



bilance professionali

Un'ampia gamma
di bilance pesapersona
certificate, rivolta
ai professionisti
del settore medico,
sportivo e ospedaliero

 MORETTI®



bilance pesapersona medicale

per strutture sanitarie, ambulatori
medici, istituti di cura.

Con il termine bilance pesapersona medicale si intendono **tutte le bilance non a funzionamento automatico, usate per determinare il peso corporeo nel settore della scienza medica** (ad es. bilance per uso ospedaliero, pesaneonati, sedie pesapersona) omologate alla classe III di precisione secondo la direttiva metrica NAWI, certificate secondo la direttiva europea 2014/31/CE e la direttiva europea per i dispositivi medici.

Tutte le bilance pesapersona medicale fornite da Moretti sono **conformi agli standard sopra riportati**.

legenda

CERTIFICAZIONI BILANCE



Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460



Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122



Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III

SIMBOLOGIA UTILIZZATA



L: Larghezza



P: Profondità



H: Altezza



Peso



Portata max

SIMBOLOGIA UTILIZZATA



Portata max



Bilancia da terra

BLC***

Codice prodotto

bilancia pesapersona portatile

BLC100

Bilancia
da terra



200 Kg



doppia lettura
lato medico e lato paziente



pedini regolabili
tappetino antiscivolo
livella a bolla

SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Base in alluminio verniciata, pedana antiscivolo
Schermo	LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea)
Divisione	200 g
Alimentazione	4 batterie (AA)

DIMENSIONE



35 cm



34,5 cm



6,5 cm



2,7 Kg



200 Kg

bilancia pesapersona portatile

BLC110

Bilancia
da terra



300 Kg



piedini regolabili
tappetino antiscivolo
livella a bolla
maniglia per il trasporto

accessorio optional

stampante
termica

BLC550

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm



display collegabile
alla rete e al PC



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Base in alluminio verniciata, pedana antiscivolo
Schermo	LCD da 1,4" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA)

DIMENSIONE

L:	P:	H:	5,5 Kg	300 Kg
36 cm	31 cm	11 cm		



bilancia pesapersona a colonna

BLC120

Bilancia
da terra



300 Kg



colonna h 1 m

display collegabile
alla rete e PC



livella a bolla

piattaforma
antiscivolo 36x31 cm

piedini
regolabili



altimetro
optional

SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Base e colonna in alluminio verniciato, tappetino antiscivolo
Schermo	LCD da 1,4" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA)

DIMENSIONE STRUTTURA

 L:	 P:	 H:	 Kg	 Kg
36 cm	48 cm	110 cm	8,1 Kg	300 Kg

DIMENSIONE PIATTAFORMA

 L:	 P:	 H:
36 cm	31 cm	7 cm

accessori optional



altimetro telescopico

Installazione: a muro e su bilancia
Misura: 60-210 cm
Divisione: 1 mm
Dimensioni: 3 x 4 x 178 cm
Peso: 0,7 Kg

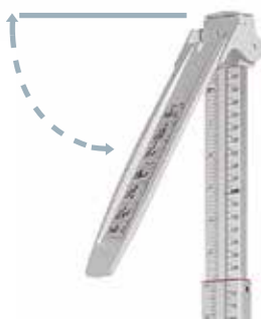
BLC500



stampante termica

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm

BLC550



bilancia pesapersona a piattaforma

BLC150

Bilancia
da terra



300 Kg



con corrimano



livella a bolla

pedana extra large
55x55 cm

display
a doppia lettura

ruote per il trasporto



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Base e colonna in alluminio verniciato, tappetino antiscivolo
Schermo	Doppio LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA)

DIMENSIONE STRUTTURA

 L:	 P:	 H:	 Kg	 Kg
55 cm	55 cm	109 cm	20,8 Kg	300 Kg

DIMENSIONE PIATTAFORMA

 L:	 P:	 H:
55 cm	55 cm	7 cm

accessori optional



altimetro telescopico

Installazione: a muro e su bilancia
Misura: 60-210 cm
Divisione: 1 mm
Dimensioni: 3 x 4 x 178 cm
Peso: 0,7 Kg

BLC500



stampante termica

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm

BLC550



bilancia pesapersona a sedia

BLC130

250 Kg



4 ruote piroettanti
con freno

braccioli ribaltabili

SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio verniciato - Seduta e schienale in ABS
Schermo	LCD da 1,4" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA)

DIMENSIONE

 L:	 P:	 H:	 Kg	 Kg
59 cm*	102 cm	96 cm**	17,6 Kg	250 Kg

*L seduta: 46 cm

**H da terra alla seduta: 47 cm – H dalla seduta allo schienale: 48 cm



pedane poggiapiedi
pieghevoli



facile
da trasportare

accessorio optional

stampante
termica

BLC550

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm





bilancia pesa persona a sedia

BLC140

300 Kg 

bariatrica



4 ruote piroettanti
con freno



braccioli ribaltabili

SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Struttura acciaio verniciato - Seduta e schienale in PU
Schermo	Doppio LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA); 12V 2 A

DIMENSIONE

 L:	 P:	 H:		
69 cm*	123,5 cm	94,5 cm**	23 Kg	300 Kg

*L seduta: 56 cm

**H da terra alla seduta: 54 cm – H dalla seduta allo schienale: 45 cm –
H bracciolo da terra: 70 cm



pedane poggiapiedi
pieghevoli



display posizionabile
posteriormente
o lateralmente

accessorio optional

stampante
termica

BLC550

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm





bilancia pesapersona a piattaforma

BLC160

Bilancia
da terra



300 Kg



per carrozzine



maniglia
per il trasporto



ruote
per il trasporto



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio
Schermo	LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (Indice di Massa Corporea), BSA (Superficie corporea), Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AA)

DIMENSIONE STRUTTURA

 L:	 P:	 H:		
155 cm	80 cm	6,6 cm	28,6 Kg	300 Kg

DIMENSIONE PIATTAFORMA

 L:	 P:	 H:
90 cm	74 cm	6,6 cm



facile
da trasportare

accessori optional

stampante termica

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm

BLC550



supporto per display

In acciaio
Dimensioni: 87 x 29 x 7 cm
Peso: 0,5 Kg

BLC525



corrimano destro

In acciaio
Dimensioni: 115 x 80 cm
Possibilità di assemblare il display sul corrimano

BLC520



bilancia pesaneonati

BLC200

15 Kg



bordi di contenimento
per un utilizzo sicuro



piedini
regolabili



display

vassoio
integrato
antiribaltamento



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura	Vassoio in ABS
Schermo	LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, Memory/Recall, Hold/Milk intake, Trasferimento dati tramite USB, software Smart Data Manager
Divisione	Tra 0 e 6 Kg: 2 g - Tra 6 e 15 Kg: 5g
Alimentazione	6 batterie (AAA)

DIMENSIONE STRUTTURA

 L:	 P:	 H:		
67 cm	33 cm	12,5 cm	4,1 Kg	15 Kg

DIMENSIONE VASSOIO

 L:	 P:	 H:
63 cm	25 cm	7 cm

accessori optional



stampante termica

Alimentazione: 12V 2A
Larghezza stampa: 48 mm
Dimensioni: 12 x 8 x 5 cm

BLC555



altimetro

Asta scorrevole
Misurazione 35-80 cm
Divisione: 1 mm
Dimensioni: 87 x 29 x 7 cm
Peso: 0,5 Kg

BLC510



bilancia pesapersona per sollevamalati

BLC250

300 Kg



completa di attacchi
per sollevamalati Moretti



SPECIFICHE TECNICHE

Schermo	LCD da 1" a 5 cifre
Funzioni	Tara, On, Off, 0, Invio dati, Hold, BMI (indice massa corporea)
Divisione	100 g
Alimentazione	6 batterie (AAA)

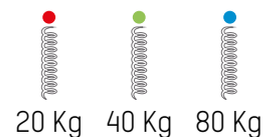
DIMENSIONE STRUTTURA

L:	P:	H:	Kg	Kg
12,2 cm	5,2 cm	18 cm	1,04 Kg	300 Kg

dinamometro a mano

BLC260

Set di molle
incluse nel set



custodia per il
trasporto inclusa



per determinare
la forza di chiusura
della mano

facile sostituzione
delle molle



SPECIFICHE TECNICHE

Schermo LCD da 0,5" a 4 cifre

- Funzioni
- On, Off, 0, Mode, Set
 - Modalità RealTime: mostra direttamente la forza attuale
 - Modalità Peak/Max: mostra la forza max di una presa della mano
 - Modalità Media: calcola la forza media di due prese della mano
 - Modalità Conteggio: conta il numero di pressione che supera una forza limite stabilita precedentemente
 - Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie
 - Possibilità di cambiare le unità di misura da kg a lb

Batteria CR-2450 al litio

Unità di misura Kg/lb

DIMENSIONE STRUTTURA



21,2 cm



5,5 cm



10,1 cm



300 g



bilance professionali



MORETTI[®] Innovazione al servizio
del cliente

www.morettispa.com

