



Grazie alla struttura robusta per sopportare ambienti di lavaggio esigenti, le piattaforme in acciaio inox PT offrono la massima durata per una varietà di utilizzi in ambito commerciale, industriale e minerario. Le piattaforme in acciaio inox PT offrono una portata fino a 3 kg, una leggibilità fino a 0,5 kg e sono disponibili in tre misure di piattaforma quadrata: 1000 e 1500 mm. Ideali per pesare prodotti alimentari, prodotti chimici, farmaceutici o materiali di estrazione mineraria, le piattaforme in acciaio inox PT dispongono di una cella di carico classificata IP66 e di una scatola di derivazione in acciaio inox, sigillata per la protezione contro acqua e polvere. Facile da pulire, la piastra in acciaio inossidabile di grado 304 può sostenere lavaggi frequenti, mentre la superficie spazzolata lucida aiuta a prevenire l'accumulo di residui di cibo e sporcizia. La bilancia in acciaio inox PT è supportata da un telaio rinforzato sotto la piattaforma, che consente alla bilancia di sopportare notevoli carichi. Offrendo una stabilità solida e affidabile, i piedi di gomma in acciaio inox per impieghi gravosi PT sono regolabili per compensare le superfici irregolari di pesatura. Le rampe opzionali sono costruite su misura per adattarsi alle dimensioni esatte di ogni piattaforma. La piattaforma in acciaio inox PT può essere accoppiata all'indicatore AE 402 per fornire le funzioni necessarie per qualsiasi attività di lavaggio pesante.

## La piattaforma classificata IP66 è ideale per ambienti di lavaggio



### Caratteristiche

- Una robusta custodia in acciaio inossidabile per massima durata
- Circa cinque tre/10 piedi di cavo protetto
- Può essere usata con uno o più indicatori di Adam
- Robusti piedini in gomma assicurano la stabilità della bilancia
- Custodia IP66 per la protezione contro acqua e polvere

### Applicazioni

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

### Indicatori Compatibili



Indicatore AE 402

### 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	PT 110S	PT 310S	PT 115S	PT 315S	PT 110S [AE402]	PT 310S [AE402]	PT 115S [AE402]	PT 315S [AE402]
<b>Capacita'</b>	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg
<b>Precisione</b>	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
<b>Ripetibilita' (S.D.)</b>	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
<b>Linearita' (+/-)</b>	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg
<b>Tensione di eccitazione</b>	5 - 10 VAC / DC							
<b>Celle di carico</b>	4							
<b>Dimensione piatto</b>	1000x1000mm		1500x1500mm		1000x1000mm		1500x1500mm	
<b>Unita' di misura</b>	N/A				g, kg, lb, lb:oz, oz, N			
<b>Tempo di stabilizzazione (sec)</b>	2							
<b>Interfaccia</b>	N/A				RS-232			
<b>Calibratura</b>	N/A				Calibratura esterna			
<b>Visualizzazione</b>	N/A				LCD retroilluminato con caratteri 0mm alti			
<b>Alimentazione</b>	N/A				Adattatore 12VDC 50/60Hz 800mA / Batteria ricaricabile interna			
<b>Temperatura di esercizio</b>	0° a 40°C							
<b>Custodia</b>	Acciaio inossidabile							
<b>Lunghezza del cavo</b>	3M							
<b>Dimensioni totali</b>	1000x1000x110mm (lpxh)		1500x1500x110mm (lpxh)		1000x1000x110mm (lpxh)		1500x1500x110mm (lpxh)	
<b>Peso netto</b>	62kg		111kg		62kg		63.4kg	
							111kg	
							113.4kg	

## Accessori

### Numero dell'unita' Descrizione

700660289..... Certificato di calibratura

2050013351..... Supporto Indicatore

Consegnato da