



## Bilancia per sedie a rotelle compatta con due rampe di accesso integrate per un facile accesso

### Caratteristiche

- Particolarmente indicata per pesare pazienti su sedie a rotelle, grazie alla piattaforma ribassata accessibile da entrambi i lati
- **1** L'ampio ponte di pesata in acciaio è ideale anche per pazienti obesi
- Ideale anche per una pesata rapida di ad es. carrelli lavanderia, roll container, carelli trasporto universali
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- **2** Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti in posizione eretta o da seduti, viene calcolato e "congelato" un valore di pesatura stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente da dedicare al paziente, per poi leggere il valore di pesa in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- **3** La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a due rotelle e due maniglie e riposta in poco spazio
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Dimensioni totali L×P×A 1066×1000×80 mm
- Possibile funzionamento a batteria incluso, 6×1.5 V AA, autonomia fino a 40 h

### Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- Panni per la pulizia, salviette senza alcool per la disinfezione con panno, ad azione rapida, basate su moderni composti di ammonio quaternario, anche contro i papovavirus. Particolarmente delicate sui materiali, pertanto adatte per la disinfezione di prodotti sensibili all'alcool. Satisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 100 pezzi, salvietta da 20×22, KERN MYC-01

DI SERIE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Piatto di pesata mm	Peso netto ca. kg
<b>KERN</b>				
<b>MWB 300K-1</b>	300	0,1	800×800	60

# KERN Pittogrammi

 <b>Programma di calibrazione CAL:</b> Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno	 <b>ZERO:</b> azzeramento display	 <b>Microscopio monocolare:</b> Per la visione con un sol occhio
 <b>Memoria:</b> Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 <b>Funzione Hold:</b> In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati	 <b>Microscopio binocolare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi
 <b>Interfaccia dati RS-232:</b> Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 <b>Funzione Hold:</b> In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati	 <b>Microscopio trinocolare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento
 <b>Interfaccia dati RS-485:</b> Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus	 <b>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx:</b> Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma , cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	 <b>Condensatore Abbe:</b> Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce
 <b>Interfaccia dati Bluetooth*:</b> Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	 <b>Pesata sottobilancia:</b> Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia	 <b>Illuminazione alogena:</b> Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
 <b>Interfaccia dati WIFI:</b> Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	 <b>Funzionamento a pile:</b> Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio	 <b>Illuminazione a LED:</b> Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole
 <b>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O):</b> Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 <b>Funzionamento ad accumulatore:</b> Batteria ricaricabile	 <b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro
 <b>Statistica:</b> il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati	 <b>Funzionamento a batteria ricaricabile:</b> predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile	 <b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
 <b>Software PC:</b> per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC	 <b>Alimentatore di rete universale:</b> con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH B) UE, CH, GB, USA	 <b>Inserto per campo oscuro:</b> Per contrasto più elevato
 <b>Protocollo GLP/ISO:</b> Con data e ora. Solo con stampanti KERN	 <b>Alimentatore di rete:</b> 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA	 <b>Condensatore di campo oscuro/Unità:</b> Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
 <b>KERN Communication Protocol (KCP):</b> è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali	 <b>Alimentazione interna:</b> Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA	 <b>Unità di polarizzazione:</b> Per la polarizzazione della luce
 <b>Conteggio pezzi:</b> Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa	 <b>Principio di pesatura: Estensimetro</b> Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico	 <b>Sistema Infinity:</b> Sistema ottico a correzione infinita
 <b>Livello somma A:</b> È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale	 <b>Funzione peak hold:</b> rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione	 <b>Compensazione automatica di temperatura (ATC):</b> Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
 <b>Unità di misura:</b> Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia	 <b>Push e Pull:</b> lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione	 <b>Omologazione:</b> Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma
 <b>Pesata con approssimazione:</b> (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello	 <b>Misurazione di lunghezza:</b> Scala graduata integrata nell'oculare	 <b>Invio di pacchi tramite corriere:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
	 <b>Testa del microscopio girevole a 360 °</b>	 <b>Invio di pallet tramite spedizione:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni