

CHARLIE LP.LCD LP.RED

Versione contapezzi



MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE



Index S.r.l.

Via Pascoli 91, 21044 Cavaria con Premazzo (VA)

Tel. 0331 212721

P. IVA 03726850120

Sito internet: www.indexcom.eu

Email: info@indexcom.eu



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per le operazioni di sicurezza si prega di seguire le seguenti istruzioni.



ATTENZIONE

Set. Calibrazione, ispezionare e riparare l'indicatore di pesatura è proibito al personale non specializzato



ATTENZIONE

Assicurarsi che l'indicatore di pesatura sia ben appoggiato su una superficie piana

ATTENTION



OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING
ELECTROSTATIC
SENSITIVE DEVICES



ATTENZIONE

L'indicatore è un dispositivo elettrostatico, per favore spegnere lo strumento durante i collegamenti elettrici, non toccare i componenti interni a mani nude, e prendere misure anti-statiche

SOMMARIO

1. Sommario	3
1.1 Funzioni principali	4
1.2 Parametri tecnici	4
1.3 Foto per l'installazione	5
1.4 Batteria.....	5
2. Installazione e calibrazione	6
2.1 Connessione alla cella di carico	6
2.2 Interfaccia di comunicazione	6
3. Operazioni di base	6
3.1 Tastiera & Display	6
3.2 Accessione.....	8
3.3 Set. di Zero	8
3.4 TARA.....	8
3.5 Funzione CONTAPEZZI”	8
3.6 Totale.....	9
3.7 Decuplicare la risoluzione.....	9
3.8 Limite d'allarme alto & basso	9
3.9 Funzione di stampa	9
4. Calibrazione & settaggio parametri	10
4.1 Calibrazione.....	10
4.2 Operazioni di calibrazione:	11
4.3 Applicazione dei parametri di settaggio	13
4.4 Impostazioni delle comunicazioni	14
4.5 Impostazioni delle applicazioni	14
4.6 Uscita	16
5. Formato dei dati d'uscita	15
5.1 Computer invia i dati in modo continuo	15
5.2 Display a grandi cifre invia i dati in modo continuo	16
5.3 Comando di ricezione dell'interfaccia seriale:	17
5.4 Formato stampa	17
5.5 Stampa i dati accumulati	17
6. Manutenzione	17
6.1 Errori regolari e modalità di manutenzione.....	17
6.2 Manutenzione giornaliera	19
6.3 Ripristino parametri di default	20
Smaltimento delle apparecchiature	20
7. IMPOSTAZIONI STAMPANTE BOX2.....	21
7.1 Modalità Stampa Semplice e conta pezzi	21
7.2 Modalità Stampa Somma Pesate.....	22
7.3 Visualizzazione Totali Stampa e Cancellazione	22

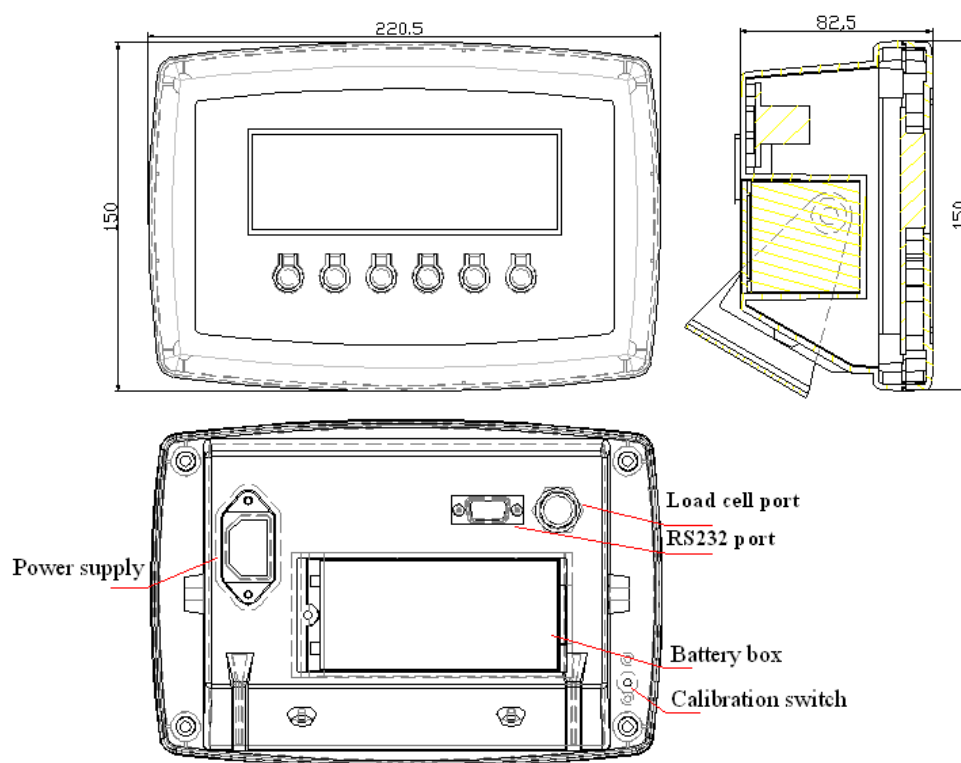
1.1 Funzioni Principali

- » Pesata Generale: Zero - Tara
- » Funzione Pesata-Animale: Picco Max. – Blocco dati lettura - Auto blocco lettura dati
- » Funzione di Accumulo
- » RS232 Opzionale
- » Allarme di batteria scarica
- » Spegnimento automatico

1.2 Parametri Tecnici

- » Tensione alimentazione celle di carico: +3.3 VDC
- » A/D Velocità di conversione: 10 SPS
- » Segnale celle di carico: 0~12.8mV
- » Capacità della cella: si possono connettere fino a 4 celle di carico da 350Ω
- » Unità di peso: kg.
- » Risoluzione: 3000e
- » Intervallo: 1/2/5/10/20/50
- » Display: 6-Cifre LED/LCD, Altezza cifre: 20.3mm
- » Tasti: ON/OFF TOTAL COUNT TARE ZERO SET
- » Interfaccia: RS232C, Baud rate opzionale: 1200/2400/4800/9600
- » Temperatura d'operazione: -10~40°C
- » Temperatura di Stoccaggio: -20~+60°C
- » Potenza Opzionale: 4V/4Ah Batterie ricaricabili, 110/220VAC

1.3 Dimensioni di ingombro & Installazione



1.4 Batteria

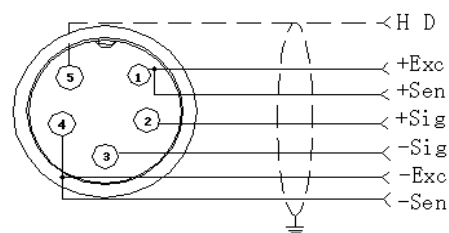
1. Quando si utilizzano le batterie per la prima volta, si prega di ricaricarle in precedenza per almeno 10-12 ore, per prevenire che lo strumento lavori con una bassa tensione delle batterie.
2. Quando la luce rossa di carica batteria si accende e lampeggia, significa che le batterie sono scariche, si prega di ricaricarle prima che lo strumento si spenga.
3. Tempo per ricaricare: 10-12 ore. Carica sufficiente per 45 ore di utilizzo.
4. Quando la luce di carica è verde, significa che lo strumento è completamente carico
5. Se non utilizzi le batterie per un lungo periodo, togli le batterie per proteggere lo strumento da eventuali perdite delle stesse
6. Al fine di mantenere le batterie nel miglior stato possibile, si consiglia di scaricarle completamente una volta al mese, utilizzare lo strumento fino al suo completo spegnimento.

2. Installazione & Calibrazione

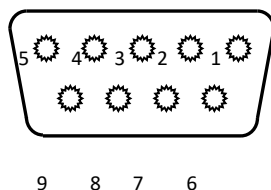
2.1 Connettere l'indicatore alla cella di carico

si possono connettere fino a 4 celle di carico da 350Ω, inoltre
è possibile connettere celle di carico a 4 o 6 fili.

Per renderlo più semplice, utilizzare un connettore standard.



2.2 Interfaccia di Comunicazione



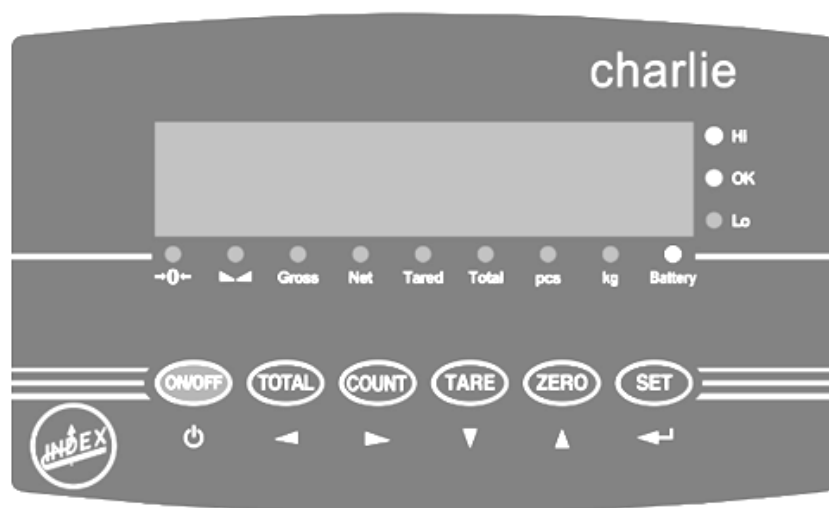
PIN2-----TXD

PIN3-----RXD




PIN5 -----GND

3. Operazioni di Base

3.1 Tasti & Display




Istruzioni Display

Display a LED	Istruzioni
	Cifre del Display
Kg	Unità
Count	Funzione Contapezzi
Tare	Tara
Net	Stato di peso Netto
Gross	Stato di peso Lordo
	Mantenimento dei dati
	Zero, Il peso è Zero
Battery	Il dispositivo è alimentato a batteria
Hi	Sovraccarico di peso
OK	Peso ok
Lo	Peso troppo scarso
Total	Funzione di Accumulo
Count	Funzione di conteggio

Funzioni Tastiera


 TARE

 ZERO

 SET (Conferma)

 TOTAL

 COUNT

 ON/OFF, (esci e salva)

SIMBOLI TASTI	NOME TASTI	FUNZIONE TASTI
SET	SET	Funziona insieme al tasto "on/off" per entrare ed uscire dalla funzione di calibrazione
ZERO	ZERO	Azzera il peso visualizzato.
TARE	TARE	1.Modalità peso Lordo, fa la Tara del peso caricato 2.Modalità peso Netto, visualizza peso Lordo dopo aver tolto la Tara
COUNT	COUNT	Funzione contapezzi
TOTAL	TOTAL	Operazione di accumulo
ON/OFF	ON/OFF	Premere per 2 sec. per accendere e spegnere

3.2 Accensione

Accendere usando il tasto "ON/OFF". l'indicatore fa il "Self-Checking" e successivamente è pronto per essere utilizzato.

3.3 Zero setting

Se entro il range di "Zero", il valore sul display viene cancellato. Quando il peso non è stabile, il tasto "Zero" non è utilizzabile.

3.4 TARA

In modalità di peso Lordo, se il peso è stabile, premere il tasto "Tare". L'indicatore mostrerà il peso Netto.

Allo stesso tempo la modalità di peso Lordo cambierà in modalità di peso Netto.

La spia di peso Netto e di Tara si accenderà, e il peso Netto sarà Zero.

3.5 FUNZIONE CONTAPEZZI ("COUNT")

1. In modalità di pesatura, caricare i pezzi da campionare sul piatto della bilancia, premere il tasto "Count". L'indicatore mostrerà la scritta "PCS 0"; inserire ora la quantità esatta di pezzi posizionati sul piatto e con i tasti "TARE" e "ZERO" scegliere la quantità desiderata (le opzioni selezionabili sono le seguenti: 5-10-20-50-100-200-500) e premere il tasto "Set" per confermare.

2. Ora la modalità selezionata sarà conteggio pezzi.

3. Per commutare tra PEZZI e PESO premere il tasto "Count".

4. Se si desidera cambiare il prodotto da campionare, posizionarsi in modalità Conteggio, tenere premuto il tasto "Set" e quindi premere contemporaneamente il tasto "Count". L'indicatore mostrerà "PCS 0"; inserire la quantità di pezzi posizionati sul piatto e con i tasti "TARE" e "ZERO" scegliere la quantità esatta (selezionare tra 5-10-20-50-100-200-500) e premere il tasto "Set" per confermare.

3.6 FUNZIONE DI ACCUMULO – TOTALE-

Operazione di Accumulo

In modalità di pesatura, porre la merce sul piatto ed a peso stabile premere il tasto TOTAL. Il display mostrerà "n001" e poi tornerà in modalità pesatura; contemporaneamente si accenderà l'indicazione "Total" a display. Scaricare il peso e procedere nuovamente posizionando la merce sul piatto. Premere il tasto TOTAL per visualizzare sul display "n002". Questa operazione si può ripetere fino 999 volte.

Per visualizzare il totale, tenere premuto il tasto SET e contemporaneamente premere in tasto TOTAL.

Verranno mostrati alternativamente 4 + 4 numeri che mostrano il totale del peso accumulato.

Per esempio, i primi 4 dati sono "0012", e gli ultimi 4 sono "34,56". Significa che il peso totale è "1234.56"

Durante questa visualizzazione, tenendo premuto il tasto TOTAL, il display mostrerà "clr n", (clear no); premendo il tasto SET si tornerà in funzione di pesatura senza aver cancellato le pesate effettuate. Se invece si volesse cancellare il totale e ripartire con un nuovo accumulo, alla comparsa del messaggio "clr n" premendo il tasto ZERO, il display mostrerà la scritta "clr y" (clear yes). Premendo il tasto di conferma SET si azzereranno i totali e si potrà ripartire con una nuova fase di accumulo.

3.7 Decuplicare la risoluzione

Premere i tasti "SET" e "TARE" allo stesso tempo. Si potrà quindi aumentare la risoluzione fino ad un massimo di 10 volte. Si tornerà alla normale funzione di pesata dopo 3 sec.

3.8 Limite di allarme alto & basso

Settare C13=Limite alto, C14=Limite basso. Quando il peso è oltre il limite massimo, la luce "HI" si accenderà, e l'indicatore emetterà un suono d'allarme. Quando il peso è al di sotto del limite minimo, la luce "LO" si accenderà.

Quando il peso è entro il limite si accenderà la luce "OK".

3.9 Funzione di stampa



Quando il dato è stabile, connettere alla stampante. Il dato verrà stampato dopo aver premuto il tasto



N.B: Per stampare il peso Lordo mentre si è in funzione di Tara, non sarà possibile stamparlo se il peso Netto è zero.

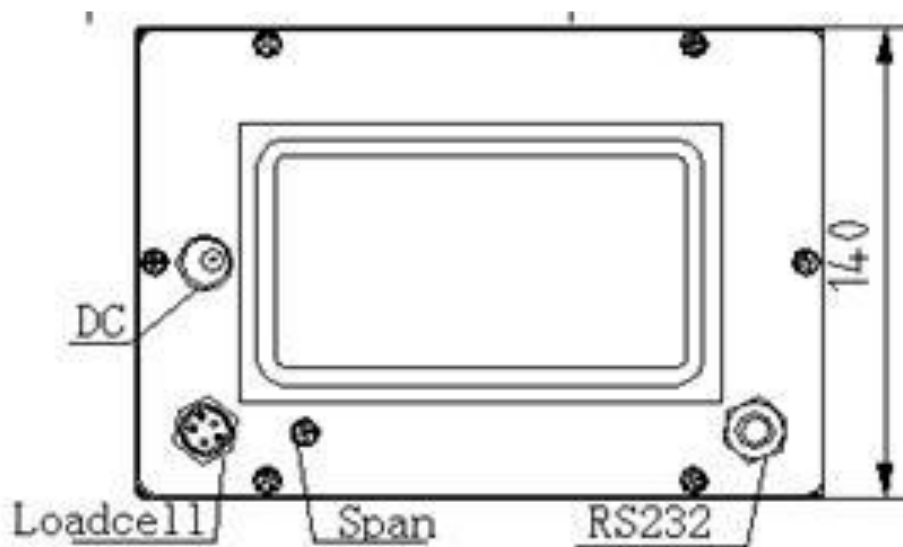
4 CALIBRAZIONE E SETTAGGIO PARAMETRI

Ingresso nel Set Up

Se lo strumento non è omologato, premere contemporaneamente i tasti  e  ed attendere. Dopo il countdown, comparirà la scritta “C01”. Ora ci si trova nell’ambiente di Set-Up.

I parametri disponibili sono dal C01 al C29.

Nei modelli Omologati si può sbloccare l’accesso ai parametri metrologici con la pressione del tasto “SPAN” (vedi disegno allegato).




4.2. Operazioni di Calibrazione

Con riferimento al secondo metodo che permette di entrare nel menu di settaggio C01-C39.

- C01 Unità

[C01] Premere 

[C1 1] Kg

Premere , per passare allo step successivo

- C02 Impostare i decimali

[C02] Premere 


opzioni: 0/1/2/3/4

[C2 0] Zero decimali

[C2 1] Un decimale

[C2 2] Due decimali

[C2 3] Tre decimali

Premere , per passare allo step successivo

- C03 Impostare le divisioni

[C03] Premere 

[C3 1] d=1


[C3 2] d=2

[C3 5] d=5

[C3 10] d=10

[C3 20] d=20


[C3 50] d=50

Premere , per passare allo step successivo

- C04 Capacità Max.

Per esempio: Peso massimo 100kg:

Impostare [0100.00]

Premere , per passare allo step successivo

- C05 Calibrazione di Zero (PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER LA TARATURA DEL FONDO SCALA)

Opzione: 0=Non-Calibrazione di Zero 1=Calibrazione di Zero


Per la calibrazione di Zero impostare "1" e assicurarsi che il piatto della bilancia sia vuoto e la spia di peso stabile sia accesa.

Premere , per confermare


Countdown da [CAL 10] a [CAL 0]. Successivamente l'indicatore mostrerà [0.00] (esempio con due punti decimali).

- C06 Calibrazione Peso Campione


[C06], Premere . Il display mostrerà [C06 0]. Premere , per cambiare a [C06 1].


Premere . Il display mostrerà [SPAn]. Posizionare un peso campione vicino alla capacità massima ed impostarne il valore di peso.

Per esempio: il peso è 80kg

Impostare come segue: [0080.00]. Posizionare tale peso sul piatto e premere  per confermare.

Countdown da [CAL 10] a [CAL 0]. Successivamente l'indicatore mostrerà [CALEnd]

Per confermare ed uscire dalla calibrazione, premere brevemente  e lo strumento tornerà in pesatura indicando il peso che è ancora presente sul piano di carico.

Se invece si vuole proseguire negli altri parametri, premere .

- C07 Impostazione parametri di default

[C07 0] Non ripristinare i parametri di default

[C07 1] Ripristinare parametri di default

4.3 Applicazione di parametri

- C08 Tono di Avviso

[C8 1] Accendi Tono di Avviso

[C8 0] Spegni Tono di Avviso

- C09 Spegnimento Automatico

[C9 0] Disattivato

[C9 10] Spegnimento automatico dopo 10 Min.

[C9 30] Spegnimento automatico dopo 30 Min.

[C9 60] Spegnimento automatico dopo 60 Min.

- C10 Risparmio Energetico

[C10 0] Retroilluminazione disattivata

[C10 1] Spegnimento retroilluminazione dopo 1 minuto

[C10 2] Retroilluminazione sempre attiva

- C11 Blocco lettura dati

[C11 0] Funzione disattivata

[C11 1] Picco Max.

[C11 2] Blocco lettura dati

[C11 3] Auto-Blocco lettura dati

[C11 4] Funzione pesata animale

- C12 Tempo d'attesa (se si sceglie C11=4, è possibile impostare il tempo di attesa)

[C12 3] 3 secondi

[C12 5] 5 secondi

- C13 Allarme di peso oltre il limite massimo

- C14 Allarme di peso sotto il limite minimo

- C15 Controllare il codice interno

4.4 Impostazioni dei parametri di comunicazione

- C18 Impostazione interfaccia seriale

[C18 0]	No invio
[C18 1]	Display grandi cifre
[C18 2]	Formato di Stampa
[C18 3]	Modalità di comando (Z =Zero T=Tara R=Replica Peso)
[C18 4]	Invio continuo dei dati

- C19 BAUD RATE

[C19 0]	1200bit/s
[C19 1]	2400bit/s
[C19 2]	4800bit/s
[C19 3]	9600bit/s

4.5 Impostazioni dei parametri di pesatura

- C20 Zero Manuale

[C20 00]	No Zero Manuale
[C20 01]	Zero Manuale Range $\pm 1\%$ Capacità Max.
[C20 02]	Zero Manuale Range $\pm 2\%$ Capacità Max.
[C20 04]	Zero Manuale Range $\pm 4\%$ Capacità Max.
[C20 10]	Zero Manuale Range $\pm 10\%$ Capacità Max.
[C20 20]	Zero Manuale Range $\pm 20\%$ Capacità Max.
[C20 100]	Zero Manuale Range $\pm 100\%$ Capacità Max.

- C21 Inizializzazione di Zero

[C21 0]	No Inizializzazione di Zero
[C21 1]	Inizializzazione di Zero Range $\pm 1\%$ Capacità Max.
[C21 2]	Inizializzazione di Zero Range $\pm 2\%$ Capacità Max.
[C21 5]	Inizializzazione di Zero Range $\pm 5\%$ Capacità Max.
[C21 10]	Inizializzazione di Zero Range $\pm 10\%$ Capacità Max.
[C21 20]	Inizializzazione di Zero Range $\pm 20\%$ Capacità Max.

- C22 Campo tracciamento di Zero

[C22 0.0]	No Tracciamento di Zero
[C22 0.5]	$\pm 0.5d$
[C22 1.0]	$\pm 1.0d$
[C22 2.0]	$\pm 2.0d$
[C22 3.0]	$\pm 3.0d$ (opzione consigliata)
[C22 4.0]	$\pm 4.0d$
[C22 5.0]	$\pm 5.0d$

- C23 Tempo tracciamento di Zero

[C23 0]	No Tracciamento di Zero
[C23 1]	1 secondo
[C23 2]	2 secondi
[C23 3]	3 secondi

- C24 Campo di sovraccarico

[C24 09]	Oltre 9d di capacità Max.
----------	---------------------------

- C25 Display Negativo

[C25 00]	Meno di -9d
[C25 10]	Meno -10% Capacità Max.
[C25 20]	Meno -20% Capacità Max.
[C25 50]	Meno -50% Capacità Max.
[C25100]	Meno -100% Capacità Max.

- C26 Tempo di Stallo

[C26 0]	Veloce
[C26 1]	Medio
[C26 2]	Lento

- C27 Range di Stallo

[C27 1]	±1d
[C27 2]	±2d
[C27 5]	±5d
[C27 10]	±10d


- C28 Filtro Dinamico

[C28 0]	Chiusura Filtro dinamico
[C28 1]	Filtro dinamico basso
[C28 3]	Filtro dinamico medio (condizioni di instabilità)
[C28 5]	Filtro dinamico alto

- C29 Rumore del Filtro

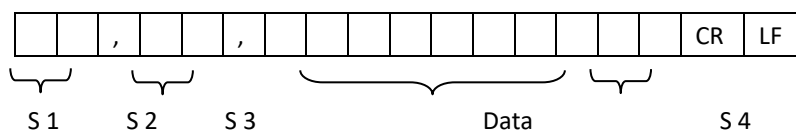
[C29 0]	Chiusura filtro rumoroso
[C29 1]	Rumore filtro basso (condizioni di instabilità)
[C29 2]	Rumore filtro medio
[C29 3]	Rumore filtro alto

4.6 Uscire dal menu dei parametri

In qualsiasi parametro ci si trovi, per uscire e confermare è sufficiente premere per un istante il tasto  .

5. FORMATO DATI IN USCITA

5.1 Il PC invia i dati in modalità continua



S1: Stato del peso, ST= Tempo di stallo, US= No Stallo, OL= Sovraccarico

S2: Modalità pesata, GS= Peso Lordo, NT= Peso Netto

S3: Peso positivo e negativo, "+" o "-"

S4: Unità, "Kg" o "lb"

Data: Valore del peso, inclusi i punti decimali

CR: Ritorno a capo

LF: Avanzamento riga

5.2 Il Display a grandi cifre invia i dati in modalità continua

Formato dati in uscita in continuo																	
S	S	S	S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	C
T	W	W	W													R	K
X	A	B	C													S	S
1	2			3					4							5	6

Stato A			
Bits 0,1,2			
0	1	2	Posizione punti decimali
1	0	0	XXXXXX0
0	1	0	XXXXXXX
1	1	0	XXXXX. X
0	0	1	XXXX. XX
1	0	1	XXX. XXX
Bits 3,4			Divisioni
0	1		X1
1	0		X2

Stato B	
BitsS	Funzioni
Bits0	Lordo=0, Netto=1
Bits1	Simbolo: Positivo=0, Negativo=1
Bits2	Sovraccarico (o sotto zero) =1
Bits3	Dinamico=1
Bits4	Unità: lb=0, Kg=1
Bits5	Costante 1
Bits6	Costante 0

Stato C			
Bit2	Bit1	Bit0	Unità
0	0	0	Kg or lb
0	0	1	g
0	1	0	t
Bit 3			Stampa=1
Bit 4			Display esteso=1
Bit 5			Costante 1
Bit 6			Costante 0

5.3 Comando di ricezione dell'interfaccia seriale:

L'interfaccia seriale RS232COM può ricevere un semplice comando ASCII.

Comandi e Funzioni:

Comando	Nome	Funzione
T	Comando di "OFF" Tara	Salva e azzerla la Tara
Z	Comando di Zero	Azzerla il peso Lordo
P	Comando di Stampa	Stampa del peso
R	Leggi peso Lordo e Netto	Legge peso Lordo e Netto

5.4 Formato di Stampa

NO. 004 (NO.)

G.W: 8.88kg (Peso Lordo, per esempio con due punti decimali)

T.W: 2.88kg (Tara)

N.W: 6.00kg (Peso Netto)

5.5 Formato della stampa dei dati accumulati

NO. 004 (NO.)

Total: 003 (Accumulazioni, esempio con 3 accumulazioni 003)

Total. W: 2.88kg (Peso totale accumulato)

6. MANUTENZIONE


6.1 Errori regolari e modalità di manutenzione

Errore	Cause	Soluzione
Display UUUUUU	1. Sovraccarico 2. Nessuna connessione o sbagliata connessione tra cella e display 3. La cella non funziona	1. Diminuire il peso caricato 2. Controllare le connessioni 3. Controllo cella: controllare le resistenze
Display nnnnnn	1. La calibrazione è errata 2. La cella è connessa male 3. La cella di carico non funziona	1. Controllare se la bilancia è su una superficie piana 2. Controllare la connessione della cella 3. Controllo cella: controllare le resistenze
ERR1	Durante la calibrazione, non si aggiunge o si aggiunge troppo peso (Oltre Cap. Max.)	Inserire il peso corretto
ERR2	Durante la calibrazione, il peso aggiunto non è sufficiente	Aggiungere almeno il 10% della capacità max. Si raccomanda un peso di 60-80% della capacità Max.
ERR3	Durante la calibrazione l'ingresso singolo è negativo	1. Controllare connessioni 2. Controllare cella di carico. 3. Ricalibrare. Se errato, reinserire PCB
ERR4	Durante la calibrazione il peso è instabile	Assicurare che peso e bilancia siano stabili
ERR5	Controllare errore del EEPROM	Cambiare PCB.

6.2 Manutenzione giornaliera

1. Al fine di garantire una corretta visualizzazione del display per un lungo periodo, tenere l'indicatore lontano dal contatto diretto con raggi solari.
2. La cella di carico e lo strumento devono essere ben collegati tra loro. Lo strumento deve stare lontano da campi elettrici e magnetici.
3. Non utilizzare lo strumento sotto la pioggia.
4. Spegnerlo lo strumento prima di collegare o scollegare la spina.

6.3 Ripristino Parametri Originali

Entrare nel menu parametri, impostare C07=1. Premere  e poi premere  per salvare e uscire dal menu. Tutti i parametri torneranno ai valori originali.

N.B.: i parametri dovrebbero essere azzerati solo da personale tecnico autorizzato in quanto poi è necessario riconfigurare lo strumento e rifare la calibrazione con i pesi campione.

Formato dei parametri di default

Parametri	Istruzioni	Valore di Default
C01	Unità di Calibrazione	1
C02	Cifre Decimali	0
C03	Valore di Divisione	1
C04	Capacità Max.	10000
C05	Calibrazione a Bilancia vuota	0
C06	Capacità di calibrazione	0
C07	Ripristino Parametri Originali	0
C08	Tono di Avviso	1
C09	Spegnimento automatico	0
C10	Risparmio Energetico	0
C11	Funzione di Blocco lettura dati	0
C12	Funzione pesata animali	0
C13	Allarme di peso oltre il limite massimo	000000
C14	Allarme di peso sotto il limite minimo	000000
C15	Codice interno del Display	
C16	Data	
C17	Ora	
C18	Interfaccia Seriale	0
C19	Interfaccia Seriale Baud Rate	3=9600
C20	Impostazione Zero Manuale	2
C21	Impostazione inizializzazione di Zero	10
C22	Tracciamento Range di Zero Automatico	0.5
C23	Tracciamento tempo di Zero Automatico	1
C24	Range di Sovraccarico	9
C25	Range del Display Negativo	10
C26	Tempo di stallo	1
C27	Range di Stallo	2
C28	Filtro dinamico	0
C29	Filtro rumoroso	2
C30~C40	Menù Riservato	

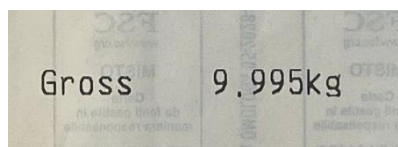
IMPOSTAZIONI STAMPANTE BOX2

7.1 Gestione Stampante BOX2

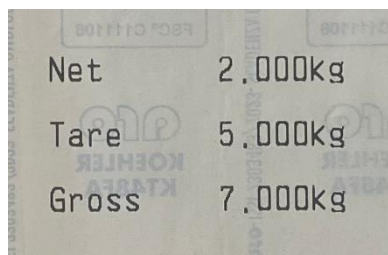
- Stampante BOX2
- Cavo collegamento “rs232_T”

MODALITA' STAMPA SEMPLICE :

- A peso stabile, tenere premuto il tasto [SET] fino a quando non parte la stampa.

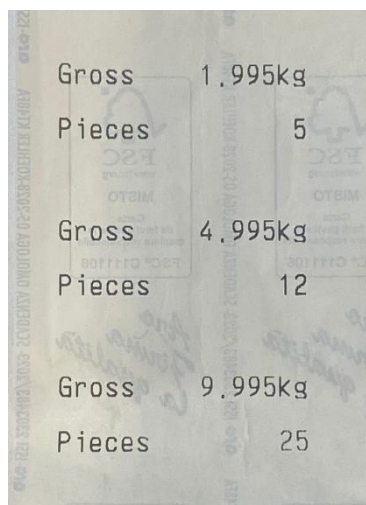


- Se abbiamo inserito una tara, lo scontrino sarà visualizzato così:



MODALITA' CONTA PEZZI:

- In modalità conteggio pezzi, la stampa sarà così composta:



MODALITA' SOMMA PESATE:

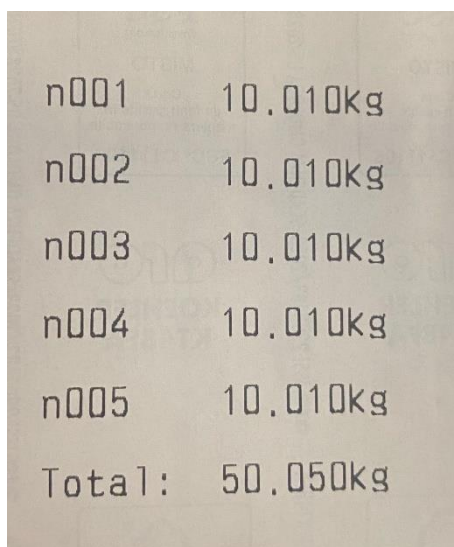
- A Peso stabile, premere tasto [TOTAL] per memorizzare la pesata e la stampa:
ES: n001 – “e il peso”.
- Altra pesata*, premere sempre tasto [TOTAL] per memorizzare la seconda pesata e la stampa:
ES: n002 – “e il peso”.
- NB: per effettuare la seconda pesata e memorizzarla, si deve prima scaricare il piatto.

VISUALIZZAZIONE DEI TOTALI:

- Premere i tasti [SET]+[TOTAL]. Si visualizzerà in modo alternato il peso totale
ES: 20.000Kg = in alternato si vedrà “0002” – “0.000” .

STAMPA DEI TOTALI :

- Una volta entrati nella visualizzazione dei TOTALI come spiegato nel punto sopra, tenendo premuto il tasto [SET] si stamperà il totale delle pesate memorizzate.



n001	10.010kg
n002	10.010kg
n003	10.010kg
n004	10.010kg
n005	10.010kg
Total:	50.050kg

CANCELLARE I TOTALI:

- Premere il tasto [TOTAL] fino a che si visualizzerà “clr n” -> CLEAR NO. Premendo il tasto [SET] si Ritorna alla funzione di pesata. Premendo il tasto [ZERO] da “clr n” si passa a “clr y” -> CLEAR YES, Premendo invece il tasto [SET], si azzerano i totali.

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

Per disfarsi dell'apparecchio, in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate, occorre accertarsi di affidarlo ad imprese specializzate sia per il trasporto che per il trattamento dei rifiuti. A tal scopo occorre informarsi e ricercare le imprese 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 produttore è tenuto al ritiro 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 l'apparecchio per un uso diverso da quello cui è stato destinato, essendoci il 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 (RAEE). L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / 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

