



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 403 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 403 AE ha un grado di protezione IP67 per ambienti difficili.

## Indicatori Compatibili



Indicatore AE 403



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 45 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 [AE403]  |
|--------------------------------|------------------------------|---|--|
| 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, lb, lb:oz, oz, N                                  | g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unita' personalizzate                 |
| Tempo di stabilizzazione (sec) | 2                            |   |  |
| Interfaccia                    | N/A                          | RS-232  |  |
| Calibratura                    | N/A                          | Calibratura esterna                                   |  |
| Visulazzazione                 | 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'

| 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<br>(Si deve ordinare un corrispondente cavo RS-232) |
| 600002028          | Programma Adam DU   |
| 700660288          | Certificato di calibratura  |
| 2050013351         | Supporto Indicatore   |

### Descrizione

## 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