

TXM



Bilancia da pavimento con Controllo CE-M per uso legale

Per il controllo peso dei prodotti nelle transazioni commerciali in cui l'apparecchiatura CE-M è necessaria per avere una copertura legale.

- Piattaforma di pesatura da tavolo o da pavimento verificata CE-M con autonomia di oltre 80 ore di utilizzo.
- Sensore di carico certificato OIML R-60 classe C in acciaio nichelato, protezione IP65.
- Con indicatore TXM a cifre LED con protezione IP65 e colonna di supporto da 620 o 820 mm.
- Conteggio delle pesate con campionamento libero.
- Filtro digitale per la pesatura di animali in movimento.
- Batteria Ni-MH incorporata.

I modelli della bilancia TXM di Accurex sono prodotti per uso legale e includono **Controllo CE-M di serie**. Sono fabbricati con struttura in acciaio con trattamento in resina epossidica e supportano un trattamento duro e intensivo.

L'indicatore elettronico TXM, valido per la **metrologia legale**, include un cavo di 4 metri di lunghezza che permette di posizionarlo a distanza dalla piattaforma. La risposta della pesatura è estremamente rapida, in meno di 2 secondi mostra con precisione il peso stabile.



Funzioni principali

Pesatura degli animali in movimento. Permette di pesare gli animali sulla piattaforma, tramite un filtro digitale che fa una media e mostra il valore finale del peso, una volta eseguite le operazioni di calcolo.

Conteggio dei pezzi. Calcola il numero di pezzi da un campione prelevato in anticipo.

Facile manutenzione. L'accesso superiore alla scatola di giunzione di regolazione facilita la manutenzione del dispositivo.

Tara di contenitori e recipienti, per visualizzare il peso netto.

Controllo CE-M di serie. Il prodotto viene consegnato debitamente calibrato e sigillato, per l'uso in applicazioni in cui è necessaria questa certificazione.

Si alimenta con la rete elettrica a 220V e anche con la sua batteria interna Ni-MH inclusa che si ricarica con lo stesso cavo di rete. Mentre la bilancia è collegata alla rete elettrica, la sua batteria viene ricaricata contemporaneamente.

Caratteristiche tecniche

Modello	TXM-30S	TXM-60S	TXM-60M	TXM-150M
Riferimento	4430	4431	4432	4433
Capacità / Max (kg)	30	60	60	150
Risoluzione / e (g)	10 g	20 g	20 g	50 g
Unità di pesatura	g / kg			
Errore massimo (g)	± 0,1 %			
Range della tara (g)	- Max			
Alimentazione	Rete 220V 50 Hz / Batteria Ni-MH			
Temperatura di lavoro	-10°C/ +40°C			
Struttura	Acciaio con verniciatura epossidica al forno			
Materiale della piastra	Acciaio inox			
Sensori di carico	Zemic L6E			
Materiale dell'indicatore	ABS			
Dimensioni della piattaforma (mm)	300 x 500		400 x 600	
Dimensioni della piastra (mm)	300 x 400		400 x 500	
Dimensioni dell'indicatore (mm)	268 x 135 x 55			
Altezza della piattaforma (mm)	90		110	
Altezza massima (mm)	620			
Peso netto piattaforma (kg)	5,9		8,7	
Dimensioni imballaggio (mm)	680 x 390 x 120		790 x 500 x 140	
Peso totale con imballaggio (kg)	6,8 kg		10 kg	

Dimensioni esterne (mm)

