


Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell, opzionalmente con omologazione

### Caratteristiche

- KERN ACJ: Regolazione automatica interna con sbalzi termici  $\geq 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  oppure comando cronologico ogni 4 h, garantisce un'elevata precisione e rende il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- KERN ACS: Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi *pesi di calibrazione*
- Supporto dosaggio: Modalità ad alta stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Comoda per la composizione di miscele/la documentazione con funzione tara/stampa combinata. Inoltre i componenti della miscela vengono numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso

- Output automatico di dati su stampante/PC con peso stabile
- Codice d'identificazione a 4 cifre, liberamente, programmabile, viene stampato nel protocollo d'aggiustamento
-  Interfacce dati RS-232 e USB per il trasferimento dei dati di pesata a PC, tablet o stampante
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

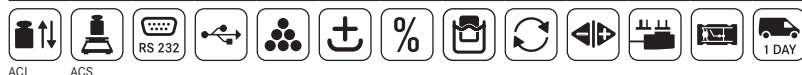
### Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox,  $\varnothing 91\text{ mm}$
- espace de pesée L×P×A 174×162×227 mm
- Dimensioni totali L×P×A 213×333×338 mm
- Peso netto ca. 7 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

### Tecnologia di punta Single-Cell:

- Produzione automatica della cella di carico da un'unica unità
- Stabile reazione a cambi di temperatura
- Breve intervallo di stabilizzazione: valori di pesata stabili in soli circa 3 s in condizioni di laboratorio
- Elevata robustezza meccanica
- Elevata sicurezza in casi di carico decentrato

DI SERIE




OPZIONE



FACTORY



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] mg	Divisione omologata [e] mg	Carico min. [Min] mg	Riproducibilità mg	Linearità mg	Su richiesta	
							Omologazione  KERN	Certificato DAkkS accr. KERN
<b>KERN</b>								
<b>ACS 80-4</b>	82	0,1	-	-	0,2	$\pm 0,3$	-	963-101
<b>ACS 100-4</b>	120	0,1	-	-	0,2	$\pm 0,3$	-	963-101
<b>ACS 200-4</b>	220	0,1	-	-	0,2	$\pm 0,3$	-	963-101
<b>ACS 300-4</b>	320	0,1	-	-	0,2	$\pm 0,3$	-	963-101
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.								
<b>ACJ 80-4M</b>	82	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201	963-101
<b>ACJ 100-4M</b>	120	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201	963-101
<b>ACJ 200-4M</b>	220	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201	963-101
<b>ACJ 300-4M</b>	320	0,1	1	10	0,2	$\pm 0,3$	965-201	963-101