



Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- KERN PEJ: Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- KERN PES: Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi pesi di calibrazione
- Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- Pesata con valori di tolleranza: un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Gabbietta antivento di serie per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, camera di pesata L×P×A 170×150×100 mm
- **A, B** Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia, con occhiello integrato ma senza gancio

- **A, B** Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

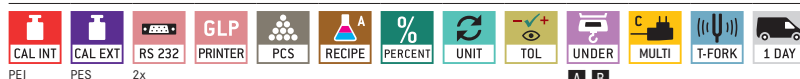
Dati tecnici

- Display fluorescente, luminoso, con elevato livello di contrasto, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox
 - A** L×P 140×120 mm
 - B** L×P 200×200 mm, raffigurato in grande
 - C** L×P 250×220 mm
- Dimensioni bilancia (senza gabbietta antivento) L×P×A
 - A, B** 220×333×93 mm
 - C** 260×330×113 mm
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

Accessori

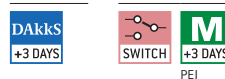
- **A, B** Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN PES-A04S05
- Uscita relé per il collegamento di relè, spie, valvole ecc., 5 uscite per pesate in 3 classi di tolleranza, non montabile successivamente, KERN PES-A02
- Pesata minima, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkKS, KERN 969-103
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ), dettagli vedi pagina 232
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA

FACTORY



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Linearità g	Piatto di pesata	Peso netto ca. kg	Su richiesta	
								Omologazione	Certificato DAkKS
KERN								M KERN	DAkKS KERN
PES 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,003	A	3,4	-	963-103
PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	± 0,02	B	4,4	-	963-127
PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	B	4,4	-	963-127
PES 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	4,4	-	963-104
PES 15000-1M	15000	0,1	-	-	± 0,2	B	4,4	-	963-128
PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	± 0,4	C	10	-	963-128
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,003	A	4,4	965-201	963-103
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	6	965-216	963-127
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	6	965-216	963-127

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia. Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.