

PRINT



Manuale d'uso e d'installazione



Index S.r.l.

Via Pascoli 91, 21044 Cavaria con Premezzo (VA)

Tel. 0331 212721



P. IVA 03726850120

Sito internet: www.indexcom.eu

Email: info@indexcom.eu

1. PRECAUZIONI -----	3
2. INTRODUZIONE -----	4
2.1 GENERALE -----	4
2.2 VISIONE PARTI -----	4
3. INSTALLAZIONE -----	5
3.1 Disimballaggio -----	5
3.2 Installazione -----	5
3.3 Livellamento -----	5
3.4 Alimentazione -----	5
3.5 Batteria Ricaricabile -----	6
3.6 Sostituzione Rotolo Carta -----	6-7
4. DESCRIZIONE -----	7-8
5. FUNZIONAMENTO -----	9
5.1 Accensione -----	9
5.2 Zero -----	9
5.3 Tara -----	9
5.4 Unità di Pesata -----	9
5.5 Pesata in percentuale -----	9
5.6 Conteggio Pezzi -----	10
5.7 Controllo Tolleranza -----	10
5.7.1 Limiti Collocamento per range peso -----	10
5.7.2 Limiti Collocamento per range quantità -----	11
5.7.3 Limiti Collocamento per range percentuale -----	11
5.7.4 Impostare modalità bip -----	12
5.7.5 Disattivare controllo modalità -----	13
5.8 ACCUMULO -----	13
5.8.1 Accumulo Manuale -----	13
5.8.2 Richiama Memoria -----	13
5.8.3 Memoria chiara -----	13
5.8.4 Accumulo Automatico -----	14
5.9 STAMPA -----	14
5.10 RETRO ILLUMINAZIONE -----	14
5.11 AUTO SPEGNIMENTO -----	15
6. PARAMETRI -----	16
7. CALIBRAZIONE -----	17
7.1 Calibrazione Normale -----	18
7.2 Calibrazione Lineare -----	19

1. PRECAUZIONI

	 AVVERTIMENTO
	SCOLLEGARE TUTTA L'ALIMENTAZIONE A QUESTA UNITÀ PRIMA DI INSTALLARE, PULIRE, O ASSISTENZA. FALLIMENTO A FARE COSÌ POTEVO RISULTATO LESIONI FISICHE O DANNI ALL'UNITÀ.

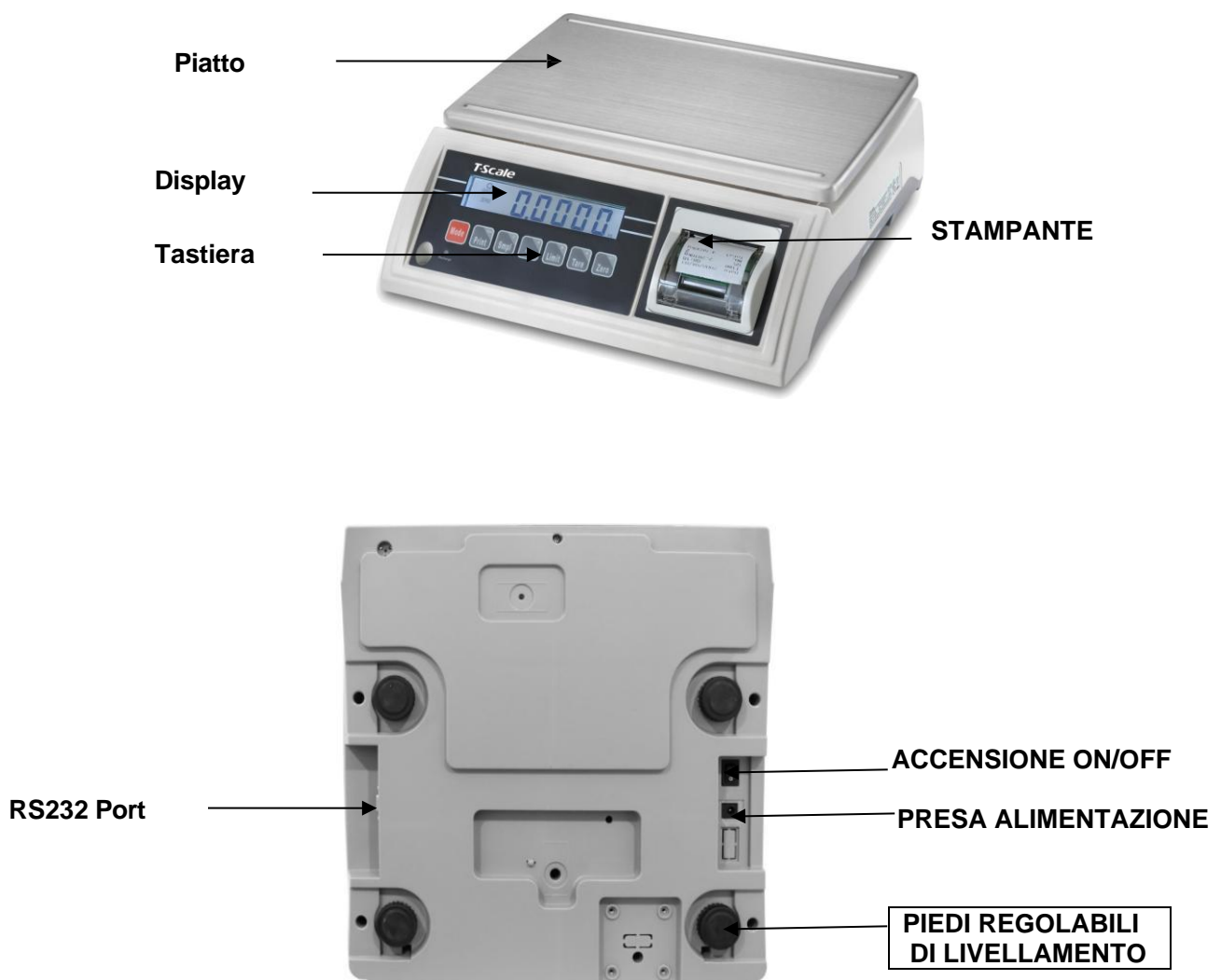
- La bilancia è uno strumento di precisione elettronico, maneggiare accuratamente.
- Non installare la bilancia in un luogo con luce diretta del sole.
- Verificare che il voltaggio e presa siano di tipo corretto per la bilancia.
- Utilizzare soltanto l'adattatore originale, un altro tipo potrebbe causare danno alla bilancia.
- Collegare l'attrezzatura dove è facilmente accessibile alla presa.
- Evitare fonti instabili di energia. Non utilizzare vicino a grandi fonti di elettricità come apparecchiature di saldatura o motori di grandi dimensioni.
- Evitare improvvisi cambiamenti di temperatura, vibrazioni, vento e acqua.
- Mantenere la bilancia pulita

2. INTRODUZIONE

2.1 Generale

- La bilancia PRINT è accurata, veloce e versatile, lo scopo generale della bilancia è conteggio, % pesatura funzioni e accumulo
- 24 mm schermo LCD con bianco, Schermo retro illuminato.
- La batteria fornisce 80 ore di utilizzo continuativo (senza retroilluminazione)
- La bilancia include la funzione di tracciamento automatico dello zero e la funzione di accumulo che consente di contare e essere salvato e richiamato come totale accumulato

2.2 Complessivamente Visualizzazione



3. INSTALLAZIONE

3.1 Disimballaggio

Quando si riceve la bilancia, ispezionare che non sia danneggiata e tutte le parti siano incluse.

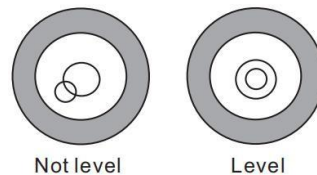
- Rimuovere La bilancia dal cartone.
- Le componenti incluso sono:
 1. Bilancia PRINT
 2. Adattatore ALIMENTAZIONE 12v 2500 mA
 3. Manuale D'USO UTENTE

3.2 Installazione

- **Attenzione: Rimuovere il fermo da trasporto presente sul fondo della bilancia base prima utilizzando per capacità Di Bilance da 3 kg e 6 kg**
- Mettere la bilancia su una superficie stabile.
- Installare il piatto d'acciaio sulla parte superiore della Bilancia, inserendo i perni del piatto negli appositi fori presenti nei piedi di gomma.

3.3 Livellamento

- La bilancia è attrezzata con una bolla di livello situata a sinistra della tastiera
- Prima dell'utilizzo, regolare il livellamento piedi situato sul fondo della bilancia come mostrato nelle immagini, regolare fino a che la bolla appare al centro dell'indicatore, come da immagine sotto.




3.4 Collegamento alla rete elettrica

- Collegare il jack dell'alimentatore fornito nella presa jack presente sulla bilancia.
- Adattatore si collega in una presa di energia, collegabile attrezzatura vicino ad una presa facilmente accessibile con contatto di terra di protezione.
- Verificare una volta inserito il jack che si accenda l'indicatore led presente sulla bilancia.

3.5 Ricarica batteria operazione

Nota: Per favore caricare la batteria prima di utilizzare la bilancia.

- Il simbolo  sullo schermo della bilancia indica che la batteria ha un livello basso. Esso indica che è da mettere in carica la batteria. Se la bilancia continua ad essere utilizzato senza una ricarica adeguata, le parole <BAT-LO> lampeggeranno sul display.
- Dopo circa 1 ora di non utilizzato dello strumento, si spegne automaticamente.
- Per favore utilizzare la batteria e il caricabatterie fornito per caricare subito la bilancia prima del suo utilizzo.

3.5.1 In carica la batteria

- Prima del primo utilizzo, la batteria deve essere ricaricata, Collegare alimentatore alla rete elettrica per almeno 20 ore.
- Quando La bilancia è collegata alla rete elettrica, la batteria viene ricaricata.
- Sul lato sinistro dello Schermo è presente un indicatore led che indica lo stato batteria e quando è collegato alla linea elettrica e la batteria interna verrà ricaricata.
- Se IL LED È verde, la batteria è CARICA.
- Se IL LED È rosso, la batteria è IN CARICA.

3.5.2 Batteria manutenzione

- NON utilizzare un qualunque altro tipo di alimentazione, ma utilizzare SOLO quello fornito con la bilancia.
- Ricaricare la batteria ogni tre mesi quando non viene utilizzata.
- Se la bilancia non viene usata per un periodo esteso di tempo, rimuovere la batteria dal vano batterie per evitare perdite.
- Conservare la batteria in una borsa o scatola sigillato e in un ambiente asciutto e temperato.

3.6 Sostituzione rotolo carta



1



2

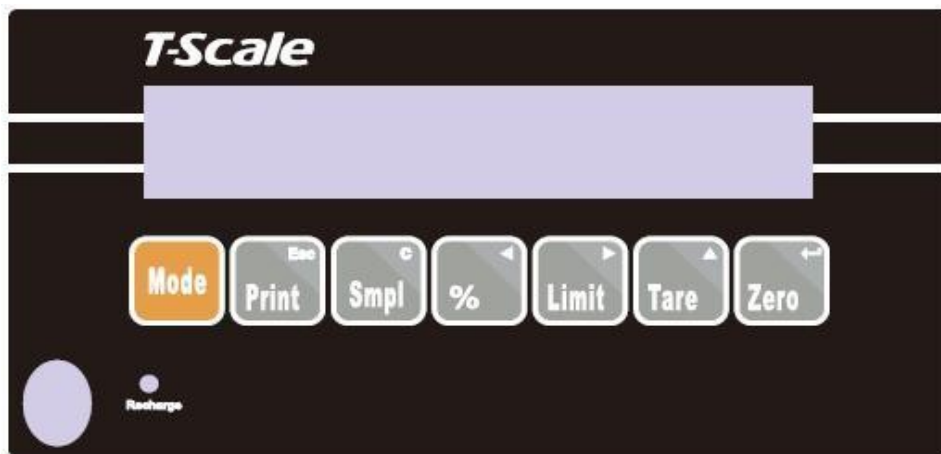


3


- 1 Tirare verso l'alto la linguetta (verde) presente sul coperchio della stampante, rimuovere il vecchio rotolo.
- 2 Inserire il nuovo rotolo di carta (nel senso corretto di stampa) e tirare un lembo di carta dal rotolo.
- 3 Chiudere il coperchio, avverrà l'avanzamento automatico della carta.

4. DESCRIZIONE

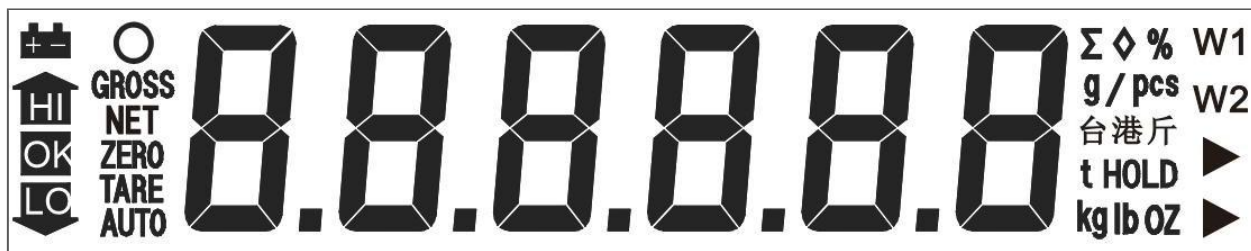
Tastiera





Chiavi	Funzione	Funzione In menù
	Tasto zero <ul style="list-style-type: none"> riporta il display a zero 	Tasto per confermare <ul style="list-style-type: none"> Per accedere selezionare il sottomenu In impostazioni
	Tasto tara <ul style="list-style-type: none"> Usato per eseguire una tara, Sottrae i pesi 	Tasto incremento valore <ul style="list-style-type: none"> Usato per modifica il valore della cifra selezionata
	Tasto percentuale <ul style="list-style-type: none"> Entra nella funzione percentuale pesatura Visualizza peso, unità peso e quando si contano le parti 	Tasto freccia sinistra <ul style="list-style-type: none"> Usato per spostarsi alla cifra a Sinistra Scorrere giù menù In parametro impostazioni
	<ul style="list-style-type: none"> Imposta valore limiti per il controllo della tolleranza 	Tasto freccia destra <ul style="list-style-type: none"> Usato per spostarsi alla cifra a destra Scorrere su menù In parametro impostazioni
	Tasto sample <ul style="list-style-type: none"> imposta campione per pezzo conteggio 	Tasto clear <ul style="list-style-type: none"> Usato per cancellare tolleranza limite valore O cancellare i valori totali accumulati
	Tasto funzione per accedere impostare menù nella modalità di pesatura normale Tasto unità Usato per Selezionare pesatura unità (kg/g/lb/oz)	Usato per accedere impostare menù durante autocontrollo _

	<p>Tasto print</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Usato per Inviare dati alla stampante <p>Tasto accumulo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Per aggiungere valore all'accumulo memoria, Se l'accumulo funzione È non automatico 	<p>Tasto di uscita</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Per tornare alla modalità pesatura, In altra modalità operativa o nelle impostazioni dei parametri <p>Interno conta chiave per controllo interno conta In modalità di pesatura normale</p>
	<p>Tasto richiama memoria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mostrare i valori memorizzati 	

Schermo



SCHERMO	FUNZIONE
	Indicatore batteria. Quando è attivo, la batteria deve essere ricaricata
	Indica quando il carico è sopra (HI), sotto (LO) oppure entro i limiti (OK) in modalità di pesatura.
GROSS	Peso lordo
NET	Peso netto
O	Indicatore di peso stabile. Quando è attivo, la bilancia è stabile
ZERO	Indicatore di zero. Quando è attivo, la bilancia indica un peso zero
kg libbre oz	Indicatore unità di misura
GUIDATO	Batteria ricarica indicatore
%	Indicatore per pesatura percentuale
g/pz	Indicatore per conteggio pezzi
Σ	Indicatore per accumulo

5. OPERAZIONE

Accensione della bilancia

Dopo l'accensione, aspettare il riscaldamento di 15 minuti affinché si stabilizzino i valori misurati.

5.1 Alimentazione bilancia

L'interruttore è situato sotto il lato destro della bilancia.

- 1 Posizionare su ON; attendere inizializzazione e ricerca di ZERO.
- 2 Posizionare su OFF; la bilancia si spegne.


5.2 Zero



Le condizioni ambientali possono portare il peso esattamente a zero nonostante la bilancia non subisca alcuna sollecitazione.

Tuttavia, è possibile impostare lo schermo della bilancia a zero in qualunque momento premendo sulla tastiera e assicurandosi che la pesatura inizi da zero.



5.3 Tara

Il peso di qualunque contenitore può essere tarato, premendo  sulla tastiera, così che con la pesata successiva venga sempre visualizzato il peso netto dell'oggetto da pesare.

- 1 Caricare il peso sulla piattaforma.
- 2 Premere  tasto. Viene visualizzato zero e la tara è sottratta.
- 3 Rimuovere il peso dalla bilancia. Il peso tarato viene visualizzato. E' possibile impostare soltanto un valore di tara. Esso viene mostrato con un valore negativo.
- 4 Per cancellare la tara, rimuovere il peso e premere  sulla tastiera. Viene visualizzato zero e la tara è cancellata.



5.4 Selezionare Pesatura Unità

Premere  sulla tastiera per selezionare una delle unità di misura tra kg/g/libbre/oz In modalità di pesatura.

5.5 Pesatura percentuale

La bilancia può impostare un peso campione per essere mostrato come 100%. Successivamente qualunque altro peso posizionato sulla bilancia verrà visualizzato come percentuale del campione originale.






Operazione:

- 1 350 g peso posto sulla bilancia a seguire di premere  sulla tastiera e sullo Schermo verrà visualizzato 100,00%.
- 2 Rimuovere il peso campione, e assicurarsi che si visualizzi zero.
- 3 Porre 300 grammi sulla bilancia, il display visualizzerà 85.71 % come percentuale di 350 grammi (100%)
- 4 Premere  sulla tastiera per ritornare alla modalità pesatura.

5.6 Conteggio Parti

In modalità di pesatura, è possibile abilitare la bilancia alla modalità conteggio parti.

Operazione:












- 1 Posizionare i pezzi sulla bilancia.
- 2 Premere il tasto  sulla tastiera, il display visualizza opzione (pezzi) P 10
- 3 Selezionare le parti (quanti pz) premendo  sulla tastiera.
- 4 Le opzioni sono p 10/ P 20/ P 50/ P 100/ P 200
- 5 Premere  sulla tastiera quando si visualizza il numero di elementi campione.
- 6 La bilancia visualizza sul display i pezzi secondo l'opzione selezionata.
- 7 E' possibile aggiungere più pezzi sulla bilancia. Il display visualizzerà i pezzi conteggiati.
- 8 Premere il tasto  unità peso (G / pezzi), Totale peso (kg) E quantità (pezzi).
- 9 Premere il tasto  per ritornare in modalità pesatura.

5.7 Tolleranza controllo

La bilancia permettere pesatura elementi secondo un bersaglio quantità o bersaglio peso o bersaglio percentuale entro le tolleranze specificate. Con questa funzione è anche possibile verificare se il materiale da pesare rientra in un intervallo di tolleranza definito. Il raggiungimento della quantità target è indicato da un suono audio (se abilitato nel menu)

Nota: Controllo pesatura o conteggio disponibile soltanto quando il peso è superiore a 20 g

5.7.1 Limiti collocamento per bersaglio peso

- 1 Premere  su tastiera per impostare il controllo funzione In pesatura modalità.
- 2 Il display visualizzerà indicatore  per impostare il limite alto, la prima cifra visualizzata è 000.000 kg
- 3 Utilizzare  e  su tastiera per spostare posizione e premere  su tastiera per modifica il limite valore, e premere  tasto per confermare.
- 4 Il display visualizzerà l'indicatore  per impostare il limite basso, la prima cifra sarà visualizzata. 000.000 kg
- 5 Utilizzare  e  su tastiera per spostare posizione e premere  tasto per modificare il valore limite, e premere  tasto per confermare.
- 6 Limiti collocamento completato lo schermo visualizzerà il ritorno a zero, Caricare il peso sul piatto, il controllo pesatura inizierà il controllo.

5.7.2 Limiti collocamento per bersaglio quantità





1 Posizionare i pezzi sulla bilancia.


2 Premere il tasto  per visualizzare P 10 opzione.





3 Premere il tasto  per confermare e lo schermo visualizzerà la modalità conteggio.

4 Premere il tasto  per impostare il controllo conteggio funzione.

5 Il display visualizza l'indicatore  per impostare Limite alto, la prima cifra visualizzata. 000000 pezzi

6 Utilizza  e  tasti per spostarsi di posizione e premere  tasto per modificare il valore limite, e premere  per confermare.

7 La bilancia conferma il limite alto e lo schermo visualizzerà l'indicatore  per impostare il limite basso, e la prima cifra visualizzata. 000000 pezzi.

8 Utilizzo  e  per spostarsi di posizione e premere  per modificare il valore limite, e premere  per confermare.

9 Limiti collocamento completato lo schermo tornerà a visualizzare zero, Caricare il peso sul piatto, il controllo conteggio inizierà il controllo.

5.7.3 Limiti collocamento per bersaglio percentuale





1 Posizionare gli elementi sulla bilancia.


2 Premere , visualizzerà al 100%.





3 Rimuovere gli oggetti, la bilancia si trova in modalità percentuale.

4 Premere  per impostare la funzione di controllo percentuale di pesatura.

5 Il display visualizzerà l'indicatore  per impostare il limite alto e la prima cifra visualizzata. 0000,00 %

6 Utilizzare  e  per spostarsi di posizione e premere  per modificare il valore limite, e premere  per confermare.




7 Una volta confermato valore limite alto, il display visualizzerà l'indicatore  per impostare il limite basso, e la prima cifra visualizzata 0000,00%.

- 8 Utilizzare  e  per spostarsi di posizione e premere  per modificare il valore limite, e premere  per confermare.
- 9 Limiti collocamento completato, e lo schermo visualizza valore di ritorno a zero. Caricando il peso sul piatto, la bilancia inizierà il controllo percentuale.

5.7.4 Impostare modalità segnale acustico

Il bip acustico dipende da ciò che si è impostato nel menu opzioni:

<i>BEEP 0</i>	Bip disattivato
<i>BEEP 1</i>	Bip attivo quando il carico è entro la tolleranza
<i>BEEP 2</i>	Bip attivo quando il carico è al di là della tolleranza



	Quando il carico in quantità, peso o percentuale supera limite massimo di tolleranza
	Quando il carico in quantità, peso o percentuale è entro i limiti di tolleranza
	Quando il carico in quantità, peso o percentuale è inferiore al limite minimo di tolleranza

Limite impostazioni e cicalino suoni descrizione COME per sotto.

Entrambi Limiti Impostato

Quando il display visualizza  e cicalino suona fra i limiti impostati.


Limite basso impostato

Quando il limite alto è impostato a Zero e il limite basso è impostato, lo schermo visualizza l'indicatore  e il cicalino inizierà suonare sotto il limite basso e sopra i limiti, l'indicatore  apparirà.




Limite alto impostato

Quando il limite alto è impostato e limite basso è impostato a Zero, lo schermo Visualizza l'indicatore  fino al limite basso e sopra il limite alto visualizza l'indicatore  e il cicalino emetterà un bip fisso.

Entrambi i limiti sono impostati

Cicalino si spegnere e schermo visualizzerà  si indicatore sotto il limite basso e indicatore  sarà mostrato al di sopra dei limiti alti.

5.7.5 Disattivare modalità controllo pesatura

- 1 Premere il tasto  per vedere sul display i limiti impostati.
- 2 Premere il tasto  per cancellare i limiti impostati.
- 3 Premere il tasto  per mettere i valori a display a zero.

5.8 Accumulo


L'accumulo può essere impostato manualmente premendo  o automaticamente. La bilancia deve essere stabile e a zero; l'accumulo è disponibile solo quando il peso è superiore a 20e.

L'impostazione funzione di accumulo è attiva, quando il parametro F4 *RCC* > on. Deve essere attivata dal sottomenu, è necessario premere l'interruttore di calibrazione.

Nota: la funzione accumulo può operare soltanto in modalità pesatura.

5.8.1 Manuale Accumulo

In modalità pesatura, il display visualizza zero e l'indicatore di stabilità è attivo.

- 1 Posizionare i carichi sulla bilancia, attendere che sia stabile e premere .
- 2 Il display visualizza il codice ACC 1 e visualizza il valore totale di accumulo
- 3 I dati visualizzati sono inviati alla stampante o computer, se collegato con una stampante.
- 4 Rimuovere il peso dalla bilancia per far tornare il display a zero e stabile per il prossimo accumulo.
- 5 La bilancia deve essere stabile e a zero per il prossimo accumulo.

Si può continuare per un massimo di 99 operazioni o fino alla portata massima consentita dalla bilancia.

5.8.2 Richiamare Memoria

Premere , quando lo schermo è in modalità pesatura, il display visualizza i valori di accumulo e mostrerà i valori totali. Questa schermata verrà visualizzata solo per due secondi.

5.8.3 Cancellare Memoria

Per cancellare la memoria, premere  per visualizzare la memoria e premere  durante l'accumulo visualizzato. Il display visualizzerà "CLE *Rc*" e tutta la memoria di accumulo viene

cancellata dalla memoria.


5.8.4 Automatico Accumulo

Per abilitare l'accumulo automatico, abilitare il parametro " F4 ACC >AU ". La bilancia eseguirà l'accumulo automaticamente.

- 1 Mettere il carico sulla bilancia.
- 2 Dopo che il carico è stabile, il bip suona una volta.
- 3 Rimuovere il carico dalla bilancia.
- 4 Il display visualizza i valori di accumulo volte E totale valore, questi display visualizzerà valori soltanto due secondi.
- 5 La bilancia deve essere stabile e a zero per il prossimo accumulo.

Si può continuare per un massimo di 99 operazioni o fino alla portata massima consentita dalla bilancia.

5.9 Stampa

I dati di pesatura possono essere stampati premendo  quando la bilancia è collegata con la stampante. Abilitare la funzione di stampa, si prega di seguire le seguenti impostazioni.

Vedere dettaglio parametri:

- 1.B9600
- 2.F4 ACC SU






5.10 Impostazione Retro illuminazione

- 1 Premere il tasto  durante l'accensione
- 2 Premere il tasto  fino a visualizzare " F 2 b L "
- 3 Premere il tasto  per accedere.
- 4 Premere il tasto  per selezionare il sub menu opzioni.
- 5 Premere il tasto  per confermare.

bl AU	Opzione automatica. Quando inizio l'utilizzo si attiva e quando si ferma l'utilizzo si spegnerà anche la retroilluminazione.
bl on	E' impostato sempre acceso.
bl off	E' impostato sempre spento.

5.11 Spegnimento automatico

La bilancia può essere impostata con lo spegnimento automatico.

- 1 Premere  durante l'accensione.
- 2 Premere  fino a che il display visualizza F6 AoFF
- 3 Premere  e accedere.
- 4 Premere  e Selezionare il sottomenu opzioni .
- 5 Premere  e Confermare.

oF 0	Disattiva la funzione auto spegnimento
oF 3	Attiva la funzione dopo 3 minuti, con nessun cambiamento di peso e senza premere alcun tasto.
oF 5	Attiva la funzione dopo 5 minuti, con nessun cambiamento di peso e senza premere alcun tasto.
oF 15	Attiva la funzione dopo 15 minuti, con nessun cambiamento di peso e senza premere alcun tasto.
oF 30	Attiva la funzione dopo 30 minuti, con nessun cambiamento di peso e senza premere alcun tasto.

6. PARAMETRI

Accedere al Menu

- Accendere la bilancia. Premere  durante accensione fino a che il display mostra 

Selezionare il menu

- Premere  o  per selezionare tra i menu.



Accedere IL Menu selezionato

- Premere  per confermare.

Uscire dal menu

- Premere  per uscire dal menu e tornare alla modalità di pesatura.

Menù	Sottomenu _			Descrizione	Predefinito
F1 Unt	KG / G / Lb / o ²			Selezionare unità di misura ON / OFF	SU
F2 bL	bL AU			Impostare retroilluminazione automatica ON	BL AU
	bL on			Impostare retroilluminazione sempre accesa	
	bL oFF			Impostare retroilluminazione sempre spenta	
F3 con	r 5232	ProtCL	Cont	Inviare dati continuo	CONTINUA
			ASK	ASK modalità: Comando W: Leggere peso Comando T: Tara Comando Z: Zero	
			offiffi	Comunicazione porta funzione spento	
	bAUD	ProtCL	4800	A impostato baud valutare	9600
			9600		
			57600		
			115200		
	USb	ProtCL	Cont	Inviare dati continuo	CONTINUA
			ASK	ASK modalità: Comando W: Leggere peso Comando T: Tara Comando Z: Zero	
			oFF	Comunicazione porta funzione spento	
bAUD		ProtCL	4800	impostare baud valutare	9600
			9600		
			57600		
			115200		
F4 ACC	Acc on			Accumulo funzione abilitato	ON
	Acc AU			Automatico Accumulo	
	Acc oFF			Accumulo funzione disattivato	

F5 <i>bEEP</i>	<i>bEEP 0</i>	Selezionare A giro spento cicalino suono per Controllare la pesatura	BIP 0
	<i>bEEP 1</i>	Cicalino Volere Essere bip, fra i limiti	
	<i>bEEP 2</i>	Cicalino Volere Essere bip, fuori dai limiti	
F6 AoFF	0	A impostato auto spegnimento	0
	3		
	5		
	15		
	30		
F7 <i>tiñ</i>	<i>SET dA</i>	impostare data	
	<i>SET TI</i>	impostare tempo	
<i>tEch</i>			
<i>P 1 CAL</i>	<i>CAL</i>	Normale Calibrazione	
	<i>L-In 2 ~ L-In 5</i>	Lineare Calibrazione	
<i>P 2 Cnt</i>	xxxx Questo Schermo visualizza valori XXXX per indicando conta interna		
<i>P 3 CrA</i>	9.7925 impostare la zona gravimetrica Premere il tasto  per spostare le cifre a destra Premi tasto  per incrementare i valori.		
<i>P 4 CAP</i>	3 kg	Impostare la capacità	
	5 kg		
	15 kg		
	30 kg		
	45 kg		
<i>P 5 dECI</i>	<i>0 1 0 0 // 0 00 _</i> <i>0 00010 0000</i>	impostare decimale punto	0,00
<i>P6 rES</i>	1	Impostare la divisione	
	2		
	5		
<i>P7 SPd</i>	<i>Loñ</i>	Imposta velocità di ADC	M i D
	<i>ñ idd</i>		
	<i>FAST</i>		
<i>P8 R2 n</i>	<i>R2 0 5d</i>	Impostato zero raggio di tracciamento	AZ 0,5d
	<i>R2 id</i>		
	<i>R2 2d</i>		
	<i>R2 4d</i>		
	<i>oFF</i>		

7. CALIBRAZIONE

7.1 Normale calibrazione




- Accendere la bilancia.


- Premere il tasto  durante controllo di avvio, Schermo visualizzerà " F 1 Unt "

- Premere il tasto  fino alla visualizzazione valore, t EcH

- Premere il tasto  per accedere alla calibrazione, il display visualizza " P 1 CAL "

- Premere il tasto  per visualizzare " C AL "

- Premere il tasto  per entrare in calibrazione peso, premere  per mettere le cifre giuste e premere  per incrementare il valore

- Premere  per accedere alla calibrazione, il display visualizza Un loAd
- Rimuovere il peso dalla bilancia.
- 3 secondi dopo, il display visualizza valore di calibrazione peso
- Posizionare il peso di calibrazione sulla bilancia
- Quando la bilancia è stabile, il display mostra -PASS- e ritorna alla modalità di impostazione .

7.2 Lineare Calibrazione

- Accendere la bilancia.

- Premere il tasto  durante la schermata di avvio, il display visualizza F 1 Unt

- Premere il tasto  fino alla visualizzazione valore t ECH

- Premere il tasto  per entrare in calibrazione, il display visualizza P 1 CAL

- Premere il tasto  il display visualizza C AL

- Premere il tasto  finché sul display non viene visualizzato L- In E

- Assicurarsi che sul piatto della bilancia non ci sia alcun carico

- Premere  per confermare, il display visualizza " UnloAd "

- 3 secondi dopo, il display visualizza " Lo Ad 1 "

- Posizionare il peso per la calibrazione (1/6 della capacità) sul piatto della bilancia.

- 3 secondi dopo, il display mostra “ UnLoad “
- Rimuovere il peso dopo la calibrazione (1/6 della capacità) dal piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, il display mostra “ LoAd2 ”
- Posizionare il secondo peso calibrazione (2/6 della capacità) sul piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il secondo peso calibrazione (2/6 della capacità) dal piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load3 “
- Posizionare il terzo peso calibrazione (3/6 della capacità) sul piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il terzo calibrazione (3/6 Di IL capacità) dal piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load4 “
- Posizionare il quarto calibrazione (4/6 Di IL capacità) sul piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il quarto calibrazione (4/6 Di IL capacità) dal piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load5 “
- Posizionare il quinto calibrazione (5/6 Di IL capacità) sul piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il quinto calibrazione (5/6 Di IL capacità) dal piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load6 “
- Posizionare il sesto calibrazione (piena capacità) sul piatto della bilancia.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il sesto calibrazione (piena capacità) dal piatto della bilancia.
- 10 secondi dopo, il display mostrerà - ~~PRSS~~ - e ritorna all'impostazione modalità.

Nota: Nel caso in cui il display visualizzi qualunque messaggio di errore o di errata misurazione, ripetere la calibrazione.

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio.

Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il distributore è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire.

Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente il prodotto per un uso diverso da quello a cui è stato destinato, essendoci pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.



Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / GARANZIA

Il presente dispositivo è conforme agli standard essenziali e alle altre normative pertinenti dei regolamenti europei applicabili.

La Dichiarazione di Conformità è disponibile all'indirizzo Internet www.indexcom.eu

GARANZIA

La garanzia è di UN ANNO dalla consegna dello strumento e consiste nella copertura gratuita della manodopera e dei ricambi per STRUMENTI RESI FRANCO SEDE della VENDITRICE. La garanzia è valida in caso di guasti NON imputabili al Committente (ad es. uso improprio) e NON imputabili al trasporto.

Se, per qualsiasi ragione, l'intervento è richiesto (o è necessario) presso il luogo di utilizzo, saranno a carico del Committente le spese per la trasferta del tecnico: tempi e spese di viaggio ed eventualmente vitto e alloggio.

Se lo strumento è spedito a mezzo corriere, le spese di trasporto (a/r) sono a carico del Committente.

La GARANZIA DECADE nel caso di guasti dovuti ad interventi di personale non autorizzato o di collegamenti ad apparecchiature applicate da altri o per errato inserimento alla rete di alimentazione.

È ESCLUSO qualsiasi indennizzo per danni, diretti o indiretti, provocati al Committente dal mancato o parziale funzionamento degli strumenti od impianti venduti, anche se durante il periodo di garanzia.

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO

