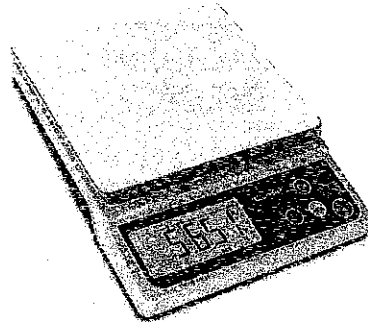


BILANCIA ELETTRONICA MULTIUSO

Manuale istruzioni

 **Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo dello strumento**



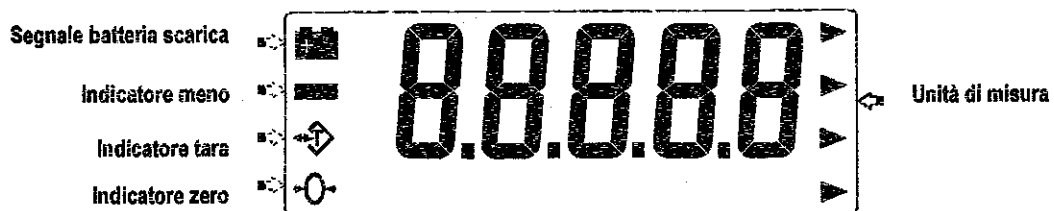
AVVERTENZE

- Non sovraccaricare lo strumento oltre il valore di portata massima.
- Non applicare i carichi in modo brusco.
- Non utilizzare oggetti taglienti o appuntiti per premere i tasti.
- Non tentare di aprire lo strumento.
- Non rimuovere i sigilli presenti sullo strumento.
- Non cortocircuitare i terminali della batteria
- Prima di alimentare lo strumento, verificare la compatibilità tra la tensione di rete locale e la tensione di targa dell'adattatore.
- Verificare periodicamente l'integrità del cavo di alimentazione dello strumento.
- Prima di effettuare la pulizia dello strumento, scollegare il cavo di alimentazione.
- Non immergere lo strumento in acqua o altri liquidi.

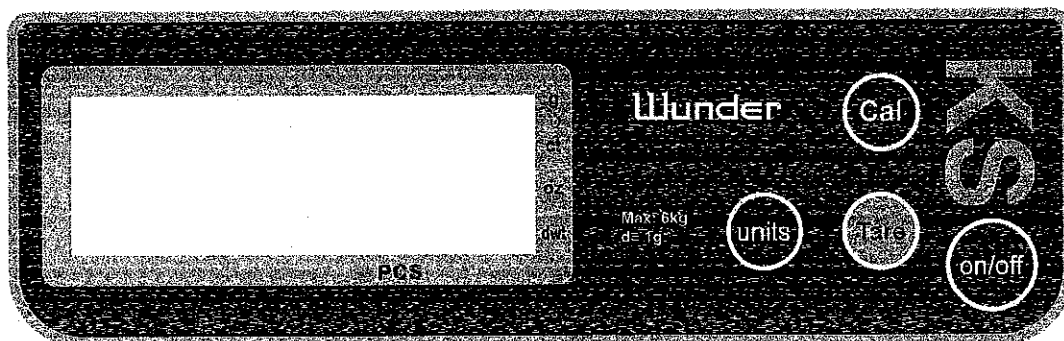
SPECIFICHE TECNICHE

Modello	KS 600	KS 600
Capacità x risoluzione	600g	6000g
Struttura	Cassa in ABS, piatto in acciaio	
Unità di misura	g, ct, oz dwt	
Applicazioni	Pesatura	
Display	Altezza 25mm, 5 cifre, retroilluminato	
Tastiera	4 tasti a meccanici, tastiera a membrana	
Zero Range	4% della Max capacità	
Temperatura operativa	Da -10°C a +40°C	
Alimentazione	Adattatore AC/DC o 6 batterie alcaline AA	
Dimensioni piatto	150x150 mm	
Dimensioni bilancia L x A x P	220x160x50 mm	
Peso netto	0.6kg	
Peso spedizione	0.9kg	

DISPLAY



TASTIERA



La tastiera è composta da 4 pulsanti.

TASTO	FUNZIONE
ON/OFF	Accende e spegne le bilancia.
Cal	Calibrazione esterna.
Units	Cambia l'unità di misura.
Tare	Annulla il peso della tara (contenitore).

INSTALLAZIONE

Dopo avere tolto dall'imballo lo strumento, verificare l'integrità e la presenza di tutti i componenti.

Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile.

Lo strumento deve essere collocato lontano da fonti di calore, in un ambiente privo di eccessive vibrazioni, correnti d'aria e polvere.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e l'utilizzo in condizioni di temperatura ed umidità estreme o in prossimità di campi magnetici.

CALIBRAZIONE

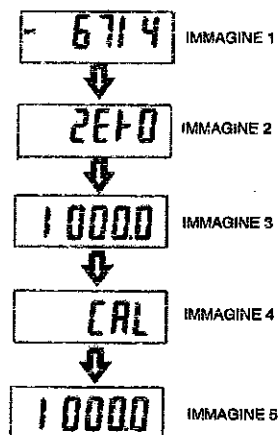
6.1 Quando fare la calibrazione.

- a. alla prima installazione
- b. quando la bilancia è stata spostata per un lungo tratto
- c. quando è utilizzata da lungo tempo

6.2. Calibrazione

- 1 Collegare la bilancia all'alimentatore o inserire le batterie
- 2 Premere units e on/off per accendere la bilancia ed entrare in modalità di calibrazione
- 3 Il display LCD visualizzerà un valore (IMMAGINE 1)
- 4 Premere on/off e il display visualizzerà la scritta "ZERO" (IMMAGINE 2)
- 5 Quando la bilancia sarà stabile si visualizzerà il peso di calibrazione (IMMAGINE 3)
- 6 Con il tasto zero selezionare l'importo del peso.
- 7 Posizionare il peso sulla bilancia in accordo con quello selezionato e premere il tasto on/off, si visualizzerà sullo schermo la scritta "CAL" e di seguito la scritta "PASS". (IMMAGINE 4)
- 8 La bilancia entrerà direttamente in modalità di pesatura. (IMMAGINE 5)

Nota: se la calibrazione non andrà a buon fine sullo schermo apparirà la scritta "UNTS".



MANUTENZIONE E ASSISTENZA

La pulizia dello strumento va effettuata con un panno morbido, inumidito con acqua o detergente neutro, evitando l'utilizzo di solventi o sostanze abrasive.

In caso di prolungato inutilizzo dello strumento, rimuovere le batterie dal terminale.

Durante il trasporto, prestare attenzione a non sottoporre lo strumento a urti o eccessive sollecitazioni meccaniche.

In caso di riparazione o assistenza, rivolgersi al proprio rivenditore.

MESSAGGI D'ERRORE

Lo	Batteria scarica
"Unst" :	Punto dello Zero in accensione o pesata non stabile
O_Id": overload.	Sovraccarico
"ErrE":	E2PROM ERROR
"Outz"	Valore supera al campo dello ZERO

SMALTIMENTO

Smaltimento  EU 2002/96/EC

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere completata in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate struttura di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibile effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate riguardando i sistemi di raccolta disponibili rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al negozio dove il prodotto è stato acquistato.

In qualità di consumatore siete obbligati per legge a restituire le batterie usate o scariche. Potete depositare le vostre vecchie batterie presso i punti di raccolta pubblica della vostra città, oppure potete depositarle presso qualunque rivenditore di batterie di vario tipo che abbia posizionato dei raccoglitori appositi. Anche in caso di 'rottamazione' di apparecchiature elettriche ed elettroniche debbono essere prelevate e depositate negli appositi raccoglitori.

NOTA: I seguenti simboli stanno ad indicare la presenza di sostanze nocive

Batterie:

Pb Pb = batterie che contengono Piombo

Cd Cd = batterie che contengono Cadmio

Hg Hg = Batterie che contengono Mercurio

 **ATTENZIONE!**

Non gettare le parti elettriche e le batterie usate nei rifiuti domestici. Smaltire le batterie tramite centri di raccolta nelle vostre vicinanze.