



Le barre AELP forniscono una soluzione conveniente per pesare elementi di grandi dimensioni o ingombranti. Dotata di maniglie e ruote incorporate robusti, le barre AELP sono facili da installare e spostare. Le barre a basso profilo permettono una facile accessibilità per semplificare il carico, pesatura e scarico. AELP viene dotato di cavo schermato di cinque metri, che permette all'indicatore e alle barre di essere posizionati come necessario. Quattro celle di carico approvato OIML forniscono misurazioni precise, coerenti. L'AELP coppe bene con GK AE402 o di Adam indicatori.

## Le barre a basso profilo di facilità pesatura sicura per pallets cariche



### Caratteristiche

- Le barre a basso profilo consentono una facile pesatura di pallets usando un transportatore di pallets
- Circa cinque metri/15 piedi di cavo protetto
- Robusti piedini in gomma assicurano la stabilità della bilancia
- Ruote integrate che consentono un facile movimento
- Può essere usata con uno o più indicatori di Adam
- Due barre per set

### Applicazioni

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

### Indicatori compatibili



Indicatore AE 402



Indicatore GK

### 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	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 3000 [GK]			
<b>Capacita'</b>	1000kg	2000kg	3000kg	1000kg	2000kg	3000kg			
<b>Precisione</b>	0.2kg	0.5kg	1kg	0.2kg	0.5kg	1kg			
<b>Tensione di eccitazione</b>	5 - 10 VAC / DC								
<b>Celle di carico</b>	4								
<b>Dimensione piatto</b>	120x1330mm								
<b>Unita' di misura</b>	N/A			kg					
<b>Tempo di stabilizzazione (sec)</b>	2	3		2	2				
<b>Interfaccia</b>	N/A			RS-232					
<b>Calibratura</b>	Calibratura esterna								
<b>Visulizzazione</b>	N/A			LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti					
<b>Alimentazione</b>	N/A			Cavo di alimentazione / Batteria ricaricabile interna					
<b>Temperatura di esercizio</b>	0° a 40°C								
<b>Custodia</b>	Struttura di acciaio leggero								
<b>Lunghezza del cavo</b>	5M								
<b>Dimensioni totali</b>	120x1330x85mm (lpxph)								
<b>Peso netto</b>	34kg			36kg					

## Accessori

### Numeri dell'unità'      Descrizione

3052010526 .....	Coperchio protettivo - <b>Indicatore GK Solo</b>
3102311619 .....	Coperchio protettivo - <b>Indicatore AE402 Solo</b>
3126011263 .....	Carta termica per stampante ATP
3126011281 .....	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156 .....	Stampante termica
3074010266 .....	Cavo RS-232 (null-modem) - <b>Indicatore GK Solo</b>
700400103.....	Cavo RS-232 - <b>Indicatore AE402 Solo</b>
3074010507.....	Adattatore RS-232 e USB (Si deve ordinare un corrispondente cavo RS-232)
600002028.....	Programma Adam DU
700660289.....	Certificato di calibratura

## Accessori principali



### Stampante termica

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