



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0  
Fax: +49-[0]7433-9933-149  
Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## Manuale d'istruzione per l'uso

Bilancia pesapersona con stativo/senza stativo, bilancia con sostegno a ringhiera, bilancia per carrozzelle da invalido, bilancia per lettino a rotelle per trasporto

### **KERN MPS / MTS / MWS / MXS**

MPS 200K100NM  
MPS 200K100PNM  
MTS 300K100NM  
MXS 300K100NM  
MWS 300K100NM  
MWS 400K100DNM  
MWS 300K1LNM

Versione 3.3

2019-05

I



**MPS / MTS / MWS / MXS-NM-BA-i-1933**

- D** Weitere Sprachversionen finden Sie online unter [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- BG** Други езикови версии ще намерите в сайта [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- DK** Flere sprogudgaver findes på websiden [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- EST** Muud keeleversioonid leiate Te leheküljel [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- E** Más versiones de idiomas se encuentran online bajo [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- GR** Άλλες γλωσσικές αποδόσεις θα βρείτε στην ιστοσελίδα [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- F** Vous trouverez d'autres versions de langue online sous [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- LV** Citas valodu versijas atradīsiet vietnē [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- FIN** Muut kieliversiot löytyvät osoitteesta [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- LT** Kitas kalbines versijas rasite svetainėje [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- GB** Further language versions you will find online under [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- RO** Alte versiuni lingvistice veți găți pe site-ul [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- I** Trovate altre versioni di lingue online in [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- SK** Iné jazykové verzie nájdete na stránke [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- NL** Bijkomende taalversies vindt u online op [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- SLO** Druge jezikovne različice na voljo na spletni strani [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- P** Encontram-se online mais versões de línguas em [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- CZ** Jiné jazykové verze najdete na stránkách [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- PL** Inne wersje językowe znajdą Państwo na stronie [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- SE** Övriga språkversioner finns här: [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- H** A további nyelvi változatok a következő oldalon találhatóak: [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- HR** Druge jezične verzije su dostupne na stranici: [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)
- NO** Andre språkversjoner finnes det på [www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)



# KERN MPS / MTS / MWS / MXS

Versione 3.3 2019-05

## Manuale d'istruzione per l'uso Bilancia pesapersona con stativo / senza stativo, bilancia con sostegno a ringhiera, bilancia per carrozze da invalido, bilancia per lettino a rotelle per trasporto

### Sommario

<b>1</b>	<b>Dati tecnici</b> .....	<b>5</b>
1.1	Tolleranza della scala per misurazione di altezza .....	7
<b>2</b>	<b>Dichiarazione di conformità</b> .....	<b>7</b>
2.1	Chiarificazione dei simboli grafici applicati ai prodotti medici.....	8
<b>3</b>	<b>Indicazioni basilari (informazioni generali)</b> .....	<b>11</b>
3.1	Destinazione della bilancia .....	11
3.1.1	Indicazione.....	11
3.1.2	Controindicazioni .....	11
3.2	Uso conforme alla destinazione .....	11
3.3	Uso non conforme alla destinazione .....	13
3.4	Garanzia.....	13
3.5	Sorveglianza dei strumenti di controllo.....	13
<b>4</b>	<b>Indicazioni fondamentali per la sicurezza</b> .....	<b>14</b>
4.1	Osservanza delle indicazioni comprese nell'istruzione per l'uso .....	14
4.2	Istruzione del personale.....	14
4.3	Prevenzione della contaminazione (inquinamento) .....	14
4.4	Uso corretto .....	14
<b>5</b>	<b>Indicazioni e dichiarazione del produttore - resistenza elettromagnetica (EMC)</b> .....	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>Trasporto e stoccaggio</b> .....	<b>19</b>
6.1	Controllo al ricevimento .....	19
6.2	Imballaggio / trasporto di ritorno.....	19
<b>7</b>	<b>Sballatura, posizionamento e messa in funzione</b> .....	<b>20</b>
7.1	Posto di posizionamento e posto di funzionamento .....	20
7.2	Sballatura .....	20
7.3	Montaggio e posizionamento della bilancia.....	21
7.3.1	Componenti della fornitura .....	36
7.3.2	Indicazione per il montaggio del modello con la staffa da parete .....	36
7.4	Calamite del display della bilancia MWS.....	37
7.4.1	Trasporto della bilancia .....	37
7.5	Presenza di alimentazione di rete.....	38
7.6	Funzionamento con alimentazione a batteria / funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale) .....	38
7.6.1	Funzionamento con alimentazione a batteria.....	39
7.6.2	Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale) .....	41
7.7	Primo avviamento.....	43
7.8	Vista del menu delle bilance legalizzate.....	43

<b>8</b>	<b>Funzionamento</b> .....	<b>44</b>
8.1	Display.....	44
8.2	Vista dell'indicatore.....	45
8.3	Vista della tastiera .....	46
<b>9</b>	<b>Utilizzazione della bilancia</b> .....	<b>47</b>
9.1	Pesata di persone.....	47
9.1.1	Pesatura con bilance MWS .....	47
	<b>Non lasciare il paziente senza vigilanza</b> .....	<b>47</b>
9.2	Taratura.....	48
9.3	Funzione HOLD (funzione di congelamento) .....	48
9.4	Funzione Madre/bambino .....	49
9.5	Determinazione dell'indice di massa del corpo (Body Mass Index) .....	49
9.5.1	Classificazione dei valori dell'indice BMI.....	50
9.6	Funzione di PRE-TARE .....	50
9.6.1	Funzione PRE-TARE con 5 memorie.....	51
9.7	Funzione di stampa .....	52
9.7.1	Parametri dell'interfaccia RS232 .....	52
<b>10</b>	<b>Messaggi di errori</b> .....	<b>53</b>
<b>11</b>	<b>Manutenzione, conservazione nello stato di efficienza, smaltimento</b> .....	<b>53</b>
11.1	Pulizia/Disinfezione.....	53
11.2	Sterilizzazione .....	53
11.3	Manutenzione, conservazione nello stato di efficienza.....	53
11.4	Smaltimento.....	54
<b>12</b>	<b>Soluzione di inconvenienti dovuti a piccole avarie</b> .....	<b>54</b>
<b>13</b>	<b>Legalizzazione</b> .....	<b>55</b>
13.1	Periodo di validità della legalizzazione (stato attuale in Germania) .....	56
13.2	Calibrazione.....	57
13.3	Tasto di calibrazione e piombini.....	59
13.4	Verifica delle impostazioni della bilancia riguardanti la sua legalizzazione .....	61
13.4.1	Consultazione del menu in modalità di servizio .....	61
13.5	Panoramica del menu:.....	63
<b>14</b>	<b>Accessori (opzionali)</b> .....	<b>65</b>

## 1 Dati tecnici

<b>KERN (Tipo)</b>	<b>MPS 200K100M/PNM</b>	<b>MTS 300K100NM</b>	<b>MXS 300K100NM</b>
Modello	MPS 200K100M/PM	MTS 300K100M	MXS 300K100M
Indicatore	a 6 posizioni		
Campo di pesata (massimo)	200 kg	300 kg	300 kg
Carico minimo (minimo)	2 kg	2 kg	2 kg
Valore di legalizzazione (e)	100 g	100 g	100 g
Display	LCD con cifre alte 25 mm		
Massa di calibrazione consigliata (classe)	200 kg (M1)	300 kg (M1)	300 kg (M1)
Temperatura di crescita di segnale (tipica)	2–3 s		
Tempo di riscaldamento	10 min		
Temperatura di funzionamento	+5°C .... +35°C		
Temperatura di conservazione	-20°C ... +60°C		
Umidità dell'aria	al massimo 80% (assenza di condensazione)		
Alimentazione elettrica	Alimentatore di rete 12 V / 500mA o 15 V / 300 mA		
	Funzionamento con alimentazione a batteria 6 x 1,5 V, grandezza di batteria AA		
	Tempo di funzionamento 50 h		
Funzione Auto-Off	dopo 3 minuti senza cambiamento del carico è possibile l'impostazione		
Terminale (L x P x H) mm	210 x 110 x 50		
Bilancia pronta al lavoro (L x P x A) mm	275 x 295 x 58 con stativo: 275 x 460 x 1010	550x550x1060	550x550x61
Piatto della bilancia (in mm)	275 x 295 x 58	550x550x62	550x550x61
Massa totale in kg (netto)	4.1	21.8	15.0
Legalizzazione conforme alla direttiva 2014/31/EC	classe III		
Prodotto medio conforme alla direttiva 93/42/EWG	classe I con la funzione di misurazione		
Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)	tempo di ricarica 14 h; autonomia 35 h; 7,2 V / 2000 mA	tempo di ricarica 14 h; autonomia 45 h; 7,2 V / 2000 mA	tempo di ricarica 14 h; autonomia 50 h; 7,2 V / 2000 mA

<b>KERN (Tipo)</b>	<b>MWS 300K1LM</b>	<b>MWS 300K100NM</b>	<b>MWS 400K100DNM</b>
Modello	MWS 300K1LM	MWS 300K100M	MWS 400K100DM
Indicatore	a 6 posizioni		
Campo di pesata (massimo)	300 kg	300 kg	300kg; 400kg
Carico minimo (minimo)	2 kg	2 kg	2 kg
Valore di legalizzazione (e)	100 g	100 g	100 g; 200g
Display	LCD con cifre alte 25 mm		
Massa di calibrazione consigliata (classe)	300 kg (M1)	300 kg (M1)	400 kg (M1)
Temperatura di crescita di segnale (tipica)	2 – 3 sec.		
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min		
Temperatura di funzionamento	+ 5° C .... + 35° C		
Temperatura di conservazione	- 20°C ... + 60°C		
Umidità dell'aria	max. 80 % (assenza di condensazione)		
Alimentazione elettrica	Alimentatore di rete 12 V / 500mA o 15 V / 300 mA		
	Funzionamento con alimentazione a batteria 6 x 1,5 V, grandezza di batteria AA Tempo di funzionamento 50 h		
Funzione Auto-Off	dopo 3 minuti senza cambiamento del carico è possibile l'impostazione		
Terminale (L x P x H) mm	210 x 110 x 45		
Bilancia pronta al lavoro (L x P x A) mm	1500x860x68	1155x830x65	1255x1060x69
Piatto della bilancia (in mm)	800x1200	910x740	1000x1000
Massa totale in kg (netto)	42	28,6	42.2
Legalizzazione conforme alla direttiva 2014/31/EC	classe III		
Prodotto medio conforme alla direttiva 93/42/EWG	classe I con la funzione di misurazione		
Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)	tempo di ricarica 14 h; autonomia:45 h; 7,2 V / 2000 mA	tempo di ricarica 14 h; autonomia:45 h; 7,2 V / 2000 mA	tempo di ricarica 14 h; autonomia:45 h; 7,2 V / 2000 mA

### 1.1 Tolleranza della scala per misurazione di altezza

Valore misurato (cm)	Tolleranza (cm)
90	$\pm 0.5$
100	$\pm 1.0$
150	$\pm 1.0$
200	$\pm 1.0$

## 2 Dichiarazione di conformità

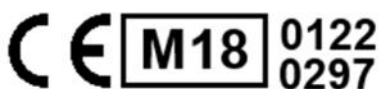
Dichiarazione di conformità CE/UE attuale è disponibile all'indirizzo:

[www.kern-sohn.com/ce](http://www.kern-sohn.com/ce)

**i** In caso di bilance omologate (= bilance esaminate sott'angolo di conformità), la fornitura è comprensiva della dichiarazione di conformità.

Solo le bilance di questo tipo sono prodotti medici.

## 2.1 Chiarificazione dei simboli grafici applicati ai prodotti medici



Tutte le bilance mediche corredate dello stesso segno soddisfano ai requisiti delle seguenti direttive:

1. 2014/31/UE: Direttiva in materia delle bilance non automatiche
2. 93/42/CE: Direttiva inerente i prodotti medici



Le bilance marcate con tale segno sono state sottoposte alla procedura di verifica di conformità alla direttiva 2014/31/UE per bilance con la classe di precisione III.

**WF 1734331**

Numero di serie di ogni dispositivo è presente sul dispositivo stesso e sul suo imballaggio.

(qui il numero riportato a titolo d'esempio).



Indicazione di data di produzione del prodotto medico.

(qui anno e mese riportato a titolo d'esempio).

**2019-01**



“Attenzione, attenersi alle indicazioni comprese nel documento allegato” oppure “Attenersi alle istruzioni per uso”.



“Attenersi alle istruzioni per uso”.



“Attenersi alle istruzioni per uso”.



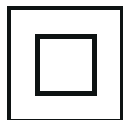
Indicazione di fabbricante del prodotto medico comprensiva del suo indirizzo

**Kern & Sohn GmbH**  
**D-72336 Balingen, Germany**  
**www.kern-sohn.com**





“Dispositivo elettromedico”  
con parte d’uso di tipo B




Disposizione di classe di protezione II



Dispositivi usurati non sono rifiuti urbani!

Si possono depositare in punti di raccolta di rifiuti urbani.

  
12 V DC / 500 mA o  
15 V / 300 mA

Dati inerenti la tensione di alimentazione della bilancia  
indicata la polarità.



Alimentazione di rete



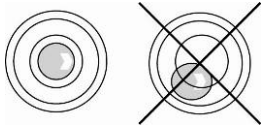
Sigillo KERN SEAL



Tensione di alimentazione di corrente continua



Informazione



Prima dell'uso della bilancia metterla in bolla.



Elementi di costruzione trasmettono cariche elettrostatiche



Durante il montaggio e il trasporto di bilance con piattaforma grande e pesante (piatto bilancia piagato in su) bisogna prestare attenzione a che la bilancia non cada e subisca danneggiamento.

### 3 Indicazioni basilari (informazioni generali)



Conformemente alla Direttiva 2014/31/EU le bilance devono essere legalizzate per i seguenti scopi di utilizzazione: Articolo 1, comma 4: “Determinazione della massa in pratica medica per la pesata dei pazienti agli scopi di monitoraggio, diagnostica e terapia.”

#### 3.1 Destinazione della bilancia

##### 3.1.1 Indicazione

- Determinazione della massa del corpo in medicina.
- Applicazione come “bilancia non automatica”, cioè:

- Bisogna mettere con cautela la persona pesata a stare al centro del piatto della bilancia oppure, nel caso di una bilancia sospesa, in un idoneo dispositivo di supporto.
- Nel caso delle bilance per neonati, il bambino va sempre messo a sdraio o seduto sul piatto della bilancia.
- Nel caso delle bilance per carrozzine per disabili, utilizzando la rampa piazzare la carrozzina con la persona seduta al centro del piatto della bilancia; nel caso di carrozzine elettriche entrarci da soli.
- Pesando una persona sdraiata su un lettino a rotelle al centro del piatto della bilancia.

Il valore di peso si legge dopo che l’indicazione ne si è stabilizzata.

##### 3.1.2 Controindicazioni

Non ci sono controindicazioni.

#### 3.2 Uso conforme alla destinazione

Questa bilancia serve a indicare il peso delle persone che stanno in piedi, sedute e sdraiate (su un lettino a rotelle per trasporto) e dei bambini sdraiati, in funzione del modello, in ambienti destinati all’esecuzione di attività mediche. La bilancia è destinata alla diagnostica, profilassi e monitoraggio di malattie.



Le bilance dotate di interfaccia seriale si possono collegare esclusivamente a dispositivi conformi alla norma EN60601-1.

- Nel caso delle bilance pesapersona, mettere con cautela la persona pesata a stare tranquilla al centro del piatto della bilancia oppure, nel caso di bilance con sedile mettere a sedere e far sedere tranquillamente la persona pesata al centro del sedile.
- Nel caso delle bilance per carrozzine per disabili, utilizzando la rampa piazzare la carrozzina con la persona seduta al centro del piatto della bilancia; nel caso di carrozzine elettriche entrarci da soli, quindi bloccarne le rotelle per pesatura.
- Pesando una persona sdraiata su un lettino a rotelle per trasporto il lettino va messo completamente al centro del piatto della bilancia, dopodiché bisogna bloccarne le rotelle per pesatura.

La bilancia è stata progettata per utilizzazione continua.



Sulla piattaforma possono entrare soltanto le persone che sono in grado di starci sicuramente in ambo i piedi oppure possono essere sedute con calma (bilancia con sedia e bilancia sedia a rotelle).

La piattaforma della bilancia o le pedate sono coperte di un rivestimento antisdrucchiolo che non deve essere tolto né coperto durante la pesatura delle persone.

Nel caso delle bilance con una scala per la misurazione dell'altezza delle persone pesate, bisogna fare attenzione a che l'aletta trasversale mobile venga piegata in giù, al fine di prevenire l'eventuale rischio di lesione a persone.

Prima di ogni uso della bilancia è necessario farla verificare da una persona autorizzata per accertarsi che lo stato della bilancia sia regolare.



Quando il cavo di trasmissione non è connesso alla bilancia, non si deve toccare il porto di trasmissione, al fine di prevenire disturbi elettrostatici (ESD).



### **3.3 Uso non conforme alla destinazione**

Non utilizzare le bilance per le pesate dinamiche.

I piattelli della bilancia non devono essere sottoposti a carichi di lunga durata i quali potessero danneggiare il meccanismo di misurazione.

Si devono assolutamente evitare urti e sovraccarichi del piatto della bilancia sopra il carico massimo, togliendo il carico di tara già esistente, il che potrebbe causare danneggiamento della bilancia.

Non usare mai la bilancia nei locali minacciati da esplosione. L'esecuzione di serie non è esecuzione antideflagrante. Bisogna anche tenere presente che la miscela infiammabile può essere generata dai mezzi anestesiológicos contenenti ossigeno o gas esilarante (protossido d'azoto). Non è permesso apportare le modifiche di struttura della bilancia il potrebbe causare risultati erronei della pesata, trasgressione delle condizioni tecniche di sicurezza, nonché distruzione della bilancia.

La bilancia può essere utilizzata esclusivamente in conformità alle indicazioni riportate sopra. Per altri impieghi / campi di utilizzazione è richiesto il consenso scritto della ditta KERN.

### **3.4 Garanzia**

La garanzia decade nel caso di:

- non osservanza delle nostre indicazioni contenute nel manuale dell'istruzione per l'uso,
- utilizzazione non conforme con indicazioni di produttore riportate,
- apportazione di modifiche o apertura dello strumento,
- danneggiamento meccanico e danneggiamento dovuto all'azione di utilities, liquidi,
- naturale usura,
- impostazione non corretta o impianto elettrico non corretto,
- sovraccarico del meccanismo di misurazione,
- causazione della caduta di bilancia.



### **3.5 Sorveglianza dei strumenti di controllo**

Nel quadro del sistema di qualità, è necessario controllare a intervalli regolari parametri tecnici di misurazione della bilancia e del peso campione eventualmente disponibile. A tal fine l'utente responsabile dovrebbe definire un intervallo di tempo adeguato, come anche il genere e la portata del detto controllo. Le informazioni riguardanti la supervisione degli strumenti di controllo quali sono le bilance, nonché pesi campione indispensabili, sono disponibili sul sito Internet della ditta KERN. ([www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)). I pesi campione, nonché le bilance si possono calibrare a buon mercato presso il DKD (Deutsche Kalibrierdienst), laboratorio di calibrazione della ditta KERN (ripristino alle norme vigenti in stati particolari di utilizzo).

Nel caso delle bilance per pesare le persone, aventi una scala per misurare l'altezza della persona pesata, è consigliabile fare collaudo di misurazione della sua precisione, perché la determinazione della detta grandezza è sempre affetta da un'imprecisione molto grande.

## 4 Indicazioni fondamentali per la sicurezza

### 4.1 Osservanza delle indicazioni comprese nell'istruzione per l'uso

	⇒ Prima di collocamento e messa in funzione della bilancia, è indispensabile leggere attentamente il presente manuale d'istruzioni per l'uso, anche se avete già esperienza nell'uso delle bilance della KERN.	
---	--	---

### 4.2 Istruzione del personale

Al fine di assicurare uso e manutenzione corretti del prodotto, il personale medico deve conoscere e rispettare le indicazioni del presente manuale per l'uso.

### 4.3 Prevenzione della contaminazione (inquinamento)

Al fine di prevenire una contaminazione incrociata (micosi, ...) il piatto della bilancia dev'essere regolarmente pulito. La pulizia del piatto consigliata: dopo ogni pesata che possa causare potenziale contaminazione (per esempio: quando durante la pesata si verifica il contatto con la pelle).

### 4.4 Uso corretto

- Salire sulla bilancia pesapersona e scenderne solo in presenza di una persona qualificata (vedi il cap. 4.2).
- Prima di ogni uso verificare la bilancia sott'angolo di eventuali guasti.
- Manutenzione e omologazione ripetuta  
Bisogna mantenere la bilancia pesapersona e sottoporla a omologazioni ripetute a intervalli regolari (vedi il cap. 11.3).

## 5 Indicazioni e dichiarazione del produttore - resistenza elettromagnetica (EMC)

<b>Indicazioni e dichiarazione del produttore - emissione elettromagnetica</b>		
<p>La bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM è destinata all'uso nelle condizioni di radiazione elettromagnetica definite qui sotto.</p> <p>Utente deve accertarsi che la bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM sia utilizzata in tali condizioni.</p>		
<b>Prova di emissione</b>	<b>Conformità</b>	<b>Ambiente elettromagnetico: Indicazioni</b>
Emissione delle onde dalla frequenza radio CISPR 11	Gruppo 1	MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM utilizza l'energia dalla frequenza radio solo internamente per cui il livello di emissione delle onde dalla frequenza radio è molto basso e non dovrebbe causare disturbi del funzionamento dei dispositivi elettronici presenti in prossimità della bilancia.
Emissione delle onde dalla frequenza radio CISPR 11	Classe B	MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM è adatta all'uso in qualsiasi edifici d'abitazione, anche in locali di abitazione e altri fabbricati collegati direttamente alla rete pubblica di corrente a bassa tensione che alimenta case d'abitazione.
Emissione delle componenti armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	
Oscillazioni di tensione/sfarfallamento secondo IEC 61000-3-3	Conformità	


<b>Indicazioni e dichiarazione del produttore - resistenza elettromagnetica</b>			
<p>La bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM è destinata all'uso nelle condizioni di radiazione elettromagnetica definite qui sotto.</p> <p>Utente deve accertarsi che la bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM sia utilizzata in tali condizioni</p>			
<b>Prove di resistenza ai disturbi</b>	<b>Livello di prova sec. IEC 60601</b>	<b>Livello di conformità</b>	<b>Ambiente elettromagnetico: indicazione</b>
Scarichi elettrostatici (ESD) IEC 61000-4-2	Contatto : $\pm 6$ kV Aria : $\pm 8$ kV	Contatto : $\pm 6$ kV Aria : $\pm 8$ kV	Sostrato idoneo: legno, cemento oppure piastrelle ceramiche. Se il sostrato è in materiale sintetico, l'umidità relativa dov'essere almeno del 30%.
Stati elettrici passeggeri veloci/ (EFT/burst) IEC 61000-4-4	$\pm 2$ kV (linee di alimentazione) + 1 kV (linee d'ingresso/uscito)	$\pm 2$ kV (linee di alimentazione) Non riguarda	Parametri di alimentazione di rete devono soddisfare le esigenze per locali di uso pubblico tipici ed ospedali.

Corrente di colpo IEC 61000-4-5	$\pm 1$ kV (linea(e) alla linea) $\pm 2$ kV linea(e) alla terra	$\pm 1$ kV modo differenziale Non riguarda	Parametri di alimentazione di rete devono soddisfare le esigenze per locali di uso pubblico tipici ed ospedali.
Sbalzi di tensione, brevi interruzioni ed oscillazioni di tensione sulle linee d'ingresso di alimentazione IEC 61000-4-11	<5% UT (>95% sbalzo UT) per 0,5 ciclo 40% UT (60% sbalzo UT) per 5 cicli 70% UT (30% sbalzo UT) per 25 cicli <5% UT (>95% sbalzo UT) per 5 sec.	<5% UT (>95% sbalzo UT) per 0,5 ciclo 40% UT (60% sbalzo UT) per 5 cicli 70% UT (30% sbalzo UT) per 25 cicli <5% UT (>95% sbalzo UT) per 5 sec.	Parametri di alimentazione di rete devono soddisfare le esigenze per locali di uso pubblico tipici ed ospedali. Nel caso di uso della bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM durante le interruzioni di alimentazione di rete, si consiglia di alimentarla attraverso alimentazione senza interruzioni o accumulatore.
Campo magnetico dalla frequenza di rete elettoenergetica (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Campi magnetici dalla frequenza di rete MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS- NM devono presentare un livello caratteristico per posizionamento tipico in locale di uso pubblico normale o in ospedale.
NOTA: UT è la tensione di rete della corrente alternata prima di applicazione del livello di prova.			

### Indicazioni e dichiarazione del produttore - resistenza elettromagnetica

La bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM è destinata all'uso nelle condizioni di radiazione elettromagnetica definite qui sotto.  
Utente deve accertarsi che la bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM sia utilizzata in tali condizioni.



Prove di resistenza ai disturbi	Livello di prova sec. IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico: indicazione
<p>Disturbi radioelettrici introdotti nei cavi IEC 61000-4-6</p> <p>Radiazione dalla frequenza radio IEC 61000-4-3</p>	<p>3 Vrms 150 KHz to 80 MHz</p> <p>3 V/m 80MHz to 2,5 GHz</p>	<p>3 Vrms</p> <p>3 V/m</p>	<p>Non utilizzare dispositivi di comunicazione portatili dalla frequenza radio quali telefoni cellulari in distanza dalla bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM (compresi i cavi) inferiore alla distanza di separazione calcolata sulla base della formula idonea alla frequenza dell'emittente.</p> <p><b>Distanza di separazione consigliata:</b>  <math>d = 1,2 \sqrt{P}</math>  <math>d = 1,2 \sqrt{P}</math> 80MHz fino a 800 MHz  <math>d = 2,3 \sqrt{P}</math> 800MHz fino a 2,5 GHz</p> <p>dove <math>P</math> indica valore massimo di potenza di uscita di emittente in watt (W), conforme alla specifica dell'emittente fornita dal produttore e "d" indica la distanza di separazione consigliata in metri (m).</p> <p>Intensità di campo elettrico da emittenti dalla frequenza definite nelle prove dell'ambiente elettromagnetico<sup>a</sup> dev'essere più bassa del livello di conformità in ogni campo di frequenza<sup>b</sup>:</p> 

NOTA1 Con 80 MHz e 800 MHz sono applicabili le frequenze a campo più alto.

NOTA 2: Queste indicazioni possono non essere applicabili in tutte le situazioni. Sulla propagazione elettromagnetica influiscono assorbimento e riflessione delle onde dalle pareti, oggetti e persone

a Non è possibile determinare precisamente l'intensità di campo elettrico generato dalle emittenti fisse quali stazioni telefoniche dalla frequenza radio (telefoni cellulari/senza cavo) ed apparecchi radio portatili, quelli da dilettante, apparecchi radio trasmettenti le onde corte o medie o dalle trasmissioni televisive. Per avere accesso alle condizioni di radiazione elettromagnetica generata dalle emittenti fisse dalla frequenza radio, occorre prendere in considerazione l'esecuzione di esame dell'ambiente sott'angolo di radiazione elettromagnetica. Se la prova d'intensità del campo elettrico nel posto di utilizzo della bilancia, wo die MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM supera il livello consigliato di conformità per la frequenza radio, è necessario osservare il dispositivo MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM e accertarsi che esso funzioni correttamente. Nel caso di constatazione di un funzionamento del dispositivo non corretto, è necessario intraprendere attività ulteriori, quali spostamento della bilancia MPS-NM, MTS-NM, MXS-NM, MWS-NM in altro posto.

b Sopra il campo di frequenza da 150 kHz fino a 80 MHz la tensione del campo elettrico non deve superare 3 V/m.

**Distanza di separazione consigliata fra i dispositivi di comunicazione portatili dalla frequenza radio e la bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM**

La bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM è destinata all'uso in condizioni di radiazione elettromagnetica con disturbi controllati causati dalla radiazione dalla frequenza radio. L'utente della bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM può proteggerla dai disturbi elettromagnetici, mantenendo la distanza di separazione fra i dispositivi di comunicazione portatili dalla frequenza radio (emittenti) e la bilancia MPS-NM, MTS-NM, MWS-NM, MXS-NM conformemente ai valori di potenza massima per dispositivi di comunicazione.

Potenza di uscita nominale massima di emittente  W	Distanza di separazione in rapporto alla frequenza dell'emittente in m		
	150 kHz fino a 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz fino a 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz fino a 2,5 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Per le emittenti dalla frequenza di uscita nominale non specificata sopra si consiglia la distanza di separazione in (m) calcolata secondo la formula in cui "p" è il valore massimo della potenza di uscita dell'emittente in watt (W), conformemente alla specifica dell'emittente fornita dal produttore.

NOTA1: Con 80 MHz e 800 MHz è applicabile la distanza di separazione per un campo di frequenze più alte.

NOTA 2: Queste indicazioni possono non essere applicabili in tutte le situazioni. Sulla propagazione elettromagnetica influiscono assorbimento e riflessione delle onde dalle pareti, oggetti e persone.

## 6 Trasporto e stoccaggio

### 6.1 Controllo al ricevimento

Immediatamente dopo aver ricevuto il pacco, è necessario controllare se esso non abbia eventuali danneggiamenti esterni. Lo stesso si deve fare con lo strumento stesso, dopo averlo sballato.

### 6.2 Imballaggio / trasporto di ritorno



- ⇒ Tutti i pezzi dell'imballaggio originale vanno conservati per un eventuale trasporto di ritorno.
- ⇒ Per il trasporto di ritorno si deve usare esclusivamente l'imballaggio originale
- ⇒ Prima della spedizione si devono scollegare tutti i cavi connessi e parti allentate/mobili.
- ⇒ È necessario montare le protezioni per il trasporto, se presenti.
- ⇒ Tutte le parti quali, p.es. piatto della bilancia, alimentatore, ecc. si devono proteggere contro scivolamento e danneggiamento.

## **7 Sballatura, posizionamento e messa in funzione**

### **7.1 Posto di posizionamento e posto di funzionamento**

Le bilance sono state costruite in maniera che nelle condizioni di esercizio normali si ottengano risultati di pesatura affidabili. La scelta del corretto posizionamento della bilancia assicura il suo funzionamento preciso e veloce.

**Pertanto, nello scegliere il posto di funzionamento della bilancia bisogna rispettare i seguenti principi:**

- posizionare la bilancia su una superficie stabile e piatta;
- evitarne l'esposizione alle temperature estreme, nonché sbalzi di temperatura che si verificano, quando, per esempio, la bilancia è posizionata presso radiatori oppure in locali esposti all'azione dei raggi solari;
- proteggere la bilancia contro l'azione diretta delle correnti d'aria, causate dall'apertura di finestre e porte;
- evitarne urti durante la pesatura;
- proteggere la bilancia contro forte umidità dell'aria, vapori e polvere;
- non esporre l'apparecchio all'azione prolungata di umidità intensa; condensazione non desiderata sull'apparecchio può verificarsi, quando l'apparecchio freddo sia collocato in un locale a temperatura molto più alta. In tal caso l'apparecchio va staccato dalla rete di alimentazione e acclimatizzato alla temperatura d'ambiente per due ore circa;
- evitare che le persone pesate abbiano cariche statiche;
- proteggere contro il contatto con l'acqua.

Nel caso di presenza dei campi elettromagnetici, cariche statiche, come anche alimentazione elettrica non stabile, sono possibili scostamenti notevoli dei risultati (risultato erroneo di pesata). In tal caso è necessario cambiare la localizzazione della bilancia o eliminare la sorgente dei disturbi.

### **7.2 Sballatura**

Togliere con cautela dall'imballaggio i singoli pezzi della bilancia o l'intera bilancia e posizionarla in posto previsto per il suo funzionamento. Bisogna prestare attenzione a che il cavo di alimentazione non crei pericolo d'inciampata al personale.

### 7.3 Montaggio e posizionamento della bilancia

La bilancia MPS per pesare le persone dotata di una staffa da parete:



Componenti della fornitura:



**La bilancia MPS-PM per pesare le persone con stativo:**



Componenti della fornitura:



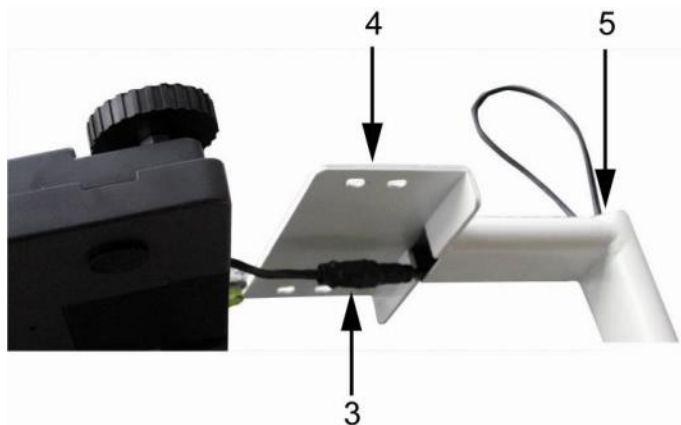
- Bilancia con display e stativo
- Alimentatore di rete
- 4 viti

## Montaggio:

- ⇒ Togliere il tappo (1).
- ⇒ Svitare la vite (2).



- ⇒ Far passare il cavo con connettore a spina (3) per il piede del supporto (4) e tirarlo fuori all'estremità (5).



- ⇒ Applicare il piede del supporto alla bilancia.



- ⇒ Inserire completamente il cavo nel tubo di stativo (6).



⇒ Rimettere il tappo (1).

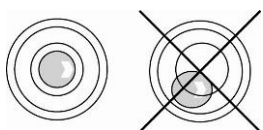
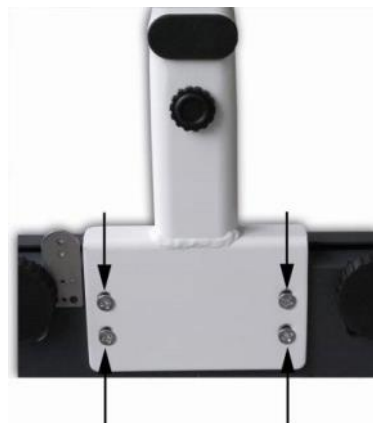
⇒ Riavvitare la vite (2).



**Avvitando la vite fare attenzione a non provocare blocco del maschio di collegamento dentro il piede del supporto.**



⇒ Fissare lo stativo alla parte bassa della bilancia con le 4 viti.



⇒ Mettere in bolla la bilancia girando i piedi con viti – la bolla d'aria della livella deve trovarsi nel cerchio centrale.

⇒ Verificare regolarmente la messa in bolla della bilancia.

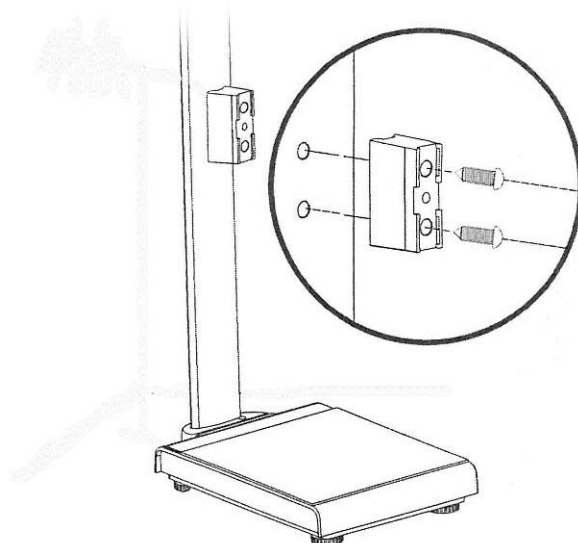
⇒ Posizionare la vite del piede di stativo in modo da garantire la posizione sicura e stabile dello stativo.



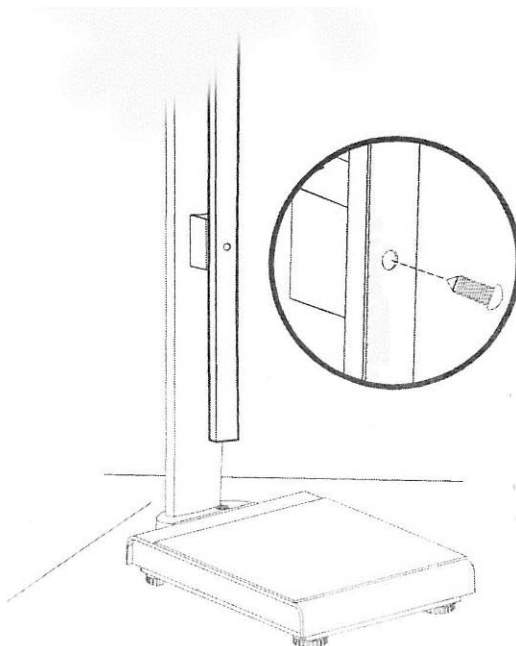


## Montaggio asta meccanica MSF 200:

### Montaggio sulle bilance KERN



Avvitare supporto con due viti sul treppiede della bilancia nelle bocche filettate rispettive.



Estrarre l'asta per la misurazione dell'altezza ed avvitarla sul supporto nel buco inferiore tramite la vite rispettiva.



**È possibile montare nello l'asta per la misurazione modo la scala per la misurazione del corpo nella parte posteriore dello stativo.**

**Bilancia MTS con ringhiera d'appoggio**



Componenti della fornitura:



## Montaggio

Fissare alla piattaforma i tre elementi angolari utilizzando ogni volta le 4 viti di fissaggio.



Coprire i 3 elementi angolari con ringhiera e fissarla.



Fissare con le 3 viti la staffa del terminale alla ringhiera.



Togliere i tappi laterali in gomma presenti su ambo i lati del display.  
Fissare il display alla staffa mediana i volantini.  
Posizionare il display con gli appositi volantini.

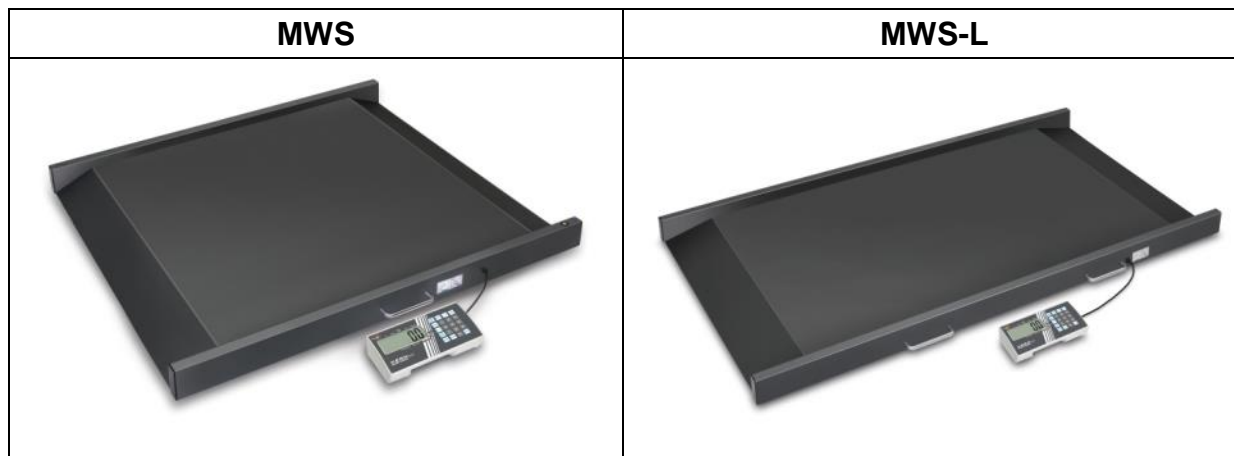
**La bilancia MXS per pesare le persone grasse:**



**Componenti della fornitura:**



**Bilancia per carrozzelle da invalido MWS, bilancia per lettino a rotelle per trasporto MWS-L:**



Componenti della fornitura:



## Indicazione per il fissaggio di uno stativo esterno sui modelli MPS senza stativo, MXS e MWS

- Fissare con apposite viti la piastra rotonda al profilo in alluminio.



- Fissare la staffa da parte con apposite viti alla parte superiore del profilo in alluminio.



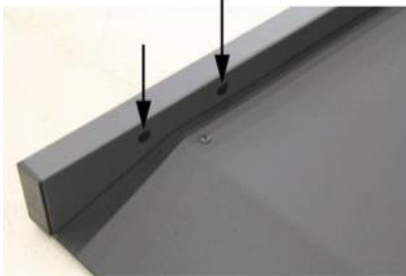
- Togliere i tappi laterali in gomma presenti ad ambo i lati del display.
- Fissare il display alla staffa mediante i due volantini.
- Posizionare il display con i volantini.
- Fissare il cavo con un clip per cavi.

## Montaggio di un set di ringhiere laterali MWS-A02 sui modelli MWS

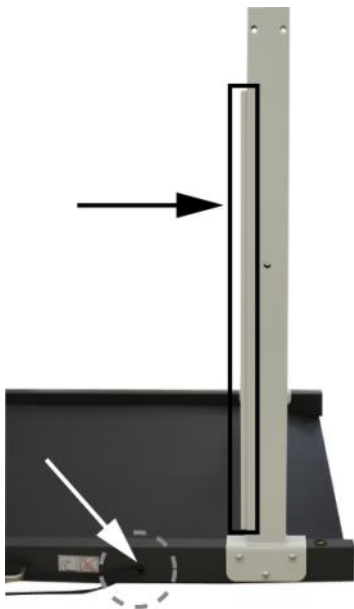
	<p><b>1</b> <b>Ringhiera</b></p>		<p><b>6</b> <b>Vite</b></p>
	<p><b>2</b> <b>Montanti di ringhiere</b></p>		<p><b>7</b> <b>Chiave esagonale</b></p>
	<p><b>3</b> <b>Traversino</b></p>		<p><b>8</b> <b>Vite</b> (per montaggio del traversino)</p>
	<p><b>4</b> <b>Piastra di fissaggio</b></p>		<p><b>9</b> <b>Vite</b> (per montaggio del display)</p>
	<p><b>5</b> <b>Manicotto filettato</b></p>		



Si consiglia di approfittare durante il montaggio dell'aiuto di seconda persona.

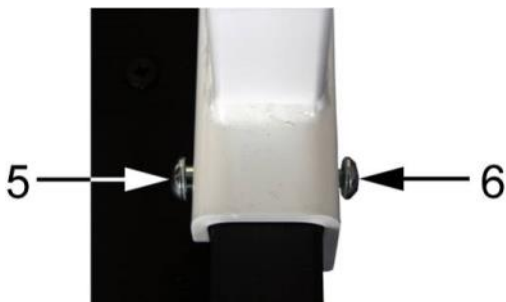


Rimuovere con cautela dalla bilancia protezioni in plastica, facendo attenzione a non graffiare la bilancia.



Fissare tutti e 4 i montanti della barriera (2) al telaio della bilancia.

**i** Il montante della bilancia con una canalina per cavo deve trovarsi a destra dalla presa di alimentatore di rete (vedi la figura).



Usando ambedue le chiavi esagonali (7) fissare tutti i montanti delle barriere con le viti 6 (3x) e i manicotti filettati 5 (2x), conformemente alla figura.

**i** Tutte le viti vanno avvitate fortemente.



	<p>Poggiare la ringhiera (1) con i tre fori per il fissaggio un display, accoppiandola precisamente, sul montante con canalina per il cavo di alimentazione (vedi la figura)</p>
	<p>Fissare la ringhiera con piastre di fissaggio 4 (2x) ai montanti della della barriera. Anche a questo scopo usare le viti 6 (3x) e i manicotti filettati 5 (3x).</p> <p>Procedere nello stesso modo con la seconda ringhiera.</p>
	<p>Fissare il traversino (3) avvitando le due viti (8).</p>
	<p>Fissare alla ringhiera con le tre viti una piastra di montaggio.</p>



Rimuovere con un cacciavite le protezioni in plastica da entrambi i lati del display.



Fissare il display alla ringhiera laterale attraverso le viti in plastica fornite in dotazione.

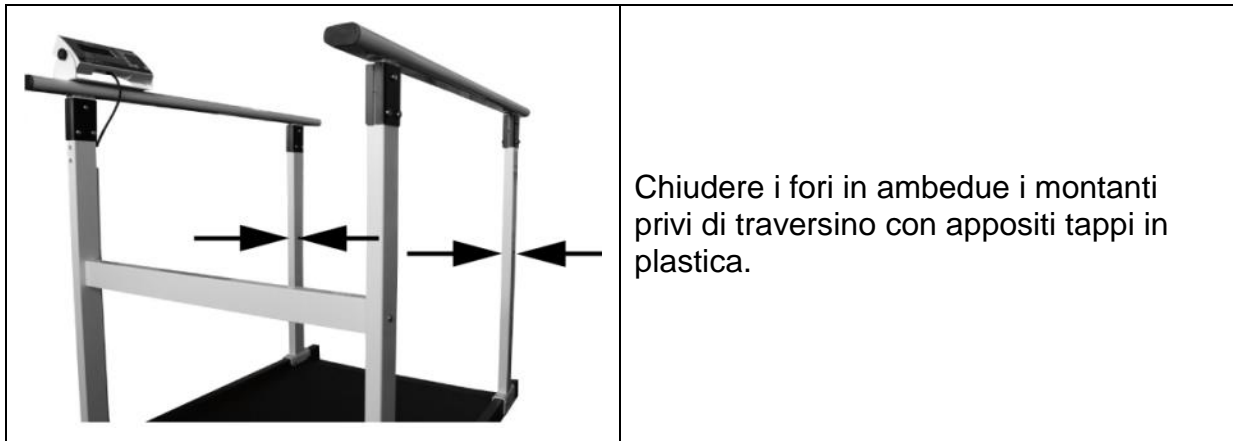
**Durante il montaggio è possibile adattare all'applicazione prevista la direzione di lettura di risultati visualizzati sul display.**

**Display diretto verso l'interno della ringhiera**



**Display diretto verso l'esterno della ringhiera**





Al termine dell'installazione verificare se tutte le viti siano correttamente avvitate, al fine di prevenire eventuale lesioni a persona pesata.

### **Indicazione generale riguardante il posizionamento delle bilance soprammenzionate**

La bilancia per pesare le persone va posizionata nel posto previsto e messa a bolla mediante i piedini regolabili in gomma – la bolla d'aria della livella (al centro del piatto della bilancia) deve trovarsi precisamente nel centro.

Nel caso delle bilance con piattaforma grande e pesante, durante il montaggio e il trasporto (con il piatto piegato in su) bisogna badare a che la bilancia non cada e non venga danneggiata.



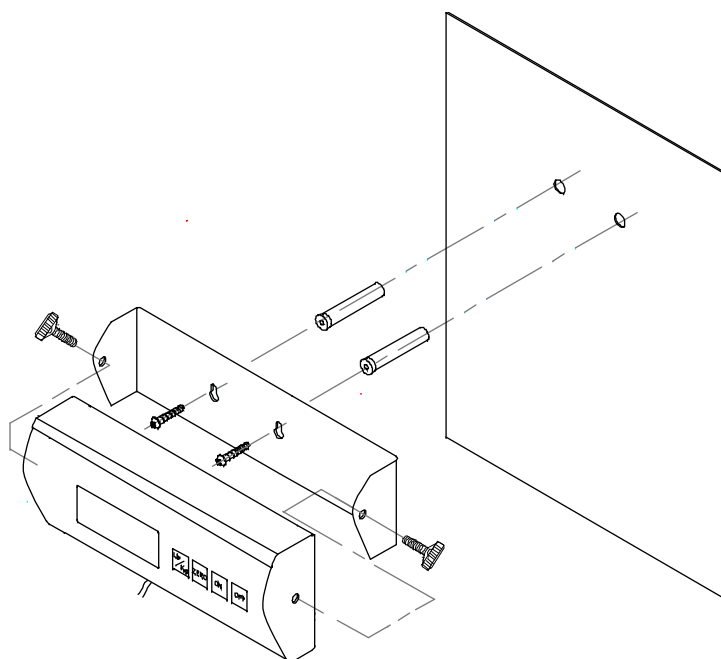
### 7.3.1 Componenti della fornitura

#### Accessori di serie:

- Alimentatore di rete (conforme alla norma EN 60601-1)
- Manuale d'istruzione per l'uso

### 7.3.2 Indicazione per il montaggio del modello con la staffa da parete

(bilancia per pesare le persone, fra cui anche le persone grasse, per carrozzelle da invalido, un lettino a rotelle)



## 7.4 Calamite del display della bilancia MWS

Sulla parete posteriore del display della bilancia MWS sono presenti due calamite che permettono di fissare il display sulle superfici metalliche.



### 7.4.1 Trasporto della bilancia

È possibile fissare il display su una piattaforma attraverso ambedue le calamite il che, a sua volta, permette di trasportare senza problemi la bilancia con il display (vedi la figura sotto).



## 7.5 Presa di alimentazione di rete

- L'alimentazione elettrica è realizzata mediante un alimentatore di rete esterno che serve nel contempo da separatore fra la rete e la bilancia. La tensione indicata dev'essere conforme alla tensione della rete locale. Si devono utilizzare esclusivamente alimentatori originali della ditta KERN conformi alla normativa EN 60601-1.
- La bilancia può essere alimentata solo attraverso un alimentatore compreso in fornitura. La alimentazione attraverso il PC è inammissibile.

## 7.6 Funzionamento con alimentazione a batteria / funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)

(riguarda solo i dispositivi con funzione di accumulatore e batterie)



Connettore **CN 4** batterie  
(AA x 6)

Connettore **CN 3**  
accumulatore

## 7.6.1 Funzionamento con alimentazione a batteria

In modelli senza accesso diretto alla parte posteriore del display, per aprire il vano batteria bisogna svitare le due manopole nere presenti su ambo i lati del display e quindi toglierlo dalla sua sede.

⇒ Togliere il coperchio del vano batteria nel basso della bilancia.



⇒ Tirare con cautela il portabatteria (1).



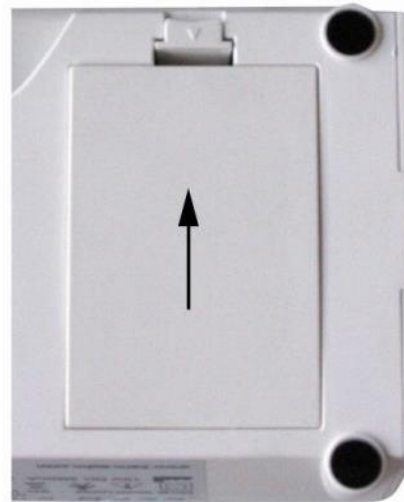
⇒ Inserire 6 batterie (AA).  
**Fare attenzione alla polarità delle batterie.**




- ⇒ Inserire il portabatterie con batterie nel vano batteria.  
**Fare attenzione a non schiacciare i cavi.**



- ⇒ Chiudere il coperchio del vano batteria.



Se le batterie sono usurate, il display visualizza il simbolo “LO”.

Per spegnere la bilancia premere il tasto  e immediatamente sostituire le batterie. Se la bilancia non sarà usata per tempo più lungo, occorre tirare le batterie e conservarle separatamente per evitare eventuali danni alla bilancia che possa causare l'elettrolito fuoriuscente dalle batterie.



## 7.6.2 Funzionamento con alimentazione ad accumulatore (opzionale)

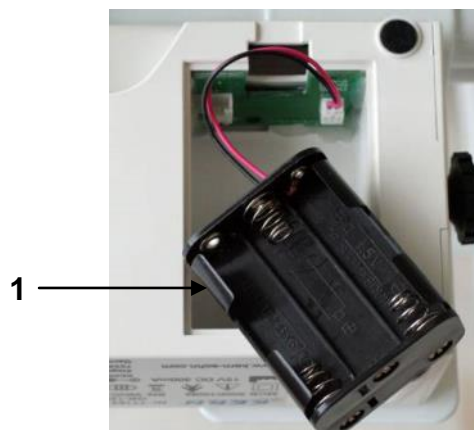
Nel caso di utilizzo dell'accumulatore opzionale occorre procedere in modo seguente:

In modelli senza accesso diretto alla parte posteriore del display, per aprire il vano accumulatore bisogna svitare le due manopole nere presenti su ambo i lati del display e quindi togliere il display dalla sua sede.

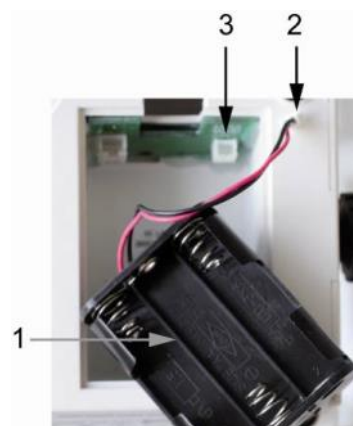
⇒ Togliere il coperchio del vano batteria nel basso della bilancia.



⇒ Tirare con cautela il portabatteria (1).



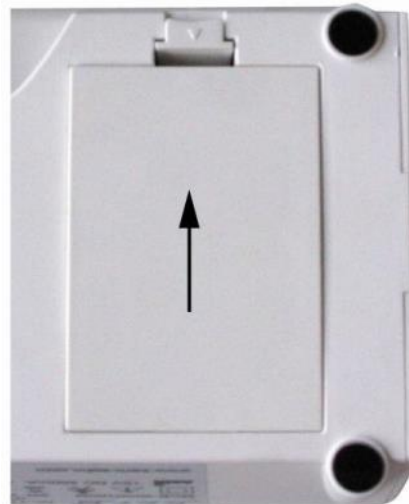
⇒ Tirare con cautela la spina (2) dal connettore **CN 4** (3).



- ⇒ Inserire con cautela l'accumulatore e connettere la spina al connettore **CN 3**.  
**Fare attenzione a non schiacciare i cavi.**



- ⇒ Chiudere il coperchio del vano batteria.



Se l'accumulatore è scarico, il display visualizza il simbolo "LO". Bisogna ricaricarlo con alimentatore di rete fornito in dotazione (tempo di ricarica completa è di 14 ore). Se la bilancia non sarà usata per tempo più lungo, si deve tirare l'accumulatore e conservarlo separatamente per evitare eventuali danni alla bilancia che possa causare l'elettrolito fuoriuscente dall'accumulatore.

## 7.7 Primo avviamento


Al fine di ottenere i risultati precisi della misurazione con le bilance elettroniche, è necessario che esse raggiungano l'adeguata temperatura di lavoro (vedi "Tempo di riscaldamento", cap. 1). Durante il riscaldamento la bilancia dev'essere collegata all'alimentazione elettrica e inserita (presa di rete, accumulatori o batterie).

La precisione della bilancia dipende dall'accelerazione di gravità locale. Il valore dell'accelerazione di gravità è riportato sulla targhetta dati.

## 7.8 Vista del menu delle bilance legalizzate

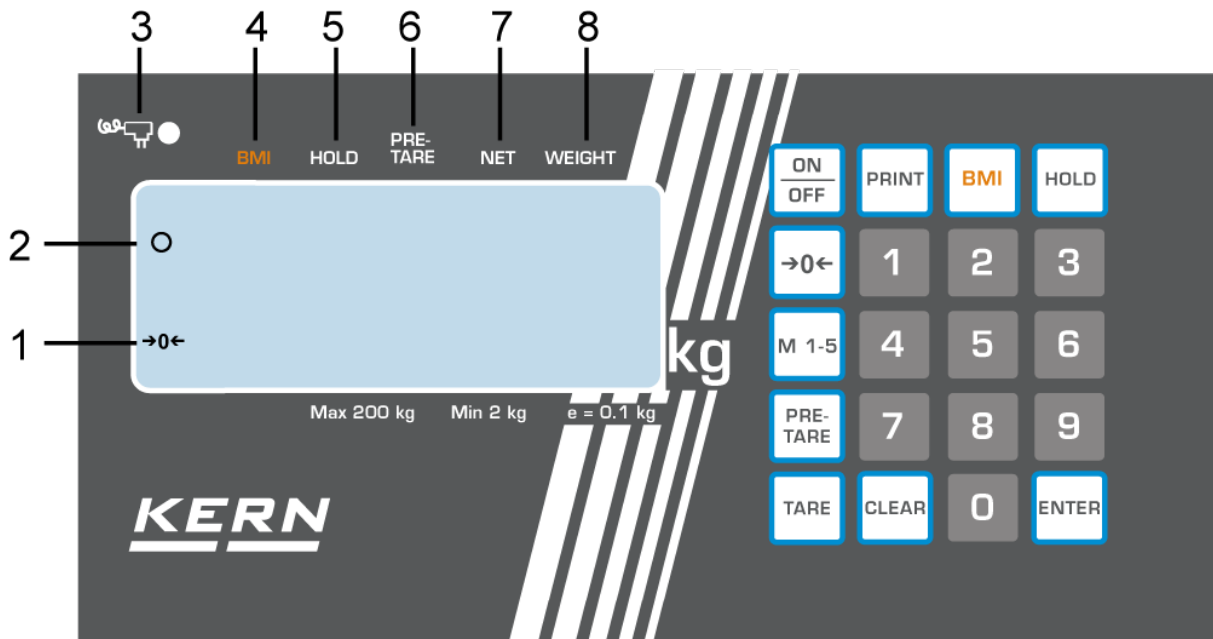
Con la bilancia accesa tenere premuto per 3 secondi il tasto [→0←], finché sul display compariranno successivamente i simboli "SETUP" e "A.OFF".

La selezione avviene per mezzo dei tasti [TARE] → e [HOLD] ↓

Funzione	Impostazioni	Descrizione
<b>SEtUP</b>		
<b>A. oFF</b> Autospegnimento Funzione "Auto Off"	180 s	Autospegnimento allo scorrere di 3 minuti
	240 s	Autospegnimento allo scorrere di 4 minuti
	300 s	Autospegnimento allo scorrere di 5 minuti
	oFF	Autospegnimento disattivato
	120 s	Autospegnimento allo scorrere di 2 minuti
<b>burr</b> Segnale acustico		
	on	Segnale acustico attivo
	oFF	Segnale acustico disattivato
<b>End</b>	Uscita dal menu dopo la pressione del pulsante 	


## 8 Funzionamento

### 8.1 Display



MPS 200K100NM  
MPS 200K100PNM

## 8.2 Vista dell'indicatore

Nr	Indicazione	Descrizione
1	[→0←]	Indicatore dello zero della bilancia: Se la bilancia, nonostante il suo piatto sia alleggerito, non visualizza precisamente lo zero, premere il tasto [→0←]. Dopo una breve pausa d'attesa la bilancia sarà azzerrata.
2	[o]	Indicatore della stabilizzazione: Se sul display è visualizzato l'indicatore di stabilizzazione [o], la bilancia si trova nello stato stabile. Con lo stato della bilancia instabile l'indicatore [o] scompare.
3		Brilla durante l'alimentazione di rete mediante l'alimentatore di rete.
4	BMI ▲	Valore dell'indice BMI conteggiato
5	HOLD ▲	Funzione Hold / funzione di memorizzazione è attiva.
6	PRE-TARE ▲	Valore di pretaratura è attivo
7	NET ▲	È visualizzato il valore della massa netto.
8	WEIGHT ▲	È visualizzato l'attuale valore della massa.

### 8.3 Vista della tastiera

<b>Tasto</b>	<b>Descrizione</b>
ON/OFF	Accensione/spegnimento della bilancia.
PRINT	Trasmissione dati mediante l'interfaccia.
BMI	Determinazione dell'indice di massa del corpo (Body Mass Index)
HOLD	Funzione Hold / determinazione del valore stabile di pesata.
→0←	La bilancia è resettata all'indicazione di 0,0 kg. È possibile impostare fino al 2% del carico massimo, nel caso delle bilance legalizzate oppure il 2% o il 100% del carico massimo, nel caso di bilance normali (possibilità della selezione nel menu)
M 1-5	Sono state richiamate le memorie 1-5
PRE-TARE	Chiamata della funzione di taratura con valori prestabiliti
TARE	Taratura della bilancia
CLEAR	Cancella cifre inserite manualmente
0..9	Inserimento delle cifre
ENTER	Applicazione delle cifre inserite

## 9 Utilizzazione della bilancia

### 9.1 Pesata di persone

- ⇒ Inserire la bilancia con il tasto **[ON/OFF]**. Viene eseguita l'autodiagnosi della bilancia e, successivamente, è visualizzata la versione del software. La bilancia è pronta a pesare subito dopo che sarà visualizzato l'indicatore della massa „0,00 kg”.

**Indicazione:** Il tasto **[→0←]** consente, se necessario, l'azzeramento della bilancia in qualsiasi momento.

- ⇒ Far stare una persona al centro della bilancia o mettere un bambino a giacere sul piatto della bilancia. Aspettare che sia visualizzato l'indicatore di stabilizzazione (o), quindi leggere il risultato della pesata.

#### **Indicazione:**

Se la massa della persona in pesata è superiore alla portata della bilancia, sarà visualizzato il simbolo „Err” (= sovraccarico).

#### 9.1.1 Pesatura con bilance MWS

Per le loro grandi dimensioni e portata, queste bilance sono particolarmente adatte alla pesatura di pazienti immobilizzati su un lettino a rotelle, su carrozzine per disabili o pazienti con eccedenza di peso annoverata all'ambito di obesità.

##### 9.1.1.1 Pesatura con lettino a rotelle per trasporto o carrozzina per disabili

- ⇒ Collocare il lettino a rotelle / carrozzina per disabili al centro della bilancia.
- ⇒ Bloccare i freni del lettino a rotelle/ carrozzina per disabili.



**Non lasciare il paziente senza vigilanza.**

- ⇒ Leggere il valore di pesatura 1, mentre il paziente è sdraiato/seduto tranquillamente.
- ⇒ Liberare i freni e far retromarcia con lettino a rotelle/carrozzina per disabili con paziente.
- ⇒ Successivamente pesare il lettino a rotelle/carrozzina per disabili senza paziente e sottrarre il peso dal valore di pesatura 1, ottenendo così il peso del paziente.



## 9.2 Taratura

La massa propria di qualsiasi precarico utilizzato per la pesatura può essere tarata premendo il tasto, grazie al che durante le pesate successive sarà visualizzata la massa reale della persona pesata.

- ⇒ Per esempio, con un tappettino in gomma messo sul piatto della bilancia essa non indica lo "0".
- ⇒ Allo scopo di avviare la procedura di taratura, premere il tasto **[TARE]**. A questo punto avviene la memorizzazione interna della massa e la visualizzazione del valore **0,0 kg**.
- ⇒ Far stare una persona al centro del piatto della bilancia.
- ⇒ Successivamente leggere la massa sull'indicatore.

### Indicazione:

La bilancia può memorizzare solo un valore di tara.

Se la bilancia non è caricata, il valore memorizzato di tara è visualizzato con il segno di "meno".

Allo scopo di cancellare il valore di tara, bisogna alleggerire il piatto della bilancia e successivamente premere il tasto **[TARE]**.

## 9.3 Funzione HOLD (funzione di congelamento)

La bilancia ha una funzione integrata di congelamento (determinazione del valore medio). Ciò consente di pesare anche le persone che non stanno tranquille sul piatto della bilancia.

**Attenzione:** La determinazione del valore medio non è possibile, quando la persona pesata sia eccessivamente in movimento.

- ⇒ Inserire la bilancia con il tasto „**ON/OFF**”. È eseguita l'autodiagnosi della bilancia. La bilancia è pronta alla pesatura subito dopo la visualizzazione del valore **0,0 kg** sull'indicatore della massa.
- ⇒ Mettere la persona al centro della bilancia.
- ⇒ Premere il tasto **[HOLD]**. Nel tempo in cui sull'indicatore lampeggia il triangolo, la bilancia assume alcuni valori di misurazione e in seguito viene visualizzato il valore medio calcolato.
- ⇒ Premendo di nuovo il tasto **[HOLD]** si causa il ritorno della bilancia alla modalità di pesata normale.
- ⇒ Una nuova pressione sul tasto **[HOLD]** rende possibile la ripetizione illimitata di questa funzione.



#### 9.4 Funzione Madre/bambino

La Funzione “Madre/bambino” permette di determinare la massa corporea dei piccoli bambini e lattanti tenuti in braccio alla persona adulta.

- ⇒ Accendere la bilancia premendo il tasto **[ON/OFF]**. La bilancia eseguisce l'autodiagnosi ed è pronta al lavoro subito dopo la visualizzazione del valore di **0,0 kg** sull'indice di peso.
- ⇒ Mettere la persona adulta a stare al centro del piatto della bilancia, dopo la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione sarà visualizzato il peso della persona pesata. Sotto il simbolo “WEIGHT” è visibile un triangolo.
- ⇒ Premere il tasto **[TARE]**, facendo cambiare valore visualizzato in **0,0 kg**.
- ⇒ Mettere a sedere un bambino in braccio alla persona adulta. Dopo la visualizzazione dell'indice di stabilizzazione sarà visualizzato il peso del bambino pesato. Il triangolo è ora visibile sotto il simbolo “NET”.
- ⇒ Rimpremendo il tasto **[TARE]**, si fa cambiare il valore visualizzato in **0,0 kg**.
- ⇒ Dopo alleggerimento della bilancia il peso complessivo dell'adulto e del bambino pesati comparirà come valore negativo.
- ⇒ Premere di nuovo il tasto **[TARE]**, il valore di tara memorizzato verrà cancellato ed è possibile eseguire una pesatura successiva.

#### 9.5 Determinazione dell'indice di massa del corpo (Body Mass Index)

Dopo che la bilancia ha raggiunto la stabilizzazione e ha visualizzato il valore di **0,0 kg**, mettere la persona da pesare al centro del piatto della bilancia. Aspettare che il valore di pesata sia diventato fermo. Successivamente premere il tasto **BMI**. A questo punto si deve inserire la cifra corrispondente all'altezza della persona pesata. Si deve tener conto del fatto che la determinazione precisa dell'indice BMI è possibile soltanto per altezze del corpo comprese fra 100 - 250 cm e massa > 10 kg.

Sul display lampeggia il valore d'altezza ultimamente inserito. A questo punto con il tastierino numerico si può inserire un altro valore. Il valore inserito va confermato con il tasto **ENTER** e quindi verrà visualizzato l'indice BMI della persona pesata.

Dopo la visualizzazione di valore dell'indice BMI, esso sarà presentato sul display con freccia indicante il simbolo **BMI**. Al fine di ripristinare la modalità di pesatura, bisogna premere di nuovo il tasto **BMI**, e la freccia che è apparsa accanto al simbolo **BMI** scomparirà di nuovo.

### 9.5.1 Classificazione dei valori dell'indice BMI

La classificazione della massa, nel caso delle persone adulte di oltre 18 anni, in base all'indice BMI secondo WHO, 2000 EK IV nonché WHO 2004 (WHO - World Health Organization – Organizzazione Mondiale per la Salute).

Categoria	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Rischio di malattie che accompagnano il sovrappeso
Sottopeso	< 18,5	basso
Massa normale	18,5 – 24,9	medio
Soprappeso	≥ 25,0	
Preadiposità	25,0 – 29,9	leggermente aumentato
I grado di adiposità	30,0 – 34,9	aumentato
II grado di adiposità	35,0 – 39,9	alto
III grado di adiposità	≥ 40	molto alto

### 9.6 Funzione di PRE-TARE

Quando si conosce la massa di tara (tapettino in gomma, abbigliamento, ...) il suo valore può essere inserito manualmente.

Dopo una breve pressione esercitata sul tasto **PRE-TARE**, viene visualizzata un'indicazione lampeggiante.

Finché la funzione di PRE-TARE è attiva, una piccola freccia sul display indica il simbolo di "**PRE-TARE**".

Verrà visualizzato il valore ultimamente usato. Quando è richiesto un altro valore, si può inserire un nuovo valore di massa mediante il tastierino di blocco numerico.

Premendo il tasto **ENTER** si conferma e si fa utilizzare il valore inserito.

Seccessivamente, sul display viene visualizzato il valore inserito preceduto dal segno di "meno".

Dopo aver messo sul piatto della bilancia la persona che si deve pesare, sul display comparirà il valore del suo peso diminuito del valore inserito precedentemente. Se si preme di nuovo il tasto **PRE-TARE**, la bilancia ritorna alla modalità di pesata normale.

### 9.6.1 Funzione PRE-TARE con 5 memorie

Per ciò esiste la possibilità di memorizzare 5 valori di Pre-Tare (per es. di varie carrozzelle da invalido) e di richiamarli successivamente, in caso di necessità.

#### **Memorizzazione di valori di PRE-Tare:**

Al fine di rendere possibile richiamare successivamente i valori dalla memoria, bisogna prima memorizzarli. Questo avviene in modo descritto di seguito:

Il piatto della bilancia non è carico e la bilancia indica il valore di **0,0 kg**.

Sul piatto si deve poggiare la massa il cui valore va memorizzato (per es.: carrozzella da invalido vuota) e aspettare finché sarà visualizzata l'indicazione stabile di massa.

Premere il tasto **M1-5** finché sul display comparirà il simbolo "ni" (**M**).

Premere brevemente **un tasto con cifra (1..5)** indicando il numero al quale va memorizzato il valore. Il valore di massa visualizzato precedentemente compare lampeggiante per 3 secondi.

Dopo che il display ha finito di lampeggiare ed è stato di nuovo premuto **il tasto con cifra** premuto prima, il valore di pesata viene assunto dalla memoria (lo segnala un breve segnale acustico).

La pressione esercitata sul tasto **CLEAR** fa passare la bilancia alla modalità di pesata senza la memorizzazione del valore.

È visualizzato il valore di massa che si trova attualmente sul piatto della bilancia.

Dopo che esso è stato cancellato, viene visualizzato il valore di **0,0 kg**.

#### **Chiamata del valore di PRE-Tare dalla memoria:**

A tal fine bisogna premere a lungo il tasto **PRE-Tare**, finché sul display comparirà il simbolo "ni" (**M**).

Dopo che si è premuto di nuovo **il tasto con cifra (1..5)**, viene visualizzato a intermittenza il valore di massa memorizzato. In più, sul display è visualizzata anche una piccola freccia indicante il simbolo "**PRE-TARE**". Dopo che si è premuto un altro **tasto con cifra (1..5)**, sarà visualizzato - pure lampeggiante - il valore corrispondente della massa. Dopo che sarà premuto il tasto **ENTER**, il valore è assunto e visualizzato sul display come valore di PRE-Tare con il segno "-".

A questo punto è possibile collocare sulla bilancia una persona sdraiata su un lettino a rotelle oppure seduta su una carrozzina per disabili e sarà visualizzato solo il peso della persona.

Al fine di tornare alla modalità normale di pesata, bisogna di nuovo premere brevemente il tasto di PRE-Tare, mentre il piatto della bilancia non è carico. Ciò causerà anche la scomparsa della piccola freccia indicante il simbolo di "**PRE-TARE**".

### Stampa della memoria Pre-Tare (vedi anche il capitolo 8.6):

A tal fine bisogna premere il tasto **PRE-Tare**, finché sul display sarà visualizzato il simbolo “ni” (M).

Una breve pressione esercitata sul tasto **PRINT** attiva la stampa di valori delle 5 memorie.

M1	0,0 kg
M2	7,0 kg
M3	10,0 kg
M4	30,0 kg
M5	50,0 kg

### 9.7 Funzione di stampa

Per la stampa è necessaria l'interfaccia RS232 disponibile come equipaggiamento opzionale che viene connessa alla parte posteriore del terminale con una spina rotonda.

**Attenzione:** In medicina si possono interfacciare soltanto i dispositivi supplementari corrispondenti alla norma EN 60601-1.

Se la bilancia è in modalità di pesata, dopo la pressione esercitata sul tasto **PRINT**, tramite l'interfaccia saranno inseriti i dati presentati di seguito; è una procedura standard di emissione dati che non può essere modificata.

G	88.8 kg	Peso lordo
T	2.0 kg	Peso di tara
N	86.8 kg	Peso netto
	180.0 cm	Altezza paziente
	24.4 BMI	Valore d'indice BMI

#### 9.7.1 Parametri dell'interfaccia RS232

Sul dispositivo collegato bisogna impostare i parametri dell'interfaccia della bilancia. La modifica dei parametri della bilancia non è possibile.

Velocità di trasmissione: 9600 bps  
Controllo di parità: manca  
Lunghezza di dati: 8 bit  
Bit di stop: 1 bit  
Handshake: manca o è: Xon/Xoff  
Codice di dati: ASCII

## 10 Messaggi di errori

Durante avviamento o funzionamento della bilancia, sul display possono essere visualizzati i seguenti messaggi:

ERRL: Peso sulla bilancia troppo piccolo.

00000: Piatto della bilancia era carico durante l'inserimento della stessa, alleggerire il piatto.

ERR: Sovraccarico, peso eccessivo sul piatto della bilancia.

## 11 Manutenzione, conservazione nello stato di efficienza, smaltimento

### 11.1 Pulizia/Disinfezione

Pulire il piatto di bilancia (p.es. sedile) e la sua cassa esclusivamente con un detergente ad uso domestico oppure con un disinfettante disponibile nel commercio, p.es. con una soluzione al 70% d'isopropanolo. Si raccomanda l'uso del disinfettante destinato alla disinfezione attraverso lo strofinamento delle superfici in umido. Attenersi alle indicazioni fornite dal fabbricante.

Non utilizzare prodotti per pulizia leviganti o aggressivi quali spirito, benzina o simili, perché potrebbero danneggiare la superficie di alta qualità.

Al fine di evitare la contaminazione incrociata (micosi) bisogna rispettare i seguenti termini di disinfezione:

- Sedile di bilancia — prima e dopo ogni misurazione con avvenuto contatto diretto con la pelle del paziente.
- All'occorrenza:
  - display,
  - tastiera in film



Non spruzzare il disinfettante sul dispositivo.

Il disinfettante non può penetrare all'interno della bilancia.

Eliminare immediatamente ogni sorta di sporco.

### 11.2 Sterilizzazione

La sterilizzazione del dispositivo è vietata.

### 11.3 Manutenzione, conservazione nello stato di efficienza

Il servizio e la manutenzione dell'impianto possono essere affidati solamente al personale addestrato e autorizzato dalla ditta KERN.

Si raccomanda di effettuare regolarmente la verifica di conformità ai requisiti di sicurezza tecnica (STK).

Prima di aprire la bilancia, bisogna scollegarla dalla rete di alimentazione.

## 11.4 Smaltimento

Lo smaltimento dell'imballaggio e dello strumento dev'essere eseguito conformemente alla legge nazionale o regionale essente in vigore nel luogo dell'utilizzazione dello stesso.

## 12 Soluzione di inconvenienti dovuti a piccole avarie

Nel caso di disturbi nella realizzazione del programma, bisogna disinserire la bilancia per un momento e scollegarla dalla rete di alimentazione. Successivamente, conviene ricominciare l'operazione di pesatura.

### Malfunzionamento

### Causa possibile

Indicatore di massa non si accende

- Bilancia non è accesa.
- Collegamento con la rete interrotto (cavo di alimentazione non collegato/danneggiato).
- Controllare il fusibile dell'alimentatore di rete / dioda verde LED installata accanto al fusibile è accesa
- Mancanza della tensione di rete
- Batterie /accumulatori sono scarichi o inseriti male
- Mancano batterie / accumulatori.

Indicazione della massa cambia in continuo

- Corrente dell'aria/movimento dell'aria
- Vibrazioni del tavolo/piano d'appoggio
- Piatto della bilancia tocca corpi estranei o è montato non correttamente.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (posizionare la bilancia in altro posto/se possibile, spegnere l'impianto che causa i disturbi).

Risultato di pesata è erroneo in modo evidente

- Indicatore di bilancia non è azzerato
- Calibrazione non corretta
- Si verificano forti oscillazioni di temperatura.
- Non è stato rispettato il tempo prestabilito di riscaldamento.
- Campi elettromagnetici/cariche statiche (posizionare la bilancia in altro posto/se possibile, spegnere l'impianto che causa i disturbi).

In caso si verificano altri messaggi di errore, spegnere e riaccendere la bilancia. Se il messaggio di errore persiste, occorre darne notizia al produttore.

## 13 Legalizzazione

### Informazioni generali:

Conformemente alla direttiva 2014/31/EU le bilance devono essere legalizzate, se sono usate in maniera seguente (portata di uso definita dalla legge):

- a) nel commercio, quando il prezzo della merce è determinata attraverso la pesatura;
- b) nella produzione di medicine in farmacie e nelle analisi in laboratori medici e farmaceutici;
- c) per scopi ufficiali;
- d) per la produzione di confezioni pronte all'uso.
- e) determinazione della massa corporea dei pazienti in pratica medica allo scopo di monitoraggio, diagnostica e terapia.

In caso di dubbi occorre rivolgersi all' Ufficio di Pesi e Misure locale.

### Indicazioni concernenti la legalizzazione:

Le bilance indicate nelle caratteristiche tecniche come legalizzabili necessitano di ammissione del tipo obbligatoria sul territorio della CE. Se la bilancia dev'essere usata sul territorio soprammenzionato, dove la legalizzazione è richiesta, allora la sua legalizzazione dev'essere regolarmente rinnovata.

Il rinnovo della legalizzazione avviene conformemente alle leggi vigenti in singoli paesi di utilizzo delle bilance. Per la validità della legalizzazione vedi il cap. 13.1. Occorre rispettare le leggi vigenti nello stato dell'utente!



### **Legalizzazione senza “sigilli” non è valida.**

Nel caso di bilance che richiedono l'ammissione del tipo, i sigilli informano che la bilancia può essere aperta e manutentata solo dal personale specializzato debitamente istruito e autorizzato. La rottura dei sigilli implica l'estinzione di legalizzazione. Occorre rispettare relativi regolamenti e leggi nazionali; in Germania in tal caso è richiesto il rinnovo di legalizzazione.

### **Le bilance legalizzabili vanno ritirate dal servizio, se:**

- **il risultato di pesatura è fuori del limite d'errore ammesso.** Per cui la bilancia va regolarmente carica con un peso campione dal peso noto (di circa 1/3 del carico mass.) e il risultato visualizzato va paragonato il peso campione.
- **È scaduto il termine di rinnovo di legalizzazione.**

### 13.1 Periodo di validità della legalizzazione (stato attuale in Germania)

Bilance pesapersona (fra cui quelle con sedia e quelle per carrelli per disabili) in ospedali	4 anni
Bilance pesapersona, se utilizzate fuori di ospedali (p.es. in studi medici e case di cura)	senza termine
Bilance pesabambini e meccaniche per neonati	4 anni
Bilance da letto	2 anni
Bilance in centri di dialisi	senza termine

Fra gli ospedali si annoverano anche le cliniche di riabilitazione e reparti di sanità (validità di legalizzazione di 4 anni).

Non sono considerati ospedali i centri di dialisi, case di cura e studi medici (legalizzazione valida senza termine).

(Dati forniti in base a: "Ufficio di legalizzazione informa, bilance in medicina").






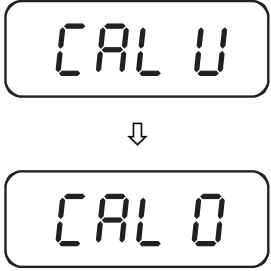
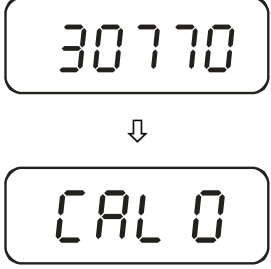





## 13.2 Calibrazione

Assicurare le condizioni stabili di calibrazione. Garantire il tempo richiesto di riscaldamento (vedi il capitolo 1), allo scopo della stabilizzazione della bilancia.

### Attenzione:

Nel caso delle bilance legalizzate, la calibrazione è bloccata tramite un interruttore. Allo scopo di eseguire la calibrazione, l'interruttore va messo in posizione di calibrazione (posizione centrale; vedi il capitolo 13.3).

Procedura di comando	Indicazione
Inserire la bilancia con il tasto <b>[ON/OFF]</b> .	
Tenere premuto per circa 3 secondi il tasto <b>[-&gt;0&lt;-]</b> , finché sul display compariranno successivamente i simboli „SETUP” e „UNIT”	 ↓ 
Premere ripetutamente il tasto <b>[TARE]</b> , finché sarà visualizzato il simbolo „CAL ib”	
Premere il tasto <b>[HOLD]</b>	
Premere il tasto <b>[TARE]</b> . In alto alla sinistra dell'indicatore deve'essere visualizzato il triangolo ◀. Se così non è, premere il tasto <b>[TARE]</b> .	

<p>Premere il tasto <b>[HOLD]</b>, finché sarà visualizzato il simbolo „CAL 0”.</p>	
<p>Premere il tasto <b>[TARE]</b>; sul display sarà visualizzata una cifra esprime il valore attuale. Successivamente premere il tasto <b>[→0←]</b>.</p>	
<p>Premere il tasto <b>[HOLD]</b></p>	
<p>Premere il tasto <b>[TARE]</b>. Inserire il valore richiesto della massa di calibrazione (vedi il capitolo 1) “Dati tecnici”: A tal fine selezionare con il tasto <b>HOLD</b> la posizione richiesta e il suo valore numerico con il tasto <b>[TARE]</b>.</p>	
<p>Confermare premendo il tasto <b>[ENTER]</b>.</p>	
<p>Mettere la massa di calibrazione con precauzione al centro del piatto della bilancia; sul display comparirà un valore numerico. Premere il tasto <b>[ENTER]</b>. La procedura di calibrazione è iniziata.</p>	
<p>Al termine riuscito di calibrazione, la bilancia sarà automaticamente ricommutata in modalità di pesatura e il valore della massa di calibrazione sarà visualizzato. Levare la massa di calibrazione.</p>	
<p><b>Attenzione:</b> Nel caso delle bilance legalizzate, spegnere la bilancia e mettere l'interruttore di calibrazione in posizione di legalizzazione</p>	

### 13.3 Tasto di calibrazione e piombini

Dopo che la legalizzazione della bilancia è stata terminata, nei posti indicati della sua cassa si mettono i piombini.

**La legalizzazione della bilancia senza piombino non è valida.**

**Posti in cui si mettono i piombini:**

1. Parte posteriore



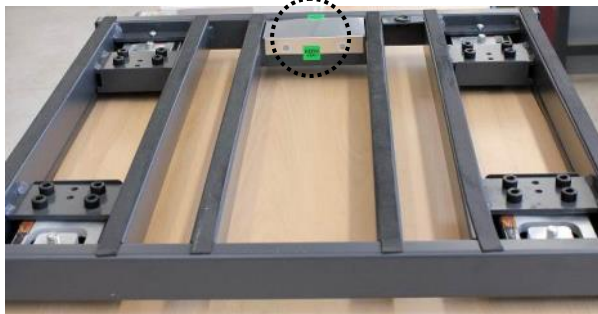
2. Vano delle batterie



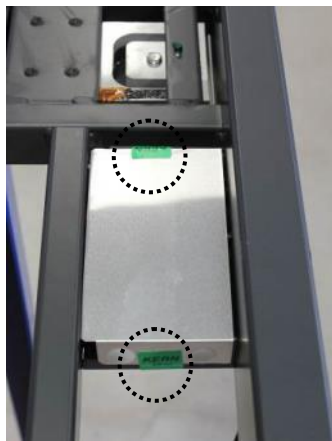
3. MPS



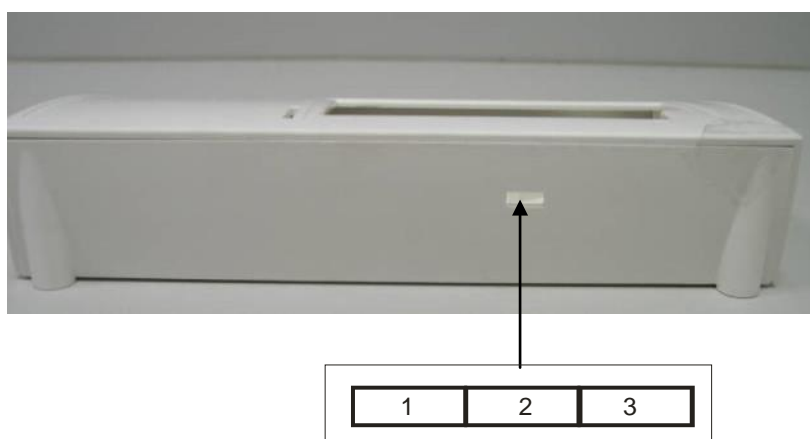
4. MXS, MTS



5. MWS



## Posizione dell'interruttore di calibrazione:



Posizione dell'interruttore di calibrazione	Stato
1. Spostato a sinistra	Non documentato
2. In posizione centrale	In posizione di calibrazione – la calibrazione è possibile
3. Spostato a destra	In posizione di legalizzazione – blocco di calibrazione

### 13.4 Verifica delle impostazioni della bilancia riguardanti la sua legalizzazione

Allo scopo di attivare la funzione di calibrazione della bilancia occorre selezionare la modalità di servizio. A tal fine il commutatore di calibrazione va messo in posizione di calibrazione (vedi il cap. 12.2).

La modalità di servizio permette di modificare tutti i parametri della bilancia. I parametri di servizio non si devono modificare, perché ciò potrebbe influire sulle impostazioni della bilancia.

#### 13.4.1 Consultazione del menu in modalità di servizio

##### (l'interruttore di calibrazione in posizione di calibrazione)

La visione serve esclusivamente alla verifica dei parametri impostati da enti di legalizzazione autorizzati.

Le uniche modifiche possibili sono quelle dei parametri della funzione di spegnimento automatico „*R.OFF*” e del segnale acustico „*bUrr*”.

### **Navigazione nel menu:**


- Con la bilancia accesa, tenere premuto per circa 3 secondi il tasto **[→0←]**, finché sul display comparirà il simbolo „SETUP” e successivamente il simbolo „UNIT”.
- Premere il tasto **[TARE]**, finché sarà visualizzata la funzione richiesta.
- Confermare la funzione selezionata con il tasto **[HOLD]**. Sarà visualizzato il primo parametro. Selezionare con il tasto **[HOLD]** il parametro richiesto e confermare la selezione premendo il tasto **[TARE]**.

Allo scopo di uscire dal menu e memorizzare le impostazioni, premere il tasto **[TARE]**, finché sul display comparirà il simbolo „END” e, successivamente, confermare con il tasto **[HOLD]**. La bilancia sarà automaticamente ricommutata in modalità di pesatura.

La selezione si esegue premendo i tasti **[HOLD]** → e **[TARE]** ↓

### 13.5 Panoramica del menu:

Funzione	Impostazioni	Descrizione
<b>SEtuP</b>		
<b>Unit</b>	on-off	Unità di pesatura: kg
<b>Grad</b>	3000 d – 6000 d – 10000 d – 500 d – 1000 d – 1500 d - 2500 d - 2000 d	Grandezze divisioni elementari della scala, portata ( <i>Max</i> ) e divisione elementare (d)
<b>Ut.-d</b>	Full – S-Ut	Selezione: bilancia a una portata (Full)/ bilancia multiportata (S-Ut)
<b>FilIE</b>	Fast – Nor. - SLo	Filtro: veloci–normale-lento
<b>Auto 0</b>	0.25 d – 0.5 d – 1 d – 3 d - OFF	Automonitoraggio di zero
<b>Stab</b>	0.25 d – 0.5 d – 1 d – 3 d - off	Campo di stabilizzazione
<b>Orang</b>	2 Pct – 100 Pct.	Campo di zero: 2 % / 100 %
<b>Ould</b>	9 d – 2 Pct.	Campo di sovraccarico: 9 d / 2 %
<b>CALib</b>	CAL-U – CAL-0 CAL-5	Registrazione
<b>A.Off</b>	120s/180s/240s/ 300s/off	Funzione di autospegnimento

<b>burr</b>	on/off	Segnale acustico
<b>default</b>		Resettaggio per ripristino impostazioni di fabbrica
<b>End</b>	Uscita dal menu dopo la pressione del pulsante 	

**Descrizione:**

<b>Unit</b>	Unità di pesata: kg
<b>GrAd</b>	Grandezze della scala, campo di pesata (massimo) e precisione di lettura (d)
<b>BL-d</b>	Selezione di bilancia multicampo / a campo unico
<b>FULL</b>	Bilancia a campo unico
<b>S-BL</b>	Bilancia multicampo
<b>FILT</b>	Filtro: veloce / normale / lento
<b>Auto0</b>	Monitoraggio automatico dello zero: 0,25 d/ 0,5 d/ 1 d/ 3 d/ OFF
<b>StAb</b>	Campo di stabilizzazione: 0,25 d/ 0,5 d/ 1 d/ 3 d/ OFF
<b>OrAng</b>	Campo di zero: 2% / 100%
<b>Overd</b>	Campo di sovraccarico: 9 d / 2%
<b>CALib</b>	Calibrazione
<b>ROFF</b>	Funzione Auto off: 120 s / 180 s / 240 s / 300 sec/ OFF
<b>On</b>	Segnale acustico: ON/OFF
<b>dEFLt</b>	Ripristino delle impostazioni di fabbrica (impostazioni default)
<b>End</b>	Uscita dal menu



## 14 Accessori (opzionali)

<b>Numero articolo</b>	<b>Prodotto</b>
MWS-A01	Stativo
MWS-A02	Ringhiera