



NEW



## Bilancia analitica con funzioni versatili e display a sfioramento

### Caratteristiche

- L'ampia gamma di funzioni di questa serie di bilance analitiche 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
- 1** 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
- Gabbietta antivento di serie
- Funzioni specializzate come la funzione statistica facilitano l'uso efficiente nell'industria e nei laboratori
- 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 bilancia, ...)
- Interrogazione e controllo remoto della bilancia tramite computer o sistemi CRM/ERP grazie al protocollo di comunicazione KERN, vedi pagina 18
- 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,  $\varnothing$  90 mm
- Dimensioni totali L×P×A 207×318×360 mm
- Peso netto ca. 6 kg
- 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
- Piastra antivibrante 565×450×60 mm, KERN YPS-05
- 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), dettagli vedi pagina 232
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

### Principali ambiti di applicazione:

- Laboratori
- Industria farmaceutica
- Industria chimica
- Industria alimentare
- Industria della plastica
- Laboratori di qualità

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] mg	Riproducibilità mg	Linearità mg	Su richiesta
					<b>Certificato DAKKS</b> DAKKS KERN
Modelli con regolazione esterna					
ADS 100-4	120	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADS 200-4	220	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADS 300-4	320	0,1	0,4	± 0,4	963-101
Modelli con regolazione interna					
ADT 100-4	120	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADT 200-4	220	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADT 300-4	320	0,1	0,4	± 0,4	963-101