

BODY WEIGHT



Bilancia Pesapersona BWS-XA
Manuale d'uso rev. 1.0
BODY WEIGHT by DPS-Promatic srl

Pagina Lasciata intenzionalmente BIANCA

INDICE dei contenuti

Table of Contents

Avvertenze importanti !	5
Limitazioni all'uso.....	6
Caratteristiche tecniche.....	7
Preparazione all'uso.....	9
Apertura imballo.....	9
Installazione e verifica	9
Montaggio Misuratore di statura.....	10
Montaggio carta.....	12
Collegamento alla rete e messa in funzione.....	14
Come usare la Pesapersona.....	14
Programmazione della pesapersona.....	15
Testa biglietto.....	16
Manutenzione ordinaria della Pesapersona.....	17
Pulizia generale.....	17
Messa in bolla e stabilità.....	17
Taratura Bilancia.....	17
Precauzioni.....	18
Sicurezza elettrica.....	18
Monete	18
Tagliacarte	18
Difetti e possibili soluzioni.....	19
L'apparecchio non si accende.....	19
Il peso non é costante	19
La statura non é costante o é sbagliata.....	20
Specifiche tecniche.....	21
Dichiarazione di conformità.....	22

Pagina lasciata intenzionalmente bianca

Avvertenze importanti !

MANUTENZIONE: Il fabbricante declina ogni responsabilità qualora non vengano seguite le avvertenze del capitolo MANUTENZIONE e qualora la manutenzione e l'assistenza vengano effettuate da personale non autorizzato dal fabbricante.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: questo apparecchio é progettato per funzionare adeguatamente da 10 a 35 gradi. La precisione nominale si raggiunge dopo 10 minuti dall'accensione.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

- 1- Questo apparecchio NON deve essere spento fra una misura e l'altra perché questo inficierebbe la precisione.
- 2- Questo apparecchio DEVE essere spento negli orari di chiusura dell'esercizio



CASSETTA MONETE

- 1- vuotare periodicamente la cassetta monete o comunque vuotarla sempre in tempo per evitare che le monete possano uscire, danneggiando i circuiti elettronici.
- 2- Non trasportare la bilancia con la cassetta monete all'interno.

CHIAVI

Le chiavi fornite con la bilancia sono uguali per tutte le macchine da noi prodotte. Se desiderate una particolare sicurezza vi consigliamo di cambiare le serrature.

Descrizione Simboli che potrebbero essere presenti sulla pesapersone

	Questo simbolo indica la presenza di tensione pericolosa su terminali non isolati, tale da costituire rischio di vita.
	Questo simbolo indica la presenza di istruzioni di utilizzo e manutenzioni particolari relative all'apparecchio. Consultate il manuale di istruzioni al riguardo.

COME CONTATTARE L'ASSISTENZA TECNICA

In caso di necessità, prima di procedere a qualsiasi operazione, vogliate contattarci tramite e-mail dps1@dps-promatic.com o via fax allo 0543-796725

Ricordate sempre di citare il modello di questa pesapersone: **BWS-XA**

e il numero di serie presente sull'apparecchio di regola vicino all'interruttore di alimentazione.

Tutte le informazioni fornite in questo manuale sono date in buona fede e lavoriamo per cercare di rendere le cose più sicure e chiare per i nostri clienti. Se avete suggerimenti o trovate spiegazioni non chiare o che possono dare adito a dubbi vogliate contattarci e sarà nostra cura prenderle in considerazione.

Limitazioni all'uso

SICUREZZA

- 1- Questa pesapersone ha al suo interno tensioni pericolose (tensione di rete).
- 2- Questo apparecchio DEVE obbligatoriamente funzionare con un valido collegamento ad un circuito di protezione (messa a terra). L'impianto deve essere a norma e provvisto di interruttore salvavita.
- 3- Scollegate sempre l'apparecchio dalla presa di alimentazione prima di controllare i fusibili.

POSIZIONAMENTO APPARECCHIO

L'apparecchio deve essere posizionato in modo stabile e sicuro, in modo da non muoversi durante la misurazione e non costituire pericolo per il pubblico.

RIPETIZIONE DELLA MISURA DA PARTE DI PERSONALE MEDICO

Trattandosi di una bilancia automatica é necessario che la misura sia ripetuta da un medico con bilancia certificata prima di procedere a diagnosi o all'assunzione di medicinali.

AVVERTENZE PER UTILIZZO LUOGHI UMIDI

Questo apparecchio non é adatto per essere utilizzato in luoghi umidi.
Non versate acqua sulla pesapersone e non utilizzatela mai in un ambiente umido

PROTEZIONE GAS ANESTETICI INFIAMMABILI: apparecchio non adatto all'uso in presenza di miscele anestetiche infiammabili

RICAMBI ORIGINALI, CAVO ELETTRICO, FUSIBILI

Perché l'apparecchio continui a funzionare bene e in sicurezza é indispensabile che siano utilizzati solo ricambi originali. In caso di perdita o danni al cavo elettrico di alimentazione richiederne uno originale al fabbricante, non usare altri cavi. Sostituire fusibili con altri dello stesso tipo, come indicato sull'etichetta con i dati di targa.

Posizione ANTISCIVOLO

Fare attenzione alla stabilita' della pesapersone. In particolare verificare che il pavimento non sia particolarmente scivoloso, nel qual caso prendere misure adeguate, come porre un tappetino in gomma fra apparecchio e pavimento.

PRECISIONE OROLOGIO

Il chip orologio inserito nella pesapersone é di qualità standard per computer e quindi può sbagliare anche di 10 minuti al mese.
In questo caso vogliate mettere a punto lo stesso poiché non si tratta di un difetto del prodotto.

ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA

Qualsiasi intervento di riparazione delle schede elettroniche deve essere effettuato solo da tecnici autorizzati dal fabbricante. Qualsiasi altro intervento deve essere fatto conformemente a quanto spiegato in questo manuale o d'accordo con il fabbricante.

Caratteristiche tecniche

- Misurazione da 5 Kg a 200 Kg con divisione di 100 g
 - LCD grafico colori 800x480
 - Design innovativo
 - Stampante veloce con tagliacarte motorizzato
 - Piedini regolabili
 - Semplice calibrazione peso
 - Contatore pesate
 - Gettoniera per funzionamento a pagamento
 - Calcolo del peso ideale e BMI
-
- Misuratore di statura da 100 a 200 cm in passi di 1 cm

Pagina lasciata intenzionalmente bianca

Preparazione all'uso

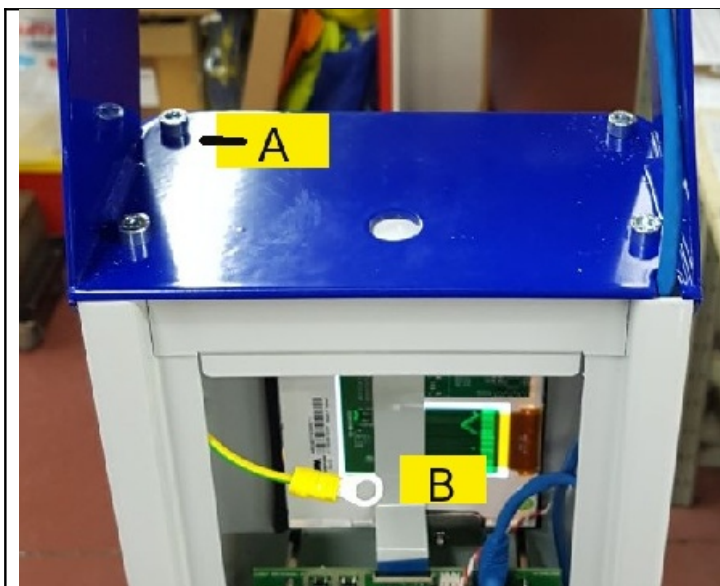
Apertura imballo

- Togliere gentilmente l'apparecchio dal suo imballo in schiuma poliuretana, qualora fosse stata spedita e non consegnata da un nostro tecnico.
- Verificare che non ci siano parti rotte durante il trasporto.
Se si riscontrassero problemi di questo tipo é necessario avvisare il fornitore entro 8 giorni dal ricevimento dell'apparecchio.
- Nell'imballo ci deve essere, oltre a questo manuale e all'apparecchio, il cavo di alimentazione e un rotolo di carta termica. In caso qualcosa mancasse, avvisare immediatamente il fornitore.
- Leggete attentamente questo manuale prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Non provate né ad aprire l'apparecchio, né ad accenderlo senza aver prima letto accuratamente questo manuale.
- Conservate l'imballo per poter eventualmente rispedito l'apparecchio per interventi di assistenza tecnica.

Installazione e verifica

- L'installazione di questo apparecchio non presenta difficoltà particolari in quanto lo stesso é spedito già tarato, corredato di cavo di alimentazione collegabile ad una qualsiasi presa di corrente standard. Usate solo il cavo fornito con l'apparecchio e nel caso in futuro lo perdeste o si danneggiasse richiedetene uno originale.
- Il misuratore di statura (opzionale) viene spedito smontato per evitare danni durante il trasporto. Per installarlo é necessario collegare il connettore come indicato in figura e fissare la struttura alla testa della bilancia utilizzando le 4 viti fornite.

Montaggio Misuratore di statura



Fissate il misuratore di statura sulla testa della bilancia pesapersona utilizzando le 4 viti fornite. Collegare, all'interno della bilancia, il capo del filo di terra giallo e verde B alla vite A, usando il dado fornito



Con la bilancia spenta, collegate il cavo dell'altimetro (1) come indicato in figura.

Gettoniera

Nella versione standard, questa bilancia fa uso di una gettoniera a comparazione, che accetta la moneta che è messa, come campione di riferimento, all'interno della stessa, sotto una slitta che si solleva.

IMPORTANTE: Non rimuovete mai questa moneta. Se lo farete, la bilancia smetterà di funzionare. Un intervento per rimettere una moneta che è stata tolta non è un intervento in garanzia!



Le gettoniere a comparazione comparano una moneta campione, inserita in una guida all'interno delle stesse, con la moneta che viene introdotta. Se la moneta introdotta è identica, la stessa viene accettata, in caso contrario viene rifiutata.

Per inserire la moneta campione, alzate con un dito la guida 1 e inserite nella scanalatura la moneta. Rilasciate la guida che si abbasserà automaticamente bloccando la moneta.

È importante che nelle macchine non vengano inserite monete di dimensioni superiori a quella campione, oppure le stesse si bloccheranno a inizio gola. Per evitare questo, è prevista la guida 2 regolabile in altezza dall'interno, che limita l'apertura frontale.

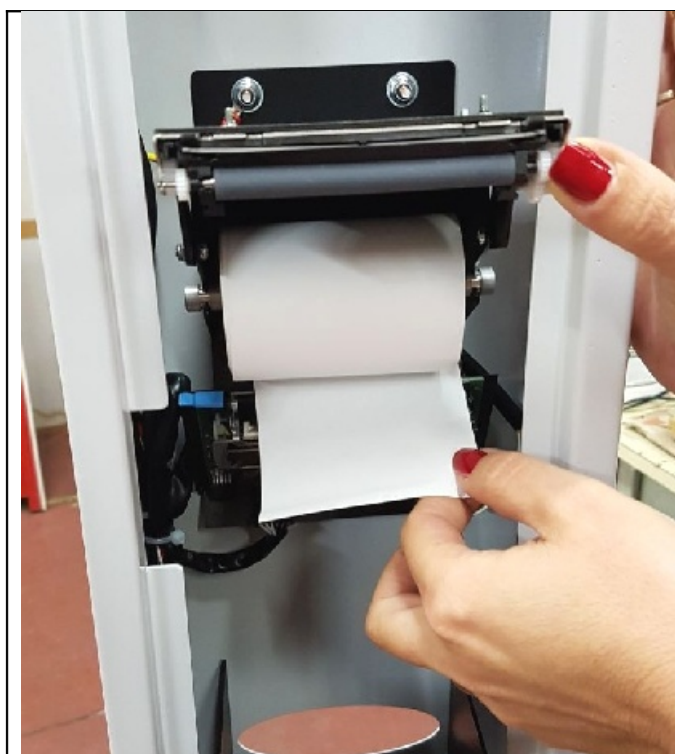
Abbiate cura di regolarla in modo che monete anche leggermente più grandi della campione non possano essere inserite.

Montaggio carta



Per aprire la stampante e montare la carta occorre premere verso il davanti della bilancia (non in basso!) la levetta posta a sinistra della stampante stessa.

Apertura tagliacarta



Sollevare il tagliacarte tenendolo dal lato destro, come in foto e non dalla linguetta in plastica!

Svolgere un pò di carta verso il basso, come indicato in foto, in modo che esca parallela al rotolo e non storta.



Chiudere il tagliacarte premendo nel centro dello stesso, come indicato in foto.

La stampante farà un click preciso e la luce verde smetterà di lampeggiare.

Fare qualche stampa di prova per far sì che la carta si allinei perfettamente.

Collegamento alla rete e messa in funzione

Posizionate la pesapersona ove intendete utilizzarla e regolate i piedini in modo che sia in piano e che non traballi.

Collegate la bilancia a una presa a 230V che disponga di adeguata messa a terra, a norma di legge.

Accendete la bilancia ponendo l'interruttore sulla posizione 1.

Come usare la Pesapersona

1- Rimuovete ogni peso dalla pedana e accendete l'apparecchio ponendo l'interruttore a 1.

2- Sul display apparirà il messaggio di inizializzazione con indicazione di STAMPANTE OK o di STAMPANTE SENZA CARTA!

3- A questo punto apparirà la schermata iniziale.

4- Per pesarsi è sufficiente inserire la moneta (o le monete) e salire sulla pedana, o viceversa.
E' importante stare al centro della pedana ed è estremamente importante che la pesapersona sia stabile, onde garantire la precisione della misurazione.

5- La pesapersona rileverà il peso e la statura e poi stamperà un biglietto con tutti i dati rilevati, BMI e peso ideale.

Programmazione della pesapersone

Per usare il menu di programmazione occorre usare i due pulsanti SET e SELECT posti sulla scheda, come visibili dalla foto che segue



Con questo menu potrete semplicemente:

- 1- mettere a punto l'orologio e la data,
- 2- stampare i contatori (azzerando così i parziali)
- 3- modificare il numero di monete per pesata
- 4- programmare l'intestazione del biglietto (vedere prossimo capitolo)

Una volta entrati nel menu con il tasto SELECT, premete SET per cambiare opzione.

Una volta che il numero in basso, fra parentesi quadra, indica l'opzione (1,2,3,4) prescelta, premete SELECT per sceglierla.

Una volta scelta l'opzione, è possibile modificare il parametro (es. monete per pesata) con SET e poi confermarle e memorizzarle con SELECT (che fa la funzione di Enter).

Testa biglietto

Con questa opzione é possibile programmare 4 righe a piacere che appariranno nella testa di ogni biglietto stampato.

Al massimo si possono programmare 4 righe da 30 caratteri.

Con i tasti SET e SELECT si sceglie quale riga programmare, fra la 1 e la 4. A questo punto premendo SET si fanno apparire tutti i caratteri e i numeri, con SELECT si sceglie. Il cursore avanza automaticamente. Arrivati in fondo alla riga, questa viene automaticamente centrata.

Le righe si programmano individualmente e se si fa un errore su una riga è sufficiente riprogrammare quella.

Una volta terminata la programmazione potete verificarla provandovi a pesare o stampando i contatori.

Manutenzione ordinaria della Pesapersona

Pulizia generale

Abbiate cura di mantenere pulita la vostra bilancia, utilizzando prodotti non aggressivi (vanno bene, per esempio prodotti per la pulizia dei vetri), in particolare sconsigliamo l'alcool denaturato poiché i prodotti utilizzati per denaturarlo hanno effetti deleteri sulle plastiche.

Nel fare questa operazione é consigliabile spegnere l'apparecchio.

Messa in bolla e stabilità

verificate che la bilancia sia in piano e che non traballi. Se così non fosse la precisione sarebbe alterata.

Taratura Bilancia

Per garantire una precisione costante, consigliamo di verificare la precisione della bilancia ogni sei mesi nel caso la bilancia venga spostata (ad esempio fuori e dentro di un negozio) o effettui oltre 1000 misurazioni al mese.

Nel caso in cui la pesapersona effettui un minor numero di misurazioni e non venga mossa può essere sufficiente anche verificare la taratura ogni anno.

Per la taratura e calibrazione utilizzare solo pesi campione di valore accertato.

Precauzioni

Sicurezza elettrica

Questo apparecchio funziona a 230V e quindi ha all'interno tensioni che possono essere letali. Per questo motivo é indispensabile che la presa a cui l'apparecchio viene collegato, sia provvista di opportuno circuito di terra. E' inoltre indispensabile che il collegamento alla presa sia effettuato con il cavo originale, fornito con l'apparecchio. Non aprite mai l'apparecchio in un modo che non sia specificato in questo manuale e fatelo sempre con la spina 230V scollegata! Non ci sono parti soggette a manutenzione su cui voi possiate agire.

Monete

Abbiate cura di togliere le monete periodicamente. Nel caso in cui la cassetta monete si riempisse, le monete potrebbero fuoriuscire danneggiando i circuiti elettronici. Non trasportate la pesapersone con la cassetta monete all'interno.

Tagliacarte

Evitate nel modo più assoluto di toccare la lama del tagliacarte con un cacciavite o con un corpo duro.

La lama é molto delicata e si potrebbe dare origine ad un piccolo dente che renderebbe inutilizzabile il tagliacarte stesso (difetto non coperto da garanzia)

Difetti e possibili soluzioni

L'apparecchio non si accende

Verificate che la spina sia inserita a fondo nella presa 230V.

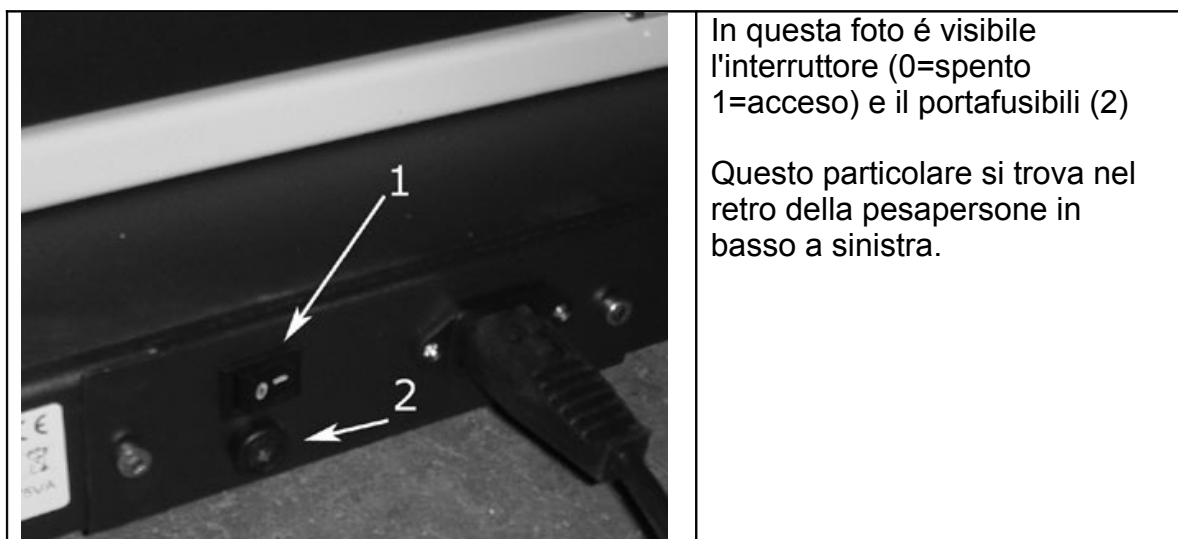
Verificate che l'interruttore sia in posizione 1.

Verificate che ci sia corrente nella spina in cui avete collegato l'apparecchio.

Fate verificare da un elettricista che il fusibile posto sul retro dell'apparecchio sia funzionante.

ATTENZIONE: disconnettere la spina dalla corrente prima di sostituire il fusibile.

Se il problema persiste chiamate l'assistenza tecnica



Il peso non è costante

Se la bilancia non è stabile perché i piedini sono regolati male, accadrà che il peso non sia costante.

Se alcuni clienti lamentassero questo fatto, occorrerà verificare che in realtà il problema non sia dovuto alla variazione del peso o dell'abbigliamento dei clienti, che non essendo abituati a questa precisione potrebbero essere tratti in inganno. Per fare un esempio: dopo aver mangiato si pesa dai 0,5 ai 1,5 kg in più e dopo essere andati in bagno si perdono vari etti.

Verificare questa possibilità e fare una controprova con un peso di riferimento prima di richiedere assistenza.

La statura non é costante o é sbagliata

- Verificate che le persone non si muovano durante la misurazione
- Verificate che le viti di supporto dell'asta siano ben strette e che il misuratore di statura non traballi.
- Verificate che non ci siano oggetti o mobili (tipo espositori o vetrine) molto vicine alla bilancia. Se questi oggetti sono alti e sono entro una distanza laterale di 40 cm dal misuratore, questi potrebbero venire rilevati al posto della testa del cliente, dando così adito a misurazioni erronee.
- Se siete in un ambiente molto rumoroso, o in presenza di suoli acuti o sibili (esempio soffio aria compressa) il misuratore di statura potrebbe non funzionar correttamente, poiché è un dispositivo ultrasonico ed è quindi sensibile ai rumori.

Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione:	230V 50/60Hz
Assorbimento:	35VA
Fusibili:	1 da 1A, accessibile dall'esterno
Sistema di misurazione:	Cella di carico
Divisione	100 g
Peso minimo rilevabile	10Kg
Peso Massimo rilevabile	200Kg

Specifiche Misuratore di statura

Tensione di alimentazione:	5 V
Assorbimento:	200 ma
Sistema di misura	Ultrasuoni
Divisione	1 cm
Statura minima rilevabile	100 cm
Statura massima rilevabile	200 cm

Isolamento: Classe I

Valore IP: tipo IPX0

Protezione gas anestetici infiammabili: apparecchio non adatto all'uso in presenza di miscele anestetiche infiammabili

Dichiarazione di conformità



Fabbricante: DPS-Promatic srl
via Edison 21
47122 Forlì Italy

dichiara che il seguente prodotto

Prodotto: Bilancia Pesapersona
Modello: BWS-XA

E' conforme alle seguenti direttive

EMC: Direttiva 89/336/EEC

Bassa tensione Direttiva 73/23

Lo scopo di questo apparecchio è di misurare il peso delle persone in modo automatico, senza l'assistenza dell'operatore non per fini di diagnosi. L'apparecchio deve essere utilizzato conformemente al manuale di istruzioni. L'apparecchio deve essere mantenuto in buono stato di manutenzione e l'assistenza deve essere effettuata solo da tecnici autorizzati dal fabbricante.

Forlì 10-01-2017

DPS-Promatic srl



Redatto il 15-1-2017

dal fabbricante:

DPS-Promatic srl
via Edison 21
4700 Forlì Italy

E-mail dps1@dps-promatic.com
Tel.0543-723428
<http://www.pesapersone.com>

Questa é la revisione 21.0
del manuale di istruzioni
della BILANCIA PESAPERSONE
BWS-XA

Nell'ottica di un continuo miglioramento del prodotto
lo stesso e la documentazione allegata
potranno essere aggiornati
senza preavviso

**Verificate eventuali aggiornamenti
sul sito <http://www.pesapersone.com>**