

**WorldWEIGH**



***io PESO***

***io CONTO***

**BILANCIARI**



**GROUP**

# WorldWEIGH

*WorldWEIGH è un marchio Bilanciai che raccoglie in se una vasta gamma di prodotti "entry level", dalle bilance da banco alle conta pezzi fino ad arrivare alle piattaforme di pesatura di grande portata. La gamma comprende sistemi di pesatura sia per uso interno, sia omologati, terminali in abs o acciaio inox tutti distribuiti e assistiti dalla rete del Gruppo Bilanciai.*

*I prodotti WorldWEIGH sono semplici ed intuitivi, ma soprattutto hanno un ottimo rapporto qualità / prezzo.*

IO PESO  
IO CONTO



# WorldWEIGH

## B100



## IO PESO

WorldWEIGH B100 è la soluzione più semplice per la pesatura.  
Piano di pesatura in acciaio Inox, struttura in ABS.  
Capacità da 6 a 30 kg e un ampio display LCD.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Bilance compatte da banco per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura in acciaio Inox
- ✓ Struttura in ABS
- ✓ Display LCD retroilluminato 24 mm con tastiera a 7 tasti
- ✓ 60.000 divisioni
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 90 ore ad uso continuo

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso percentuale
- ✓ Contapezzi semplice
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Controllo peso
- ✓ Protezione di sovraccarico



### Caratteristiche tecniche

	B100/6	B100/15	B100/30
Portata kg	6	15	30
Divisione g	0,1	0,2	0,5
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA
Peso kg	4	4	4
Dim. Piano di pesatura (mm)	230x300	230x300	230x300
AxBxH (mm)	320x330x125	320x330x125	320x330x125

# WorldWEIGH

## BS100



## IO PESO

WorldWEIGH BS100 è la soluzione più semplice di pesatura e stampa.

Piano di pesatura in acciaio Inox, struttura in ABS.

Capacità da 6 a 30 kg e un ampio display LCD.

Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Bilance compatte da banco per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura in acciaio Inox
- ✓ Struttura in ABS
- ✓ Display LCD retroilluminato 20 mm con tastiera 7 tasti
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 90 ore ad uso continuo
- ✓ Interfaccia seriale RS-232 integrata

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso percentuale
- ✓ Contapezzi semplice
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Controllo peso
- ✓ Protezione di sovraccarico



### Caratteristiche tecniche

	BS100/6	BS100/15	BS100/30
Portata (kg)	6	15	30
Divisione (g)	0,2	0,5	1
Display	retroilluminato 20 mm		
Alimentazione	9V/800 mA batterie (6V/10Ah)		
Dim. Piano di pesatura (mm)	240x365		
Peso (kg)	6,8		
AxBxCxH (mm)	365x365x240x135		

# WorldWEIGH B200



## IO PESO

WorldWEIGH B200 è la soluzione più semplice per la pesatura.  
Piano di pesatura in acciaio Inox, struttura in acciaio verniciato.  
Capacità da 30 a 300 kg e un ampio display LCD.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Bilance con indicatore a colonna per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura in acciaio Inox
- ✓ Struttura in acciaio verniciato
- ✓ Struttura del terminale in ABS
- ✓ Display LCD retroilluminato 52 mm con tastiera a 7 tasti
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 90 ore ad uso continuo
- ✓ Indicazione stato batteria

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso percentuale
- ✓ Controllo peso
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Protezione di sovraccarico



### Caratteristiche tecniche

	B200/30 S	B200/60 M	B200/150 M	B200/150L	B200/300L
Portata kg	30	60	150	150	300
Divisione (g)	2	5	10	10	20
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA
Peso kg	16,5	18,5	18,5	65,5	65,5
AxBxH (mm)	350x450x850	420x520x850	420x520x900	600x800x900	600x800x900

# WorldWEIGH BX100



## IO PESO

WorldWeigh BX 100 è la soluzione più semplice per la pesatura.  
Completamente in Acciaio Inox (IP65).  
Capacità 6 e 15 kg fino a 3.000 divisioni.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

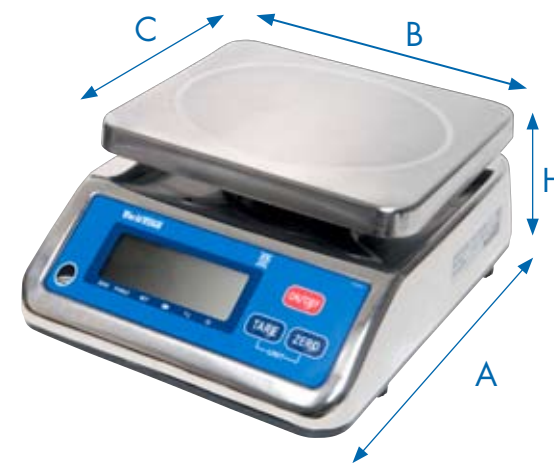
## Bilance Compacte da banco per uso interno in acciaio Inox

### Caratteristiche principali

- ✓ Completamente in acciaio Inox (IP65)
- ✓ Display LCD 25 mm
- ✓ Bilancia a basso consumo, funzionamento a batterie con 1 anno di autonomia
- ✓ Durata 300 ore ad uso continuativo

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Azzeramento tara
- ✓ Peso percentuale



### Caratteristiche tecniche

	<b>BX100/6</b>	<b>BX100/15</b>
Portata (kg)	6	15
Divisione max. (g)	2	5
Display	LCD 25 mm	LCD 25 mm
Alimentazione	4 Batterie D	4 Batterie D
Peso (kg)	3.1	3.1
Dim. Piano di pesatura (mm)	230x190	230x190
AxBxCxH (mm)	300x230x190x130	300x230x190x130

# WorldWEIGH

## P100



# IO PESO

WorldWeigh P100 è la soluzione più semplice per la pesatura di precisione.  
Piano di pesatura in acciaio Inox, contenitore in ABS.  
Capacità 1,5 kg e 6 kg fino a 150.000 divisioni.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

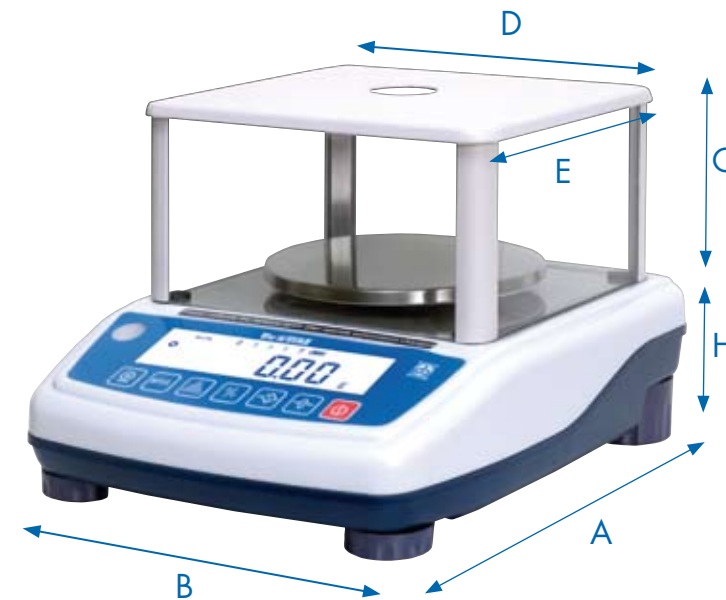
## Bilance di precisione elettronica per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura Inox , contenitore ABS e protezione antivento (solo P100/1.5)
- ✓ Display LCD 16,5 mm con tastiera a 7 tasti
- ✓ Interfaccia seriale RS-232 integrata
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso percentuale
- ✓ Peso totale
- ✓ Contapezzi semplice



### Caratteristiche tecniche

	P100/1.5	P100/6
Portata kg	1.5	6
Divisione	0,01g	0,1g
Display	LCD 16,5 mm	LCD 16,5 mm
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA
Peso kg	2,7	2,9
Dim. Piano di pesatura (mm)	diametro 120	140x150
AxBxCxDxExH (mm)	190x220x60x170x145x80	190x220x60x170x145x80

# WorldWEIGH C100



## IO CONTO

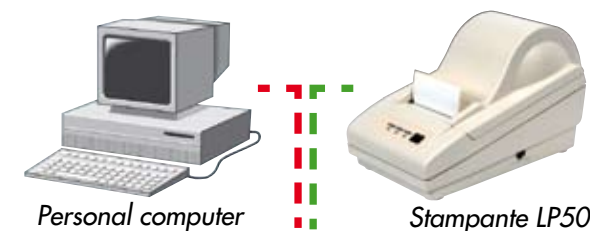
WorldWEIGH C100 è la soluzione più semplice per il conteggio.  
Piattaforma in acciaio Inox, struttura in ABS.  
Capacità da 3 a 30 kg e un ampio display LCD.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Contapezzi compatti da banco per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura in acciaio Inox
- ✓ Struttura in ABS
- ✓ 60.000 divisioni
- ✓ Display LCD retroilluminato 20 mm con tastiera a 20 tasti
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 90 ore ad uso continuo
- ✓ Interfaccia seriale RS-232 integrata

### Possibilità di impiego



### Funzioni

- ✓ Indicazione numero pezzi
- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso medio unitario aggiornato automaticamente
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Protezione di sovraccarico
- ✓ Possibilità di collegamento seconda bilancia (in alta risoluzione)
- ✓ Gestione 100 PLU con descrizione

### Accessori

Stampante LP50



LOCAL SCALE  
ID: 123ABC  
NAME:Text  
12.456 kg NET  
1.1234 g U.W.  
11 PCS  
TOTAL  
-----  
49.824 kg TW  
44 TPC  
4 No.

Esempio di stampa



### Caratteristiche tecniche

	C100/3	C100/6	C100/15	C100/30
Portata kg	3	6	15	30
Divisione g	0,05	0,1	0,2	0,5
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA
Peso kg	4	4	4	4
Dim. Piano di pesatura (mm)	230x300	230x300	230x300	230x300
AxBxH (mm)	320x330x125	320x330x125	320x330x125	320x330x125



# WorldWEIGH C200



## IO CONTO

WorldWEIGH C200 è la soluzione più semplice per il conteggio.  
Piano di pesatura in acciaio inox, struttura in acciaio verniciato.  
Capacità da 30 a 300 kg e un ampio display LCD.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Bilance con indicatore a colonna per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Piano di pesatura in acciaio inox
- ✓ Struttura in acciaio verniciato
- ✓ Display LCD retroilluminato 20 mm con tastiera a 21 tasti
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 90 ore ad uso continuo

### Funzioni

- ✓ Indicazione numero pezzi
- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso medio unitario aggiornato automaticamente
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Protezione di sovraccarico
- ✓ Possibilità di collegamento seconda bilancia (in alta risoluzione)



### Caratteristiche tecniche

	C200/30 S	C200/60 M	C200/150 M	C200/150L	C200/300L
Portata kg	30	60	150	150	300
Divisione g	2	5	10	10	20
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA	9V/800 mA
Peso kg	16,5	18,5	18,5	65,5	65,5
AxBxH (mm)	350x450x850	420x520x900	420x520x900	600x800x900	600x800x900

# WorldWEIGH

## E 220i



## IO PESO

WorldWEIGH E220i è un pratico e compatto indicatore di peso.  
Struttura in acciaio Inox.

Risoluzione esterna massima di 30.000 divisioni  
Tastiera a 6 tasti con display LCD di 22 mm  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Indicatore di peso

### Caratteristiche principali

- ✓ Struttura in acciaio Inox (IP65)
- ✓ Display LCD retroilluminato 22 mm con tastiera 7 tasti
- ✓ Batterie ricaricabili incorporate Ni/MH (1,2V/mAh) x 6
- ✓ Interfaccia seriale RS-232 integrata

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Peso percentuale
- ✓ Impostazione unità di misura

- Disponibile in versione omologata con cavo 7m



### Caratteristiche tecniche

	E220i
Display	22 mm, 6 digits
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 40°C
Risoluzione	30.000 divisioni max.
Tastiera	7 tasti
Alimentazione	Ni/MH (1,2V/mAh) x 6
Peso kg	1,6
AxBxH (mm)	195x83x118
Interfaccia	RS-232

# WorldWEIGH

## E520/E520i



## IO PESO

WorldWeigh E520/E520i è un pratico indicatore di peso.  
Struttura in Acciaio o ABS.  
Risoluzione esterna massima di 30.000 divisioni.  
Tastiera a 7 tasti e un ampio display LCD.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Indicatore di peso

### Caratteristiche principali

- ✓ Struttura Inox (IP 51) o ABS (IP 20)
- ✓ Tastiera a 7 tasti
- ✓ Display LCD 52 mm
- ✓ Batteria ricaricabile incorporate con autonomia 90 ore ad uso continuato
- ✓ Interfaccia seriale RS 232 integrata

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Impostazione tara
- ✓ Impostazioni dei totali
- ✓ Controllo peso

- Disponibile in versione omologata



### Caratteristiche tecniche

	E520	E520i
Display	52 mm LCD	52 mm LCD
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 40°C	Da -10°C a 40°C
Risoluzione	30.000 divisioni max.	30.000 divisioni max.
Tastiera	7 tasti	7 tasti
Alimentazione	Alimentatore 9V/ 800mA	Alimentatore 9V/ 800mA
Struttura	ABS	Acciaio
Peso kg	1.6	2
AxBxH (mm)	250x100x150	265.5x96x164.5

# WorldWEIGH

## T 50



## io PESO

WorldWEIGH T50 è un sistema di pesatura economico per transpallet manuali a timone.  
Display LCD retroilluminato di 22 mm con tastiera a 6 tasti.  
Capacità fino a 2000 kg , il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Sistemi di pesatura per transpallet per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Telaio in lamiera d'acciaio verniciato
- ✓ Display LCD retroilluminato 22 mm con tastiera 6 tasti
- ✓ 4 celle di carico in acciaio
- ✓ Doppia ruota anteriore
- ✓ Ruota posteriore in gomma dura
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 30 ore ad uso continuo

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Tara manuale
- ✓ Visualizzazione peso lordo e netto
- ✓ Impostazione dell'unità di misura



### Caratteristiche tecniche

	<b>T50</b>
Portata (kg)	2000
Divisione (g)	1000
Alimentazione	batterie Ni/MH (1,2 V/mAh) x6
Corpo AxBxCxDxExH (mm) – Indicatore AxBxH (mm)	1160x160x555x200x380x1210 – 175x39x84
Altezza forche a riposo da piano terra (mm)	85 mm
Peso (kg)	150

# WorldWEIGH

## T100 / T100S



# io PESO

WorldWEIGH T100/T100S è un sistema di pesatura per transpallet manuali a timone.  
Display LCD retroilluminato di 52 mm con tastiera a 7 tasti.  
Capacità fino a 2000 kg, Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Sistemi di pesatura per transpallet per uso interno

### Caratteristiche principali

- ✓ Telaio in lamiera d'acciaio verniciato
- ✓ Display LCD retroilluminato 52 mm con tastiera a 7 tasti
- ✓ 4 celle di carico in acciaio
- ✓ Doppia ruota anteriore
- ✓ Ruota posteriore in gomma dura
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 70 ore ad uso continuo
- ✓ Indicazione stato batteria
- ✓ Spegnimento automatico dopo 30 minuti di non utilizzo
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Tara manuale
- ✓ Visualizzazione peso lordo e netto
- ✓ Impostazione dell'unità di misura
- ✓ Stampa (solo versione T100S)



```

DATE 18 - 11 - 2008
TIME 14:16:22

1      20KG
1      25KG
TOTAL 45KG
    
```

Esempio di stampa



Indicatore di peso

### Caratteristiche tecniche

	T100	T100S
Portata kg	2000	2000
Divisione g	500	500
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA
AxBxH (mm)	1160x555x1210	1160x555x1210
Altezza forche a riposo da piano terra (mm)	87	87
Stampante	No	Incorporata

# WorldWEIGH

## T101 / T101S



# io PESO

WorldWEIGH T100/T100S è un sistema di pesatura per transpallet manuali a timone omologato.  
Display LCD retroilluminato di 52 mm con tastiera a 7 tasti.  
Capacità fino a 2000 kg, Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Sistemi di pesatura per transpallet omologato

### Caratteristiche principali

- ✓ Telaio in lamiera d'acciaio verniciato
- ✓ Display LCD retroilluminato 52 mm con tastiera a 7 tasti
- ✓ 4 celle di carico in acciaio
- ✓ Doppia ruota anteriore
- ✓ Ruota posteriore in gomma dura
- ✓ Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 70 ore ad uso continuo
- ✓ Indicazione stato batteria
- ✓ Spegnimento automatico dopo 30 minuti di non utilizzo
- ✓ Alimentatore di rete 230 V in dotazione

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Tara manuale
- ✓ Visualizzazione peso lordo e netto
- ✓ Impostazione dell'unità di misura
- ✓ Stampa (solo versione T100S)



```
DATE 18 - 11 - 2008
TIME 14:16:22

1      20KG
1      25KG
TOTAL 45KG
```

Esempio di stampa



Indicatore di peso

### Caratteristiche tecniche

	T100	T100S
Portata kg	2000	2000
Divisione g	1000	1000
Alimentazione	9V/800 mA	9V/800 mA
AxBxH (mm)	1160x555x1210	1160x555x1210
Altezza forche a riposo da piano terra (mm)	87	87
Stampante	No	Incorporata

# WorldWEIGH

## WB100



# IO PESO

Le barre pesatrici WB100 WorldWEIGH forniscono la soluzione più versatile per la pesatura di pallet, casse, fusti e altri contenitori. Sono costruite con robuste travi dotate di maniglie di trasporto e ruote per la movimentazione; abbinata all'indicatore di peso in Acciaio inox E520i offrono il miglior rapporto qualità/prezzo.

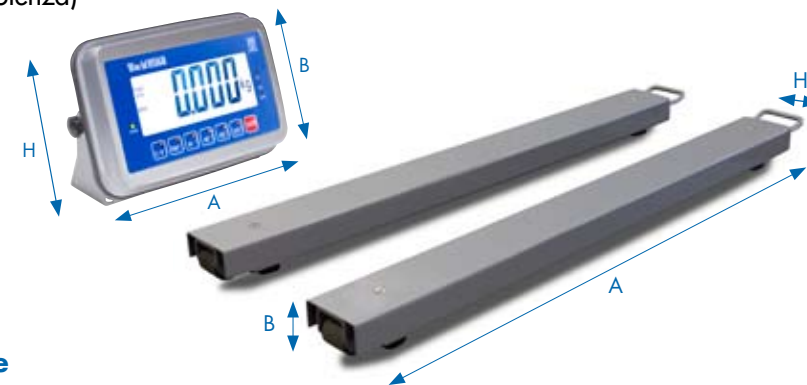
## Barre pesatrici portatili con terminale E520i

### Caratteristiche principali

- ✓ Capacità 1000 e 2000 kg
- ✓ Struttura in robusto acciaio verniciato
- ✓ Due celle di carico in acciaio nichelato (IP67) per ciascuna barra
- ✓ Semplicità di movimentazione grazie alla presenza di ruote e maniglie
- ✓ Terminale di pesatura in acciaio inox (IP51)
- ✓ Display LCD 52 mm, tastiera 7 tasti
- ✓ Batterie ricaricabili incorporate con autonomia 90 ore ad uso continuo (spegnimento automatico e indicatore di bassa potenza)
- ✓ Uscita seriale RS 232

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Acquisizione tara
- ✓ Controllo peso



### Caratteristiche tecniche

	WB100- 1000	WB100- 2000
Portata (kg)	1000	2000
Temperatura di funzionamento	-10°C a 40°C	-10°C a 40°C
Risoluzione (kg)	0,1	0,2
Alimentazione	9V/ 800mA	9V/800 mA
Materiale	Acciaio verniciato	Acciaio verniciato
Dimensioni Barre AxBxH	1200x100x80	1200x100x80
Display	52 mm LCD	52 mm LCD
Risoluzione	30.000 divisioni max.	30.000 divisioni max.
Tastiera	7 tasti	7 tasti
Struttura	Acciaio inox	Acciaio inox
Peso (kg)	2	2
Dimensioni Terminale AxBxH	265x96x164.5	265x96x164.5

# WorldWEIGH

## PGE-WT



# IO PESO

WorldWeigh PGE-WT è la soluzione più semplice per la pesatura di carichi sospesi.  
Telecomando per controllo remoto.  
Capacità 2 kg, 5 kg, 10 kg.  
Il giusto rapporto qualità / prezzo.

## Bilance elettroniche per carichi sospesi

### Caratteristiche principali

- ✓ Telecomando per controllo remoto
- ✓ Involucro in fusione di Alluminio
- ✓ Ampio display a LED 30mm
- ✓ Batterie ricaricabili incorporate con autonomia 60 ore ad uso continuato

### Funzioni

- ✓ Indicazione del peso
- ✓ Impostazione tara



### Caratteristiche tecniche


	A	B	C	D	L
<b>PGE-W/ 2</b>	270	172	50	47	610
<b>PGE-W/5</b>	297	186	50	50	735
<b>PGE-W/10</b>	297	186	55	70	845

### Caratteristiche tecniche

	<b>PGE-W/ 2</b>	<b>PGE-W/5</b>	<b>PGE-W/10</b>
Display	Indicatore LED 30mm	Indicatore LED 30mm	Indicatore LED 30mm
Portata (t)	2	5	10
Temperatura di lavoro (°C)	Da -10 a 40	Da -10 a 40	Da -10 a 40
Divisioni kg	1	2	5
Alimentazione	Alimentatore 9V/ 800mA	Alimentatore 9V/ 800mA	Alimentatore 9V/ 800mA
Peso kg	16	22.5	35



WorldWEIGH



IO PESO  
IO CONTRO

**Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano**

Via S. Ferrari, 16 - 41011 Campogalliano (MO) - ITALY - Tel. +39 059 893611 - Fax +39 059 527079

Service Après Vente : Tel. +39 059 893612 - Fax +39 059 527294

cod. 81190150/A