

## Bilancia da laboratorio KERN serie PDS-PDT

### Bilancia di precisione con funzioni versatili e display touch

**PDS:** Aggiustamento con peso esterno

**PDT:** Aggiustamento con peso interno (automatico)



#### CARATTERISTICHE

- L'ampia gamma di funzioni di questa serie di bilance di precisione ne qualifica l'impiego, tra l'altro, nell'industria farmaceutica. Queste includono, ad esempio, la funzione statistica, la pesata con intervallo di tolleranza, la funzione di conteggio, la pesata in percentuale, la funzione di somma e molte altre ancora
- Il moderno display a sfioramento con un comodo comando consente, ad esempio, di commutare l'unità o di avviare la regolazione direttamente tramite il display
- La funzione Windows Direct consente di trasferire i valori di pesata direttamente dalla bilancia a un'applicazione Windows tramite una connessione a un dispositivo USB, senza necessità di inserimento manuale
- Gabbietta antivento di serie per modelli con  $[d] = 0,001$  g, camera di pesata L×P×A 174×162×228 mm
- Registrazione GLP/ISO con data, ora e numero ID per la regolazione della bilancia o il processo di pesata · Supporta l'integrità dei dati ai sensi della norma U.S. FDA 21 Parte 11 (per es. risultato di pesata, ID campione, nome utente, ID bilance, ...)

KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer, vedi pagina 19

- Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia. Occhiello per pesate sottobilancia di serie
- Interfaccia dati RS-232 e USB (dispositivo) per il trasferimento dei dati di pesata · Lingua del menu EN

#### DATI TECNICI

- Display LCD, retroilluminato, altezza cifre 20 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox A 115 mm B L×P 185×185 mm
- Dimensioni totali L×P×A A 207×318×360 mm B 207×318×110 mm
- Temperatura ambiente ammessa 15 °C/25 °C

#### ACCESSORI

- Calotta di protezione di polvere, KERN ABS-A08
- Tavolo di pesata per assorbire scosse e vibrazioni, che potrebbero altrimenti falsificare il risultato di pesata, KERN YPS-03
- Piastra antivibrante 400×450×60 mm, KERN YPS-04 565×450×60 mm, KERN YPS-05

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

- Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica, KERN ABP-A01
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ)

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso Netto Kg	Piatto di pesata dim. mm	Cert. DAkkS
K3PDS033	Bilancia da laboratorio KERN PDS 300-3	320	0,001	0,003	±0,003	6	115	963-127
K3PDS063	Bilancia da laboratorio KERN PDS 600-3	620	0,001	0,003	±0,003	6	115	963-103
K3PDS103	Bilancia da laboratorio KERN PDS 1000-3	1020	0,001	0,004	±0,005	6	115	963-103
K3PDS202	Bilancia da laboratorio KERN PDS 2000-2	2200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-127
K3PDS402	Bilancia da laboratorio KERN PDS 4000-2	4200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-127
K3PDS602	Bilancia da laboratorio KERN PDS 6000-2	6200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-104
K3PDT033	Bilancia da laboratorio KERN PDT 300-3	320	0,001	0,003	±0,003	6	115	963-127
K3PDT063	Bilancia da laboratorio KERN PDT 600-3	620	0,001	0,003	±0,003	6	115	963-103
K3PDT103	Bilancia da laboratorio KERN PDT 1000-3	1020	0,001	0,004	±0,005	6	115	963-103
K3PDT202	Bilancia da laboratorio KERN PDT 2000-2	2200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-127
K3PDT402	Bilancia da laboratorio	4200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-127

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibi lità g	Linearità g	Peso Netto Kg	Piatto di pesata dim. mm	Cert. DAkkS
	KERN PDT 4000-2							
K3PDT602	Bilancia da laboratorio KERN PDT 6000-2	6200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-104