



Manuale Utente

- Modelli:
- BL 303
 - BL 602
 - BL 2002
 - BL 3001
 - BL 6001
 - BL 30K1

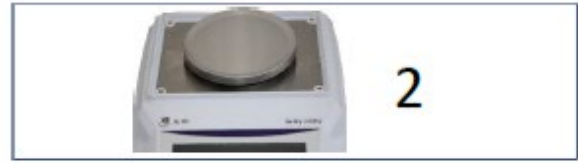


Sommario

MONTAGGIO VETRINA DI PROTEZIONE	3
PRIMA DI INIZIARE	6
TASTIERA	6
ACCENSIONE	7
IMPOSTAZIONE DATA E ORA	7
CALIBRAZIONE UTENTE	7
PROCEDURA DI CALIBRAZIONE:	7
UNITÀ DI MISURA	8
SELEZIONE UNITÀ DI MISURA	8
IMPOSTAZIONE UNITÀ DI MISURA DI DEFAULT	8
ZERO	8
TARA	8
MISURA	8
FUNZIONE CONTA-PEZZI	9
IMPOSTAZIONI STAMPANTE RS232	9
IMPOSTAZIONE OGGETTO	9
BATTERIA	10
RISOLUZIONE PROBLEMI:	10
SCHEDA TECNICA	10

Montaggio vetrina di protezione

BL 303



BL 602

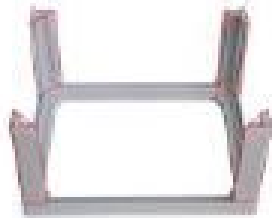
1



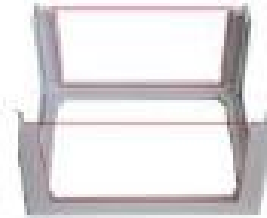
2



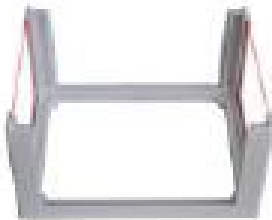
3



4



5



6



7



8



BL 2002 – BL 3001 – BL 6001

1



2



3



4



BL 30K 1

1



2



Rimuovere le viti negli angoli (n°4)

3



Rimuovere la vite sotto alla bilancia

4



Prima di iniziare

- Posizionare la bilancia e, tramite i piedini regolabili e la bolla presente sul retro, regolare l'inclinazione.
La bilancia DEVE essere in piano.
- Proteggere la bilancia da correnti d'aria, quindi non installare vicino a finestre o condizionatori;
- Proteggere la bilancia dalle vibrazioni;
- Non lasciare la bilancia al sole;
- Temperatura di lavoro: 10°C – 40°C;
- Tasso di umidità consentito: 40% - 85%;
- Installazione e rimozione della bilancia devono essere effettuate a macchina spenta;
- Non utilizzare la bilancia sottosopra;
- Avvenuta l'accensione, attendere almeno 30 minuti di riscaldamento prima di effettuare la prima pesata;
- Per il montaggio delle vetrinette di protezione seguire le istruzioni sul manuale;
- Per l'assistenza contattare il rivenditore o un centro di assistenza autorizzato.

Tastiera



	On / Off
	Tenere premuto per 3 secondi per iniziare la procedura di Calibrazione
	Selezionare l'unità di misura
	Inviare il valore alla stampante o al Pc
	Pulsante di Tara
	Riportare a zero la lettura
	Funzione conta-pezzi, si attiva quando l'unità di misura è impostata su %, ‰, PCS, B/G




Accensione

Dopo aver posizionato in piano la bilancia, servendosi della bolla livellatrice, premere il tasto On/Off per accendere la bilancia. A seguito di un conto alla rovescia di 9 secondi, scandito anche dal segnale acustico, viene visualizzata la versione del software, la capacità della bilancia, e infine si entra in modalità di misura. Dopo l'accensione attendere almeno 30 minuti di riscaldamento prima di effettuare la pesata.

Impostazione Data e Ora

A bilancia accesa, tenere premuto il pulsante  3 secondi per entrare nel menu di impostazione data e ora, "rtc-set".

Il primo dato che viene richiesto è l'anno: Il display visualizza "Year ***": il valore lampeggiante è quello modificabile. Utilizzando i seguenti tasti modificare il valore e confermare.

-  aggiusta il valore,
-  passa al decimale a fianco
-  conferma.

Una volta confermato, vengono richiesti in successione:



1. Mese Month
2. Giorno Day
3. Ora Hour
4. Minuto Min

Calibrazione utente

Ogni singola bilancia viene calibrata in laboratorio da tecnici qualificati utilizzando masse campione certificate.


In dotazione alla bilancia si trova una massa campione utile a verificare la funzionalità dello strumento.

Procedura di calibrazione:

<p>Accendere lo strumento, e attendere 30 minuti di riscaldamento.</p> <p>Tenere premuto per 3 secondi il tasto  il display visualizza in ordine "Cal 0", "-----", e infine mostra il valore [g] di massa da utilizzare per calibrare.</p>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Pesi utilizzabili per calibrare [g]</th></tr></thead><tbody><tr><td>BL 303</td><td>100 – 200 - 300</td></tr><tr><td>BL 602</td><td>200 – 400 - 600</td></tr><tr><td>BL 2002</td><td>1000 – 2000</td></tr><tr><td>BL 3001</td><td>1000 – 2000 - 3000</td></tr><tr><td>BL 6001</td><td>2000 – 4000 - 6000</td></tr><tr><td>BL 30K1</td><td>10000 - 20000 - 30000</td></tr></tbody></table> <p>Tab 1</p>	Pesi utilizzabili per calibrare [g]		BL 303	100 – 200 - 300	BL 602	200 – 400 - 600	BL 2002	1000 – 2000	BL 3001	1000 – 2000 - 3000	BL 6001	2000 – 4000 - 6000	BL 30K1	10000 - 20000 - 30000
Pesi utilizzabili per calibrare [g]															
BL 303	100 – 200 - 300														
BL 602	200 – 400 - 600														
BL 2002	1000 – 2000														
BL 3001	1000 – 2000 - 3000														
BL 6001	2000 – 4000 - 6000														
BL 30K1	10000 - 20000 - 30000														
<p>La calibrazione viene effettuata su un punto, indicato dal valore lampeggiante sul display. Si può scegliere un altro punto tra quelli disponibili (Tab 1) pigiando il tasto  Appoggiare il peso certificato corrispondente sul piatto di pesata, il display visualizza inizialmente "-----", seguito poi dal valore del peso.</p> <p>A questo punto la calibrazione è completata.</p>	<p><i>Se, ad esempio il display visualizza 2000 lampeggiante, allora bisogna mettere sul piatto un peso certificato di 2000g.</i></p> <p><i>Se invece il display segnala 100, allora bisogna utilizzare un peso certificato da 100 g.</i></p>														


Unità di misura

Selezione Unità di misura


Tramite il tasto , si seleziona l'unità di misura desiderata con cui visualizzare il risultato.

Impostazione unità di misura di default


Di default la bilancia visualizza il risultato espresso in grammi [g].

Per modificare l'impostazione del default, a bilancia accesa tenere premuto il tasto  per 3 secondi. Il display visualizza sul lato destro l'unità selezionata, e centralmente On se l'unità è attivata, Off se è disattivata.

Tramite il tasto  si scorre la lista delle unità disponibili.


Ogni unità di misura può essere attivata (On) o disattivata (Off) mediante il tasto .

Le unità disattivate non saranno selezionabili al momento della pesata.


Una volta raggiunta l'unità che si vuole impostare come default, premere  per confermare.

N°	Unità	Simbolo	Conversione
1	grammo	g	1
2	Carato	ct	0,1999694 g
3	Libbra	lb	453,59237 g
4	Oncia	oz	28,349523 g
5	Oncia Troy	ozt	31,103477 g
6	Avoirdupois Dram	dr	1,7718451 g
7	Grano	GN	0,0647989 g
8	Penny weight	dwt	1,5551738 g
9	Momme	mom	3,749996 g
10	Hong KONG JEWELRY TAEI	K.tl	37,429002 g
11	Taiwan Tael	T.tl	37,49995 g
12	Hong Kong tael	H.tl	37,799375 g
13	Singapore tael	S.tl	37,799366 g
14	Tola	t	11,663804 g
15	Mesghai	M	4,6083162 g
16	Tical	cl	16,3293 g
17	Kilogrammo	Kg	1000 g
18		B/G	
19		PCS	
20		%	
21		‰	

Zero

Senza alcun peso sul piatto della bilancia, premere il tasto  per portare a 0,00 il valore visualizzato sul display. La funzione ZERO ha effetto solo se il valore visualizzato è minore del 4% della capacità totale. Se invece il valore è maggiore del 4%, il carico viene considerato come una tara.

Tara

Dopo aver appoggiato la Tara sul piatto della bilancia, premere il tasto  per riportare a 0,00 il valore visualizzato. Il carico utilizzato per la Tara è da sottrarsi alla capacità complessiva di pesata.

Misura


Una volta fatto lo Zero, ed eventualmente la tara, appoggiare il campione che si desidera pesare sul piatto, e, quando compare l'indicatore di misura stabile, leggere il risultato sul display.

Funzione Conta-Pezzi

Impostare come unità di misura PCS, % o ‰, e premere il tasto .

Il display visualizza “S – 5”, dove 5 indica il numero di pezzi da appoggiare sul piatto per esser campionati, o la % da associare al campione di riferimento.

Si può modificare questo valore utilizzando il tasto , e selezionare un valore tra 5, 10,50, 100, 500 e 1000.

Appoggiare l'esatto numero di pezzi sul piatto e premere il tasto .

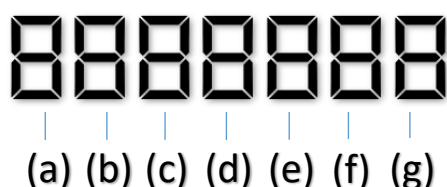
Aggiungere i rimanenti pezzi da contare e procedere alla conta totale



Impostazioni Stampante RS232


Connettere la stampante alla porta RS-232 sul retro della bilancia.

Tenere premuto il tasto  per 3 secondi, il display visualizza prima “rS—Set”, poi compare **88888888..**

In accordo con lo schema seguente, modificare le impostazioni desiderate .




-  aggiusta il valore,
-  passa al decimale a fianco




a	0= 9600	1= 19200	---	---
b	0= stampa continua	1= stampa a lettura stabile	2= premere  per stampare	---
c	0= ---	1= stampa la data	---	---
d	0= ---	1= stampa oggetto *	---	---
e	0= Modalità PC	1= carta speciale	2= carta continua	3= micro-stampante
f	0	---	---	---
g	0	---	---	---

Confermare alla fine con il tasto .

Impostazione oggetto

Si può impostare un valore numerico (oggetto) che verrà visualizzato sulla stampa, ad esempio la matricola della macchina.

Per farlo, a bilancia accesa, tenere premuto il tasto  per 3 secondi. Il display visualizza “ItemSet”, e in seguito “1234567”. Modificare la stringa nel seguente modo:

-  aggiusta il valore,
-  passa al decimale a fianco
-  conferma.

Batteria

Le bilance montano una batteria ricaricabile.

Per ricaricarla utilizzare l'apposito alimentatore, presente all'interno della confezione, e collegarlo allo spinotto presente sul retro della bilancia.

La bilancia può funzionare anche a rete.

Risoluzione problemi:

Descrizione problema	Causa	Soluzione
Non si accende	Mancanza di alimentazione	Collegare l'alimentatore. Verificare il connettore dell'alimentatore.
Errore in lettura. Non si calibra.	Calibrazione errata. Ambiente di lavoro non corretto.	Calibrare la bilancia. Assicurarsi che le condizioni ambientali di lavoro siano idonee.
Si spegne da sola	Batterie scariche	Collegare l'alimentatore e ricaricare le batterie.
"Over"	Il carico supera la capacità massima.	Controllare il carico. Controllare se il piatto interferisce con le viti di sicurezza presenti sopra e sotto allo strumento, in corrispondenza della cella di carico.

Scheda tecnica

Modello	BL 303	BL 602	BL 2002	BL 3001	BL 6001	BL 30K1
<i>Cod</i>	27000513	27000323	27000313	27000113	27000123	27000133
<i>Capacità</i>	300 g	600 g	2000 g	3000 g	6000 g	30 000 g
<i>Divisione</i>	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
<i>Ripetibilità</i>	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,2 g
<i>Linearità</i>	± 0,003	± 0,02	± 0,02	± 0,2	± 0,2	± 0,2
<i>Pesata minima</i>	0.02g	0.2g	0.2g	2g	2g	10 g
<i>Dimensioni piatto</i>	Ø 118	Ø 118	188 x 148	188 x 148	188 x 148	330*260*80
<i>Dimensioni (L*I*H)</i>	292 x 218 x 227	292 x 218 x 227	292 x 218 x 80	292 x 218 x 80	292 x 218 x 80	330*260*83
<i>Peso</i>	3,1 Kg	3,1 Kg	2,8 Kg	2,8 Kg	2,8 Kg	6
<i>Livella</i>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<i>Calibrazione esterna</i>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<i>Porta RS 232</i>	Si	Si	Si	Si	Si	No
<i>Conta-pezzi</i>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<i>Batterie ricaricabili</i>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<i>Cover di protezione</i>	Optional	Optional	Si	Si	Si	No
<i>Piedini regolabili</i>	Si	Si	Si	Si	Si	Si



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto questo simbolo non possono essere smaltite nelle discariche pubbliche.

In conformità alla direttiva RAEE 2012/19/UE, gli utilizzatori europei di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di riconsegnare al Distributore o al Produttore l'apparecchiatura usata all'atto dell'acquisto di una nuova.

Lo smaltimento abusivo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche è punito con sanzione amministrativa pecuniaria.