

# 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](http://www.indexcom.eu)

Email: [info@indexcom.eu](mailto: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

	 <b>AVVERTIMENTO</b>
	<b>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.</b>

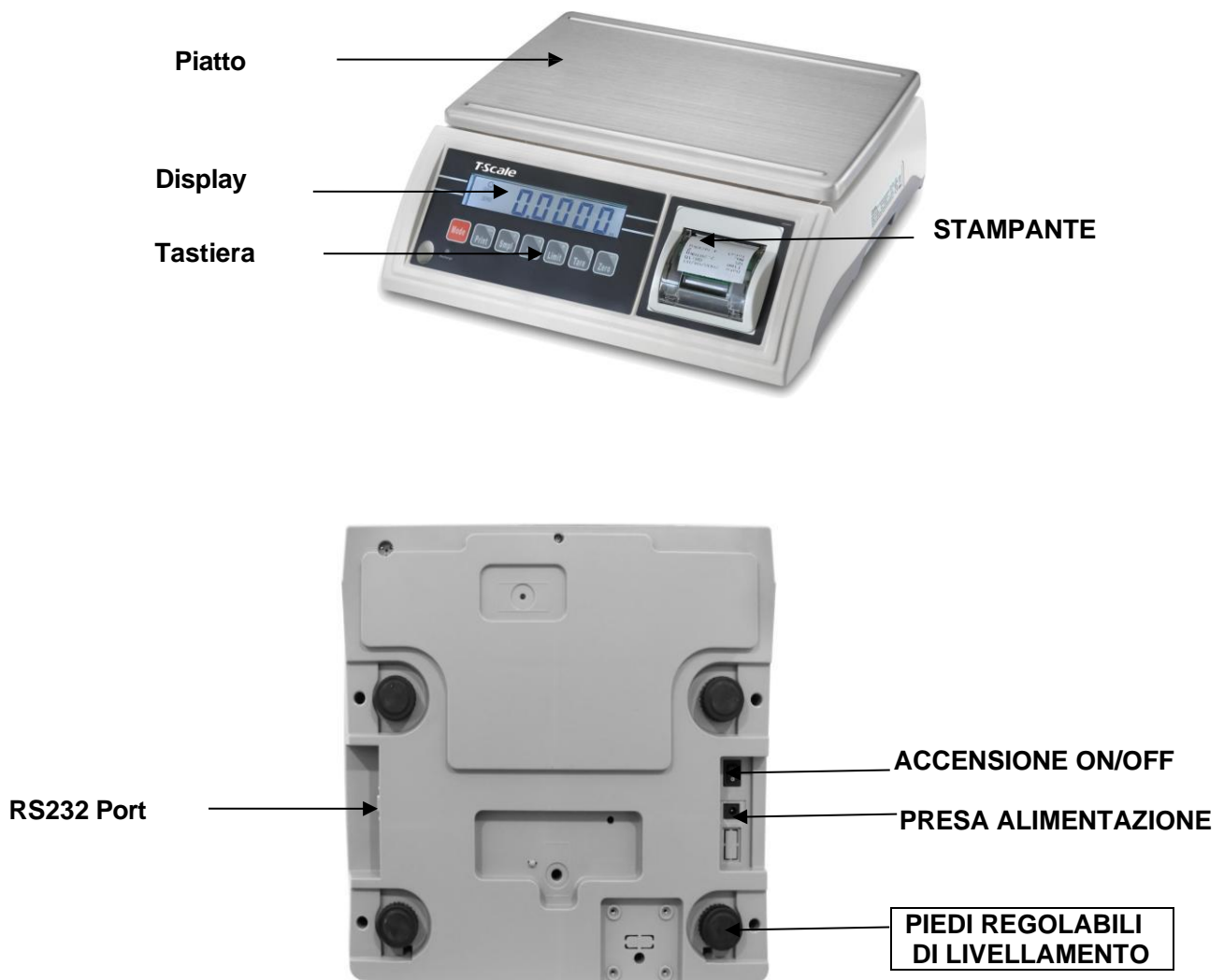
- La bilancia è un strumento di precisione elettronico, maneggiare accuratamente.
- Non installare la bilancia in un luogo con luce diretto del sole.
- Verificare il voltaggio e presa Sono di tipo corretto per la bilancia.
- Soltanto utilizzo originale adattatore, altro tipo potrebbe causare danno alla bilancia.
- Collegare l'attrezzatura dove è facilmente accessibile alla presa.
- Evitare instabile fonti energia. non utilizzare vicino grande utenti di elettricità come apparecchiature di saldatura o motori di grandi dimensioni.
- Evitare improvviso i cambiamenti di temperatura, vibrazione, vento e acqua.
- Mantenere la bilancia pulita

## 2. INTRODUZIONE

### 2.1 Generale

- La bilancia PRINT è accurata veloce e versatile, generale scopo della bilancia è conteggio, % pesatura funzioni e accumulo
- 24 mm schermo LCD con bianco, Schermo retro illuminato.
- La tastiera basta un leggero tocco interruttori
- Batteria fornisce 80 ore di continuo utilizzo (senza retroilluminazione)
- Tutto unità includere automatico zero tracciamento e un facilità accumulo Quello consente di contare e essere immagazzinato e richiamato come totale accumulato

### 2.2 Complessivamente Visualizzazione



### 3. INSTALLAZIONE

#### 3.1 Disimballaggio

Quando Voi ricevete la bilancia, ispezionare che non sia danneggiato e tutte le parti siano incluse.

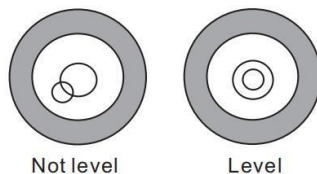
- Rimuovere La bilancia dal cartone.
- Componenti incluso sono:
  1. Bilancia PRINT
  2. Adattatore ALIMENTAZIONE 12v 2500 mA
  3. Manuale D' USO UTENTE

#### 3.2 Installazione

- **Attenzione: Rimuovere serratura da trasporto metter il fondo DELLA BILANCIA base Prima utilizzando per capacità Di Balance da 3 kg e 6 kg**
- Mettere la bilancia su una superficie solida .
- Installare IL VASSOIO / PADELLA d' acciaio sulla parte superiore della Bilancia, inserendo i perni del Vassoio nei appositi fori presenti nei piedi di gomma.

#### 3.3 Livellamento

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




#### 3.4 Energia Connessione

- 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 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, Esso viene spento automaticamente.
- Per favore utilizza 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 collegato alla rete elettrica energia 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 FARE un utilizzo 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 usato per un periodo esteso di tempo, rimuovere la batteria dal vano batterie per evitare perdite.
- Conserva la batteria in una borsa o scatola sigillato e in un ambiente asciutto e temperato.

### 3.6 Carta Rotolo Sostituzione



1



2

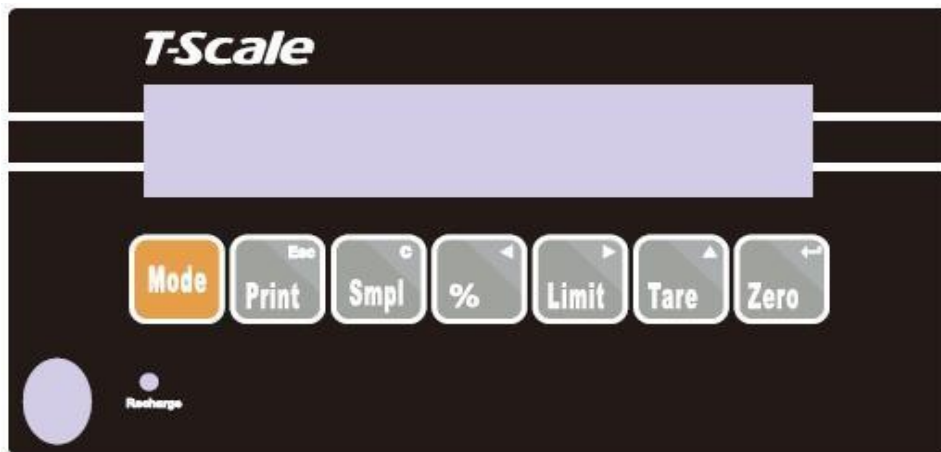








3


- 1 Tirare verso l'alto la linguetta (verde) presente sul coperchio stampante rotolo, rimuovere il vecchio rotolo.
- 2 Inserire il nuovo rotolo di carta (nel senso corretto di stampa) e tirarne fuori un pò di carta dal rotolo.
- 3 Chiudere il coperchio, verrà l'avanzamento automaticamente la carta.

#### 4. DESCRIZIONE

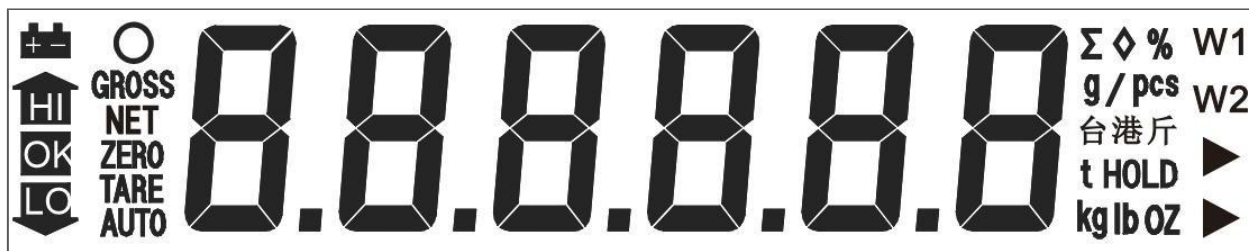
Tastiera





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

	<p><b>Stampa chiave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Usato per Inviare dati alla stampante</li> </ul> <p><b>Accumulo chiave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Per aggiungere valore all'accumulo memoria, Se l'accumulo funzione È non automatico</li> </ul>	<p><b>Fuga chiave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Per ritorno al normale pesatura modalità In altro modalità operativa o nelle impostazioni dei parametri</li> </ul> <p><b>Interno conta chiave</b></p> <p>per controllo interno conta In modalità di pesatura normale</p>
	<p><b>Memoria richiamare chiave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A spettacolo IL immagazzinato valori da la memoria</li> </ul>	

## Schermo



SCHERMO	FUNZIONE
	Batteria indicatore. Quando suo illuminato, batteria Dovrebbe Essere ricaricare
	Indicare Quando IL carico Sopra ( <b>CIAO</b> ), carico sotto ( <b>LO</b> ) E con In IL limiti ( <b>OK</b> ) In controllare la modalità di pesatura.
<b>GROSSOLANO</b>	Grossolano Peso
<b>NETTO</b>	Netto Peso
<b>O</b>	Stabile indicatore. Quando suo illuminato, IL scala È stabile
<b>ZERO</b>	Zero indicatore. Quando suo illuminato, IL scala È In Zero punto
<b>kg libbre oz</b>	Indicatore per unità
<b>GUIDATO</b>	Batteria ricarica indicatore
<b>%</b>	Indicatore per Per cento pesatura
<b>g/pz</b>	Indicatore per pezzo conteggio
<b>Σ</b>	Indicatore per accumulo



## 5. OPERAZIONE

### Iniziale Avviare

Dopo accensione aspettare riscaldamento di 15 minuti, che si stabilizza i valori misurato.

#### 5.1 Alimentazione Acceso spento

Interruttore è situato sotto il Giusto lato destro.

- 1 Mettere su ON; premere l'interruttore su posizione ON , aspettare inizializzazione e ricerca di ZERO.
- 2 Mettere su OFF; premere l'interruttore OFF.


#### 5.2 Zero



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

Tuttavia, Voi Potere impostare lo schermo della bilancia a zero in Qualunque tempo premendo sulla tastiera e assicurarsi che la pesatura inizi da zero.



#### 5.3 Tara

IL peso di qualunque contenitore può essere tarato, premendo  pulsante sulla tastiera, così che quello successivo pesato viene sempre visualizzato il peso netto dell'oggetto da pesare.

- 1 Carico peso sulla piattaforma.
- 2 Premere  tasto. Zero è visualizzato, E tara è sottratto.
- 3 Rimuovere peso sulla piattaforma. Peso Tarato è visualizzato. Esso Potere impostato soltanto una tara valore. Esso viene mostrato con un valore negativo.
- 4 Per cancellare la tara valore, rimuovere IL carico E premere  sulla tastiera. Zero è visualizzato, tara peso è cancellato.



#### 5.4 Selezionare Pesatura Unità

Premere  sulla tastiera per optare tra la Selezionare a kg/g/libbre/oz In modalità di pesatura .

#### 5.5 Percento Pesatura

La bilancia può impostare un peso campione per essere mostrato come 100%. Poi Qualunque altro pesi posizionato sulla scala, 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 garantire che lo Schermo è zero.
- 3 Posto 300 grammi peso sulla piattaforma, sullo Schermo visualizzerà 85.71 % COME per la percentuale Di 350 g (100%)
- 4 Premere  sulla tastiera per ritorno alla scala di modalità pesatura.

## 5.6 Conteggio Parti

In modalità pesatura, potere abilitare la bilancia a accedere modalità conteggio parti.

Operazione:












- 1 Posto le parti ( pezzi ) elementi sulla padella.
- 2 Premere il tasto  sulla tastiera . il display visualizza opzione (pezzi) P 10
- 3 Potere Selezionare le parti (quanti pz ) premendo  sulla tastiera .
- 4 Parti opzioni sono p 10/ P 20/ P 50/ P 100/ P 200
- 5 Premere  sulla tastiera Quando visualizzato il numero di elementi di campione.
- 6 Bilancia visualizza sullo schermo i pezzi secondo l'opzione selezionata.
- 7 Potere aggiungere più pezzi sulla padella, Schermo visualizzerà i pezzi secondo l'immagazzinato elementi.
- 8 Premere il tasto  Schermo unità peso ( G / pezzi ) , Totale peso (kg) E quantità ( pezzi).
- 9 Premere il tasto  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 peso Di più di 20 gg**

### 5.7.1 Limiti collocamento per bersaglio peso

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

## 5.7.2 Limiti collocamento per bersaglio quantità





1 Posto le parti ( pezzi ) elementi sulla padella.


2 Premere il tasto  da 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 Schermo 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 modifica il valore limite, e premere  tasto per confermare.


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

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

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


## 5.7.3 Limiti collocamento per bersaglio percentuale





1 Posto gli elementi sulla padella.

2 Premere  tasto ,Esso visualizzerà al 100%





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

4 Premere  tasto per impostare il controllo per cento funzione di pesatura.

5 Schermo visualizzerà l'indicatore  per impostare il Limite alto e la Primo cifra visualizzata. 0000,00 %




6 Utilizzo  e  tasti per spostarsi di posizione e premere  tasto per modifica il valore limite, e premere  tasto per confermare.




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

- 8 Utilizza  e  tasti per spostarsi di posizione e premere  tasto per modifica il limite valore, e premere  tasto per confermare.
- 9 Limiti collocamento completato, e lo schermo visualizza valore di ritorno a zero, Carica IL peso sul piatto, il controllo inizierà il controllo percentuale.

#### 5.7.4 Impostare modalità segnale acustico

IL bip suono dipende dall' impostazioni fatto In menù opzioni di blocco :

	Bip suono spento
	Bip suono squillo fuori Quando carico È entro tolleranza allineare
	Bip suono squillo fuori Quando carico È al di là della tolleranza allineare



	Quando bersaglio quantità/obiettivo peso/obiettivo percentuale È supera limite massimo di tolleranza
	Quando bersaglio quantità/obiettivo peso/obiettivo percentuale È entro tolleranza allineare
	Quando bersaglio quantità/obiettivo peso/obiettivo percentuale È sotto minimo limite di tolleranza

#### Limite impostazioni e cicalino suoni descrizione COME per sotto .



##### Entrambi Limiti Impostato

Quando sul display visualizza  e cicalino suono fra i limiti impostati .

##### Basso Limiti Impostato

Limite alto impostato a Zero e limite basso è impostato il limite, Schermo Visualizza l'indicatore  e il cicalino lo farà iniziare suonare sotto il limite basso e sopra i limiti, l'indicatore  apparirà.




##### Alto Limiti Impostato

Limite alto impostato e limite basso impostato a Zero, Schermo Visualizza l'indicatore  indicatore fino a Alti limiti e sopra il limite visualizza l'indicatore  E il cicalino emetterà un suono fisso.


##### Entrambi limiti Sono impostato E Basso È maggiore che Alto

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

### 5.7.5 A disattivare controllo pesatura modalità

- 1 Premere il tasto  per vedere sul display attuale limiti.
- 2 Premere il tasto  per cancellare limiti quando l'attuale limiti sono impostati.
- 3 Premere il tasto  per mettere display a valori zero.

### 5.8 Accumulo


Esso può essere impostato ad accumulare manualmente premendo  tasto o automaticamente prima operazione scala dovrebbe essere stabile e tornare a zero, accumulo disponibile solo quando il peso è superiore a 20d

L'impostazione funzione di accumulo è attiva, quando IL parametro F4 ACC > on , deve essere attivata dal sottomenu, è necessario premere l'interruttore di calibrazione.

**Nota: funzione accumulo Potete operare soltanto in modalità pesatura.**

#### 5.8.1 Manuale Accumulo

In normale pesatura modalità, garantire schermo è a zero e stabile indicatore è on.

- 1 Posto gli elementi sul vassoio e premere  tasto, Quando lo Schermo Ottenere stabile
- 2 Schermo visualizza codice ACC 1 e visualizza il valore totale di accumulo
- 3 I dati visualizzati sono inviati alla stampante o computer Se collegato con stampante.
- 4 Rimuovere il peso dal vassoio / padella per vedere a Schermo zero e stabile per il prossimo accumulo.
- 5 Bilancia dovrebbe essere stabile a zero per il prossimo accumulo.



Si può continuare per 99 operazioni o Fino alla portata di massimo valore dello Schermo.

#### 5.8.2 Richiamare Memoria

Premere  tasto , Quando lo schermo è in normale modalità pesatura, Schermo visualizza i valori di accumulo volte e mostrerà i valori totali. Questo display verrà visualizzato solo per due secondi.

### 5.8.3 Cancellare Memoria



Cancellare la memoria, premere  tasto per visualizzazione premere  tasto durante l'accumulo visualizzato. Il display visualizzerà "CLE *Ac*", tutta la memoria di accumulo viene cancellata dalla memoria.

### 5.8.4 Automatico Accumulo

Per abilitare l'automatico accumulo, per favore Vedere parametro " F4 *ACC* >*ALU* " La bilancia eseguirà l'accumulo automaticamente.

- 1 Mettere il peso / elementi sulla piattaforma.
- 2 Dopo che il peso/elementi sono stabile, cicalino suona bip una volta.
- 3 Rimuovere il peso dal vassoio / padella.
- 4 Schermo visualizza i valori di accumulo volte E totale valore, questi display visualizzerà valori soltanto due secondi.
- 5 Schermo Dovrebbe visualizzare A zero E stabile per IL Prossimo operazione.

Si può Continuare per 99 operazioni o Fino alla portata di massimo valore dello Schermo.

### 5.9 Stampa








La pesatura dati può essere stampata premendo  tasto quando collegato con stampante. e 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 menù opzioni.
- 5 Premere il tasto  per Confermare.

<i>bl ALU</i>	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

Quando la bilancia non è utilizzata, esso può essere impostata a spegnimento automatico.

- 1 Premere  tasto durante Quello inizio su.
- 2 Premere  tasto Fino a Schermo visualizza F6 RoFF
- 3 Premere  tasto e accedere.
- 4 Premere  tasto e Selezionare IL sottomenu opzioni .
- 5 Premere  tasto e Confermare.

oF 0	Impostato spento funzione auto spento
oF 3	Impostato spento dopo Tre minuti, con NON cambiamenti di peso O senza premere tasti .
oF 5	Impostato spento dopo Cinque minuti, con NON cambiamenti di peso O senza premere tasti .
oF 15	Impostato spento dopo Quindici minuti, con NON cambiamenti di peso O senza premere tasti .
oF 30	Impostato spento dopo Trenta minuti, con NON cambiamenti di peso O senza premere tasti .

## 6. PARAMETRI

### Accedere al Menu

- Accendere la Bilancia. Premere  durante accensione fino a Schermo mostra 

### Scegliere IL Menu

- Premere  o  tasti , per Potere scegliere menu o opzioni uno di uno.

### Accedere IL Menu selezionato



- Premere  , Per confermare il Volere mostrato visualizzato.

### Uscire dal menu

- Premere  <sup>Esc</sup> tasto, per Potere uscire dal menù e tornare modalità di pesatura .

Menù	Sottomenu _			Descrizione	Predefinito
F1 Unt	KG / G / Lb / o <sup>2</sup>			Selezionare pesatura unità ON / OFF	SU
F2 bL	bL AU			impostato Indietro leggero automatico ON	BL AU
	bL on			impostato Indietro leggero sempre acceso	
	bL oFF			impostato Indietro leggero sempre spento	
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		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			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 GrA</i>	9.7925 impostare la Località gravità Premere il tasto  per spostarsi 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 0 0 _</i> <i>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</i>	impostare decimale punto	0,00
<i>P 6 rES</i>	1	Impostare la divisione	
	2		
	5		
<i>P 7 SPd</i>	<i>Loñ</i>	Imposta velocità di ADC	MiD
	<i>ñ idd</i>		
	<i>FAST</i>		
<i>P 8 R2n</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




- Accendi 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 calibrazione, Schermo visualizza valore, " P 1 CAL "

- Premere il tasto  per visualizzare valore, " CAL "

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

- Premere  tasto per accedere calibrazione, schermo visualizza valore Un loAd
- Rimuovere Tutto IL peso dalla piattaforma.
- 3 secondi dopo, schermo visualizza valore di calibrazione peso
- Posto il peso di calibrazione sulla piattaforma
- Quando stabile indicatore on, bilancia sarà valore -PASS- e ritorno a modalità di impostazione .

### 7.2 Lineare Calibrazione

- Accesa la bilancia.

- Premere il tasto  durante controllo di avvio, schermo visualizza valore F 1 Unt


- Premere il tasto  fino alla visualizzazione valore t ECH

- Premere il tasto  entrare in calibrazione, Schermo visualizza valore P 1 CAL

- Premere il tasto  lo schermo visualizzerà CAL

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

- Garantire la piattaforma è vuoto

- Premere  tasto per confermare, sul display visualizza il valore " UnloAd "

- 3 secondi dopo, lo schermo visualizza valore " Lo Pd 1 "

- Posizionare il peso per la calibrazione (1/6 della capacità) massa peso sulla padella.

- 3 secondi dopo, lo schermo Visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il peso dopo la calibrazione (1/6 Di IL capacità) massa peso dalla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ LoAd2 ”
- Posizionare il secondo peso calibrazione (2/6 Di IL capacità) massa peso sulla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il secondo peso calibrazione (2/6 Di IL capacità) massa peso dalla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load3 “
- Posizionare il terzo peso calibrazione (3/6 Di IL capacità) massa peso sulla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il terzo calibrazione (3/6 Di IL capacità) massa peso dalla padella .
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load4 “
- Posizionare il quarto calibrazione (4/6 Di IL capacità) massa peso sulla padella .
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il quarto calibrazione (4/6 Di IL capacità) massa peso dalla padella .
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load5 “
- Posizionare il quinto calibrazione (5/6 Di IL capacità) massa peso sulla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il quinto calibrazione (5/6 Di IL capacità) massa peso dalla padella.
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ Load6 “
- Posizionare il sesto calibrazione (pieno capacità) massa peso sulla padella .
- 3 secondi dopo, Schermo visualizza valore “ UnLoad “
- Rimuovere il sesto calibrazione (pieno capacità) massa peso dalla padella .
- 10 secondi dopo, scala sarà spettacolo - PFS5- e ritorno all'impostazione modalità.

Nota: In caso Schermo visualizza qualunque errore messaggio o errato 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](http://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**

