



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## Bilancia industriale con precisione da laboratorio, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0

### Caratteristiche

- Bilancia di precisione per carichi pesanti, ideale per campioni pesanti o voluminosi
- Detrazione tara numerica per contenitore dal peso noto. Utile per i controlli di riempimento
- L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Unità di misura programmabile, per esempio indicazione direttamente in lunghezza filamento g/m, peso per superficie (carta, tessuto, lamiera o simile) g/m<sup>2</sup>, o altro

- KERN Universal Port (KUP): consente il collegamento a un adattatore per interfaccia KUP esterno, come per es. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi oppure Ethernet, per lo scambio di dati e comandi, senza necessità di montaggio
- KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 21 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata, acciaio inox
  - A** L×P×A 230×230×103 mm
  - B** L×P×A 308×318×75 mm
  - C** L×P×A 500×400×127 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 225×115×60 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 2,5 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

DI SERIE



OPZIONE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Risoluzione Punti	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta
							<b>Certificato</b> DAkkS accr. KERN
<b>DS 3K0.01S</b>	3	0,01	0,1	300.000	4,2	<b>A</b>	963-127
<b>DS 8K0.05</b>	8	0,05	0,5	160.000	8	<b>B</b>	963-128
<b>DS 10K0.1S</b>	10	0,1	1	100.000	4,2	<b>A</b>	963-128
<b>DS 16K0.1</b>	16	0,1	1	160.000	8	<b>B</b>	963-128
<b>DS 20K0.1</b>	20	0,1	1	200.000	8	<b>B</b>	963-128
<b>DS 30K0.1</b>	30	0,1	1	300.000	8	<b>B</b>	963-128
<b>DS 30K0.1L</b>	30	0,1	2	300.000	19	<b>C</b>	963-128
<b>DS 36K0.2</b>	36	0,2	1	180.000	10	<b>B</b>	963-128
<b>DS 36K0.2L</b>	36	0,2	2	180.000	19	<b>C</b>	963-128
<b>DS 60K0.2</b>	60	0,2	2	300.000	19	<b>C</b>	963-129
<b>DS 65K0.5</b>	65	0,5	5	130.000	19	<b>C</b>	963-129
<b>DS 100K0.5</b>	100	0,5	5	200.000	19	<b>C</b>	963-129
<b>DS 150K1</b>	150	1	10	150.000	19	<b>C</b>	963-129