



## Il modello compatto allround con robusto piatto di pesata in acciaio inossidabile per il laboratorio, l'industria e l'insegnamento

### Caratteristiche

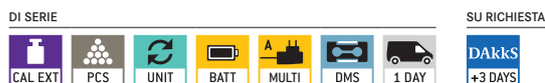
- Grazie alla realizzazione compatta e robusta, al potente display e all'alta precisione, questa serie è perfetta per l'utilizzo in laboratorio, per il controllo qualità, in produzione e nelle attività scolastiche e didattiche
- Grande piatto di pesata antiurto in acciaio inossidabile, removibile e quindi facile da pulire e igienizzare
- **1** Struttura estremamente piatta
- Tastiera ergonomica con grandi tasti e display LCD ad alto contrasto
- **2** Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione
- Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi *pesi di calibrazione*

### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 22 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox
  - A**  $\varnothing$  105 mm
  - B** LxP 120x120 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni totali LxPxA 225x160x50 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 2x1.5 V AA non incluso nella fornitura, autonomia fino a 70 h
- Alimentatore esterno, di serie
- Peso netto ca. 0,50 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/40 °C

### Accessori

- Adattatore US, KERN YKA-40-US



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Piatto di pesata	Su richiesta
						<b>Certificato DAkkS</b> DAkkS KERN
<b>EHA 500-2</b>	500	0,01	0,03 g	± 0,03	<b>A</b>	963-127
<b>EHA 500-1</b>	500	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>A</b>	963-127
<b>EHA 1000-1</b>	1000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
<b>EHA 3000-1</b>	3000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
<b>EHA 3000-0</b>	3000	1	3 g	± 2	<b>B</b>	963-127