

Bilancia pesapersona portatile

Uso professionale

Cod. **BLC100**



Bilancia da terra



200 Kg

CE
2460

CE MNN 0122

III



Letture lato medico



Letture lato paziente

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
Codice fabbricante	MS6110			
	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			
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				
L:	P:	H:		
35 cm	34,5 cm	6,5 cm	2,7 Kg	200 Kg

Bilancia pesapersona portatile

Uso professionale

Cod. **BLC110**



Bilancia da terra



300 Kg

CE
2460

CE MNN 0122

III



Maniglia per il trasporto



Display

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
Codice fabbricante	MS5751			
	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			
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:		
36 cm	31 cm	11 cm	5,5 Kg	300 Kg

Bilancia pesapersona a colonna

Uso professionale

Cod. **BLC120**



Bilancia da terra



300 Kg

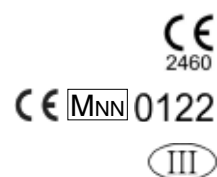
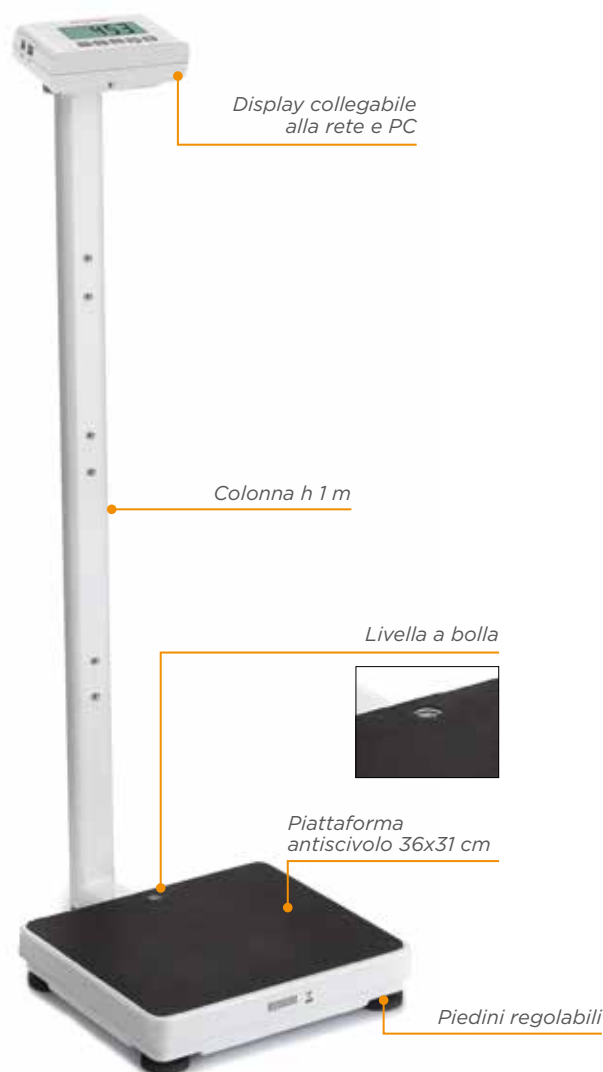


Cod. **BLC500**

Altimetro telescopico optional



Display



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI					
Codice fabbricante	MS4971				
	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				
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					
	L:	P:	H:		
Struttura	36 cm	48 cm	110 cm	8,1 Kg	300 Kg
Piattaforma	36 cm	31 cm	7 cm	-	-

Bilancia pesapersona a piattaforma con corrimano

Uso professionale

Cod. **BLC150**



Bilancia da terra



300 Kg



Cod. **BLC500**

Altimetro telescopico optional



Corrimano



Pedana extra large
55x55 cm

Display a doppia lettura
peso/altezza/BMI



Livella a bolla



Ruote per il trasporto



CE
2460

CE MNN 0122

III

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI					
Codice fabbricante	MS2504				
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460				
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122				
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III				
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					
	L:	P:	H:		
Struttura	55 cm	55 cm	109 cm	20.8 Kg	300 Kg
Piattaforma	55 cm	55 cm	7 cm	-	-

Bilancia pesapersona a sedia

Uso professionale

Cod. **BLC130**



250 Kg

CE
2460

CE MNN 0122

III

Bracciolo ribaltabile



Facile da trasportare



Retro



4 ruote
piroettanti
con freno

Pedane poggiapiedi
pieghevoli



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
Codice fabbricante	MS5461			
	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			
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:		
59 cm 46 cm (seduta)	102 cm	96 cm 47 cm (da terra alla seduta) 48 cm (dalla seduta allo schienale)	17,6 Kg	250 Kg

Bilancia pesapersona a sedia

Uso professionale - Bariatrica

Cod. **BLC140**



CE
2460

CE MNN 0122

III

Bracciolo ribaltabile



Display posizionabile posteriormente o lateralmente



Retro

4 ruote piroettanti con freno

Pedane poggiapiedi pieghevoli



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
Codice fabbricante	MS5440			
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460			
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122			
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III			
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:	Kg	Kg
69 cm 56 cm (seduta)	123,5 cm	94,5 cm 54 cm (altezza seduta da terra) 45 cm (dalla seduta allo schienale) 70 cm (altezza bracciolo da terra)	23 Kg	300 Kg

Bilancia pesapersona a piattaforma per carrozzine

Uso professionale

Cod. **BLC160**



Bilancia da terra



300 Kg

CE
2460

CE MNN 0122

III

Facile da trasportare



Maniglia per il trasporto



Ruotine per il trasporto



Per carrozzine

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
Codice fabbricante	MS3830
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III
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	
	L: P: H: Kg Kg
Struttura	155 cm 80 cm 6,6 cm 28,6 Kg 300 Kg
Piattaforma	90 cm 74 cm 6,6 cm - -

Accessori per bilancia BLC160

Corrimano destro

Cod. **BLC520**

Display assemblabile
sul corrimano



Acciaio



Esempio di installazione
sulla piattaforma

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE E PESO



L:

115 cm



H:

80 cm

Supporto per display

Cod. **BLC525**

In acciaio



Esempio di installazione
con display

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE E PESO



L:

87 cm



P:

29 cm



H:

7 cm



0,5 Kg

Bilancia pesaneonati

Uso professionale

Cod. **BLC200**

CE
2460

CE MNN 0122

III



Caratteristiche tecniche








RIFERIMENTI	
Codice fabbricante	MS5900
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III
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	
	L: P: H: Kg Kg
Struttura	67 cm 33 cm 12,5 cm 4,1 Kg 15 Kg
Vassoio	63 cm 25 cm 7 cm - -

Altimetro optional

Cod. **BLC510**



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
Codice fabbricante	HM80M
	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
SPECIFICHE TECNICHE	
Divisione	1 mm
DIMENSIONE	
	 L:  P:  H: 
Struttura	87 cm 29 cm 7 cm 500 g




Stampante termica

Solo per bilancia neonatale BLC200

Cod. **BLC555**



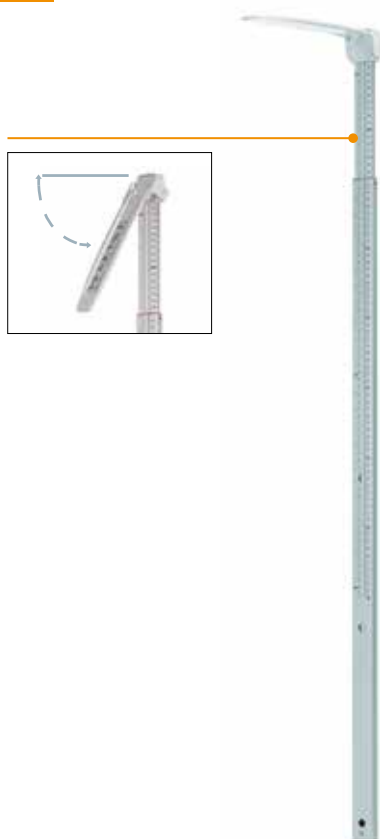
Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
Codice fabbricante	TP2110
SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	12V 2A
Larghezza stampa	48 mm
DIMENSIONE	
 L:	 P:  H:
12 cm	8 cm 5 cm

Altimetro telescopico

installazione a muro - Installazione su bilancia solo per BLC120 e BLC150

Cod. **BLC500**



CE
2460

CE MNN 0122

III

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI			
Codice fabbricante	HM201M		
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460		
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122		
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III		
SPECIFICHE TECNICHE			
Misura	60-210 cm		
Divisione	1 mm		
DIMENSIONE E PESO			
L:	P:	H:	Kg:
3 cm	4 cm	178 cm	0,7 Kg

Stampanti termiche

Solo per BLC110, BLC120, BLC130, BLC140, BLC150, BLC160

Cod. **BLC550**



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI		
Codice fabbricante	TP2100	
SPECIFICHE TECNICHE		
Alimentazione	12V 2A	
Larghezza stampa	48 mm	
DIMENSIONE		
L:	P:	H:
12 cm	8 cm	5 cm

Bilancia pesapersona per sollevamalati

Uso professionale

Cod. **BLC250**

CE
2460
CE MNN 0122
III



Completa di attacchi per sollevamalati Moretti

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
Codice fabbricante	MS5900			
RDM	2164310			
CE 2460	Dispositivo Medico di Classe Im con funzione di misura, certificato da organismo notificato 2460			
CE MNN 0122	Dispositivo Medico NAWI (strumento di pesatura non automatico) conforme alla 2014/31/UE organismo notificato per la metrologia 0122			
III	Dispositivo Medico conforme alla direttiva metrica NAWI Classe di precisione III			
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				
L:	P:	H:	Kg	
12,2 cm	5,2 cm	18 cm	1,04 Kg	300 Kg

Dinamometro a mano

Per riabilitazione

Cod. **BLC260**



ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 Custodia per il trasporto
- 2 Molle (capacità 20 Kg)
- 2 Molle (capacità 40 Kg)
- 2 Molle (capacità 80 Kg)
- 1 Batteria CR-2450 in litio



Custodia per il trasporto inclusa

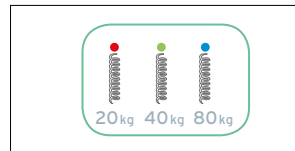
Impugnatura



Movimento



Facile sostituzione delle molle



Set di molle

Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE

Schermo	LCD da 0,5" a 4 cifre <ul style="list-style-type: none">• On, Off, 0, Mode, Set
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• Modalità RealTime: mostra direttamente la forza attuale• Modalità Peak/Max: mostra la forza massima 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 E PESO

L: 21,2 cm

P: 5,5 cm

H: 10,1 cm

Kg: 300 g

