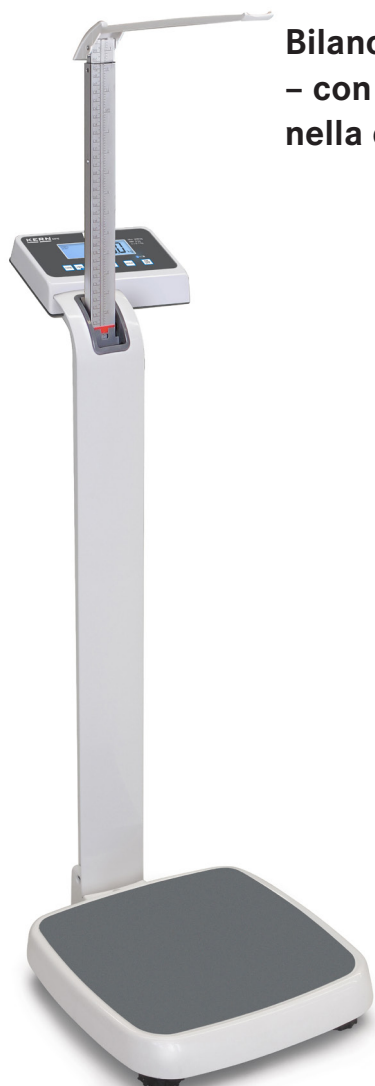
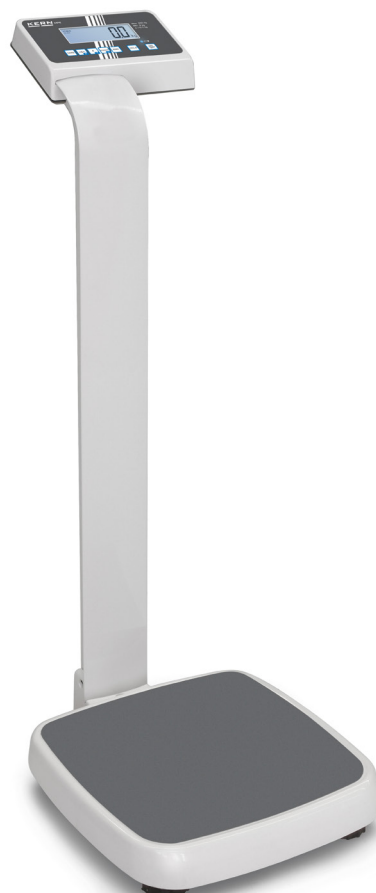




**Bilancia pesapersone di alta qualità con funzione BMI  
– con autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale  
nella diagnostica medica, omologazione opzionale**



KERN MPE-H



KERN MPE-H





### Caratteristiche

- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE o il regolamento (UE) 2017/745
- **1** Pratico secondo display sul retro della bilancia, che consente una facile lettura da parte di pazienti e del personale medico
- **2** Il modello MPE-HM vanta un elegante statimetro estraibile, integrato nello stativo, con un posizionatore piede plastico, con campo di misura di 90 - 205 cm
- Costruzione robusta con forma ergonomica ottimizzata
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Grande pedana con superficie antiscivolo e anti-abrasione in materiale plastico, per stare in piedi in tutta sicurezza
- Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti in posizione eretta, viene calcolato e "congelato" un valore di pesatura stabile mediante la determinazione di un valore medio
- Funzione Madre-figlio: il peso del genitore, determinato tramite pesata, viene azzerato. Successivamente il genitore ed il bambino vengono pesati insieme ed il peso del bambino viene visualizzato direttamente sul display
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Visualizzazione precisa: Divisione [d] per 5 secondi aumentata di 1 cifra tramite un tasto

- Interfaccia dati RS-232 di serie
- **3** Comoda da spostare grazie alle due ruote integrate
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura
- KERN MPE-E: Identico a KERN MPE. Fornitura senza adattatore di rete, ma con batterie, per cui prezzo interessante

### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata L×P×A 365×360×80 mm
- Dimensioni totali L×P×A  
KERN MPE-PM: 365×570×1030 mm  
KERN MPE-HM: 365×570×2134 mm, con statimetro estratto
- Peso netto ca. 12 kg

### KERN MPE

- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non comprese, autonomia fino a 20 h
- Alimentatore esterno, di serie

### KERN MPE-E

- Possibile funzionamento a batteria incluso, 6×1.5 V AA, autonomia fino a 20 h

### Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN MPE-A01S05
- Panni per la pulizia 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. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 100 pezzi, KERN MYC-01
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, KERN MBC-A08
- Adattatore di rete esterno, 100 V - 240 V, Standard EU, CH, UK, US, AUS, KERN YKA-43
- Adattatore di rete esterno, 100 V - 240 V, Standard EU, KERN YKA-44
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN CFS-A01
- Stampante ad aghi, KERN YKN-01
- Stampante termica, KERN YKH-01
- Per ulteriori dettagli, numerosi accessori e stampanti abbinata, vedere il sito *Internet*

DI SERIE SU RICHIESTA FACTORY













MPE MPE-E

\*Nell'UE, la taratura (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) delle bilance destinate all'uso come dispositivi medici è richiesta dalla legge; nell'ordine si prega di specificare il luogo di installazione e il codice postale.

| Modello       | Portata<br>[Max]<br>kg | Divisione<br>[d]<br>kg | Divisione omologata<br>[e]<br>kg | Prescritta dalla legge   |
|---------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
|               |                        |                        |                                  | <b>Omologazione</b><br><br>KERN |
| KERN          |                        |                        |                                  |  |
| MPE 200K-1PEM | 250                    | 0,1                    | 0,1                              | 965-129  |
| MPE 250K100PM | 250                    | 0,1                    | 0,1                              | 965-129  |
| MPE 200K-1HEM | 250                    | 0,1                    | 0,1                              | 965-129  |
| MPE 250K100HM | 250                    | 0,1                    | 0,1                              | 965-129  |