	Certificato di calibratura
2050013351 .....	Supporto Indicatore

## Accessori Principali



### Stampante termica di ATP

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



### Programma Adam DU

Il programma ADAM DU collega una bilancia con la rete di laboratorio, contribuendo a realizzare una raccolta di dati ininterrotti, trasferimento e analisi. ADAM DU offre un'interfaccia facile da usare con una finestra di controllo principale che consente agli utenti di raccogliere rapidamente le informazioni ricavate da un massimo di otto bilance ADAM contemporaneamente tramite RS-232 o connessioni USB.

Consegnato da