

1. SPECIFICHE

BR16

Precisione	Classe III
Intervallo di sensibilità della cella di carico	1,5 ~ 3,0 mV/V
Non linearità	0,01%F.S
Voltaggio cella	CC 5V
Gradino	1/2/5 (selezionabile)
Frequenza di campionamento	20 volte al secondo (al di fuori della metrologia)
Risoluzione interna	300.000-600.000

2. ALIMENTAZIONE

BR16

Ingresso	100/240V CA
Uscita	12V/1A
Batteria ricaricabile	6V/4Ah

3. PRIMA DELL'USO

- 1) Situare la bilancia su una superficie piana e stabile, non esporla ad ambienti con vibrazioni.
- 2) Utilizzare una sorgente elettrica indipendente, evitare perturbazioni elettriche.
- 3) Durante l'avvio dell'indicatore, non collocare nessun oggetto sulla piattaforma.
- 4) Prima di utilizzare la bilancia, consentirne il preriscaldamento per 2-3 minuti.
- 5) Evitare bruschi cambi di temperatura e correnti d'aria.
- 6) Non sovraccaricare mai la bilancia né superare la capacità massima.

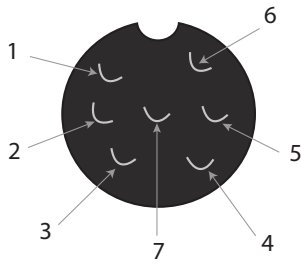
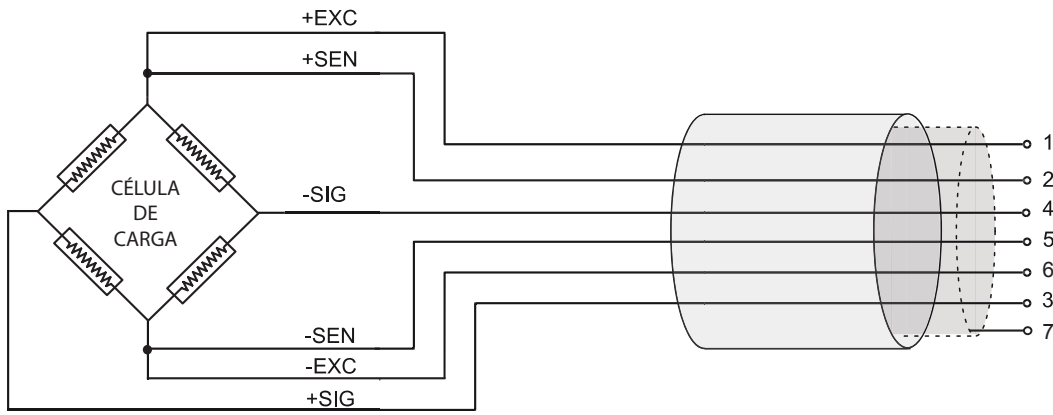
4. CONSUMO

- Consumo normale a riposo: 12mA - 333h ca.
- Consumo con la retroilluminazione: 36mA - 111,11h ca.
- Consumo con la retroilluminazione e uscita RS-232: 48mA-83h ca.
- Durata della batteria: senza la retroilluminazione, 320 ore ca.

5. COLLEGAMENTO DELLA CELLA DI CARICO ALL'INDICATORE

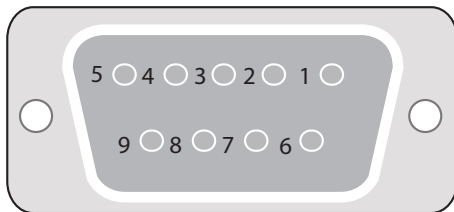
- 1) Il connettore della cella di carico è a 7 pin.
- 2) Quando l'indicatore è in funzione, non scollegare il connettore dalla cella di carico perché questo potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.

SCHEMA DELLA CELLA A 7 PIN



PIN 1	EXC +
PIN 2	SEN +
PIN 3	SIG +
PIN 4	SIG -
PIN 5	SEN -
PIN 6	EXC -
PIN 7	GND

COLLEGAMENTO RS232



2	Tx
3	Rx
5	GND

PROTOCOLLO

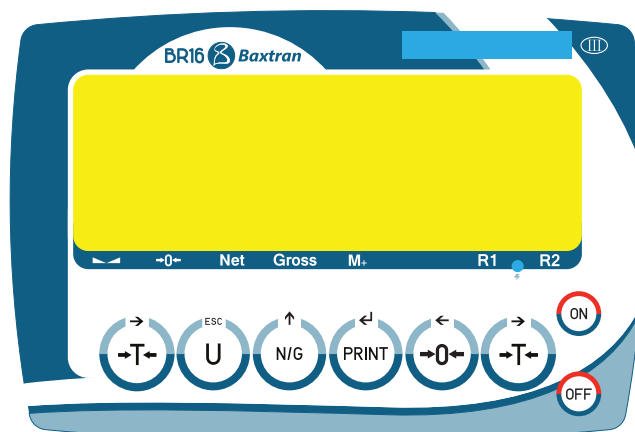
UART signal of EIA-RS232 C

SEGNALE UART DI EIA-RS232 C	
Uscita serie	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 34800 bps
Bit di dati	8 bits
BIT DI PARITÀ	No
Bit di stop	1 bit

INFORMAZIONI INTESTAZIONI

Intestazione 1 (2 BYTE)	Intestazione 2 (2 BYTE)
OL – Sovraccarico	
ST – Stabile	NT – Peso netto
US – INSTABILE	GS – Peso lordo

6. DESCRIZIONE DEL DISPLAY E DELLA TASTIERA



Per accendere la bilancia, premere questo tasto.



Per spegnere l'indicatore, mantenere premuto questo tasto per 2 secondi.



1 funzione Per cambiare l'unità di pesatura.

2 funzione Per uscire da un menu.



1 funzione

Per mettere la lettura del display sullo zero "0", il valore del display deve essere inferiore a $\pm 2\%$ della capacità massima.

2 funzione Per spostarsi di uno spazio verso sinistra o verso il basso in modalità di programmazione.



1 funzione Per sottrarre il peso di un contenitore.

2 funzione Per spostarsi di uno spazio verso destra o verso l'alto in modalità di programmazione.



1 funzione

Per visualizzare il peso netto o lordo di un prodotto quando è stata realizzata una Tara. Quando si visualizza il peso lordo del prodotto, gli altri tasti sono disattivati.

2 funzione Per aumentare i valori in modalità di programmazione.






1 funzione



Trasmissione manuale di dati mediante la porta RS-232 a un PC o una stampante e secondo la modalità scelta.

2 funzione Tasto di conferma in modalità di programmazione.

7. MODALITÀ CONTAPEZZI

1. Premere il tasto  affinché lo schermo non visualizza Pcs.
2. Premere  successivamente per selezionare la quantità di pezzi del campione. Lo schermo visualizzerà successivamente C 10 / C 20 / C 50 / C 100 / C 200.
3. Porre il campione sulla piattaforma, aspettare che si accenda l'indicatore di stabilità e premere il tasto .
4. Collocare il prodotto sopra la piattaforma e lo schermo visualizzerà il numero di pezzi.

L'accumulo e l'invio dei dati dipenderà dalla modalità scelta nel paragrafo [UF-6](#).

- Per tornare alla modalità di pesatura normale, premere il tasto .
- Per tornare alla modalità contapezzi, usando lo stesso campione di riferimento, premere nuovamente il tasto .
- Per modificare il campione di riferimento, ripetere i passaggi descritti precedentemente

8. CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI

8.1	CALCOLI INTERNI (A/D)	<i>UF-1</i>
8.2	CONFIGURAZIONE DEI LIMITI DI PESO (SUPERIORE E INFERIORE)	<i>UF-2</i>
8.3	DISATTIVAZIONE AUTOMATICA	<i>UF-3</i>
8.4	CONFIGURAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE DEL DISPLAY	<i>UF-4</i>
8.5	FUNZIONE HOLD	<i>UF-5</i>
8.6	USCITA DEI DATI RS-232	<i>UF-6</i>
8.7	CONFIGURAZIONE DELLA VELOCITÀ RS-232	<i>UF-7</i>
8.8	MEDIA DELLO ZERO	<i>UF-8</i>
8.9	CONFIGURAZIONE DELLA GRAVITÀ	<i>UF-9</i>

Per accedere alla configurazione dei parametri, premere contemporaneamente i tasti  e .

Premere i tasti  e  per navigare nel menu (UF-1 ~ UF-9).










Premere il tasto  per accedere al parametro e confermare.

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

8.1 CALCOLI INTERNI (A/D) | *UF-1*

1. Premere il tasto  per visualizzare i calcoli interni della bilancia.
2. Per passare al parametro seguente, premere il tasto  e lo schermo indicherà il voltaggio della batteria.
3. Premere il tasto  per tornare al menu *UF*.

8.2 CONFIGURAZIONE DEI LIMITI DI PESO (SUPERIORE E INFERIORE) | *UF-2*

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.
2. Il display visualizzerà il messaggio "00000L" (Limite inferiore).
3. Utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore e il tasto  per selezionare il numero desiderato.
4. Premere il tasto  per confermare.
5. Il display visualizzerà "00000H" (Limite superiore).
6. Utilizzare i tasti  e  per muovere il cursore e il tasto  per selezionare il numero desiderato.
7. Premere il tasto  per confermare.
8. Il display visualizzerà il valore

A B C
0 0 0

(configurazione dell'allarme)

DISPLAY	VALOR	STABILITÀ	
A	0	non serve stabilità per suonare	
	1	serve stabilità per suonare	
B	0	sempre 0	
C	0	allarme spento	
	1	1 l'allarme suona se è nella fascia Ok (tra i limiti Ok (limites Entre Lo y Hi)	LO OK HI
	2	l'allarme suona se è sotto il limite inferiore Lo od oltre il limite superiore Hi	LO OK HI



9. Utilizzare i tasti  e  per muovere il cursore e il tasto  per selezionare il numero desiderato.

10. Premere il tasto  per confermare.

Le indicazioni sullo schermo **Lo**, **Ok**, **Hi** appariranno sullo schermo secondo il peso.

8.3 DISATTIVAZIONE AUTOMATICA | UF-3

MODALITÀ:

	Disattivazione automatica disabilitata.
	Disattivazione automatica abilitata, la bilancia si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto-senza essere utilizzata. Selezionare il tempo di disattivazione automatica tra 1 e 99 minuti.




1. Premere il tasto  per accedere al parametro.

2. Utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore e il tasto  per selezionare il tempo desiderato.


3. Premere il tasto  per confermare.

8.4 CONFIGURAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE DEL DISPLAY | UF-4

MODALITÀ:


	Automatica.
	Illuminazione sempre attivata.
	Illuminazione disattivata.

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.


2. Premere il tasto  per selezionare la modalità desiderata.

3. Premere il tasto  per confermare.

8.5 FUNZIONE HOLD | UF-5

La modalità **HOLD** fa in modo che, una volta ritirato l'oggetto dal piatto, il display mantenga il peso fissato fino alla pressione di  (funzione , molto utile per la pesatura di animali). **Nota: se è attivata la modalità hold, NON SARÀ POSSIBILE UTILIZZARE LE FUNZIONI LIMITI O ACCUMULO.**

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.









2. Premere il tasto  per selezionare la modalità desiderata.

3. Premere il tasto per  confermare.

MODALITÀ:




- **HOLD 0** : Disattivata
- **HOLD 1** : Animale in movimento.
- **HOLD 2** : Valore di picco.
- **HOLD 3** : Hold stabile.
- **HOLD 4** : Hold stabile con autocancellazione a zero.

HOLD 1.

- Dopo aver acceduto a questo parametro, lo schermo visualizza **Pct**,
- Utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore e il tasto  per selezionare il valore dell'intervallo di HOLD desiderato da 001 a 100.
- Premere il tasto  per confermare.
- Lo schermo visualizzerà **time 8**, utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore e il tasto  per selezionare il numero di ripetizioni desiderato durante l'intervallo di hold.
- Premere il tasto  per confermare.

Esempio: Pct piccolo e time grande implicano una precisione e un tempo di stabilizzazione maggiori.

8.6 USCITA DEI DATI RS-232 | UF-6

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.
2. Premere il tasto  per selezionare la velocità di trasmissione desiderata.
3. Premere il tasto  per confermare.

FORMATO DEI DATI

Nessun formato

232 0 Uscita RS-232 Disattivata

Formato 1 PC


FORMATO AUTOMATICO DI PESO O PEZZI

ST,GS,+0003. 58 kg <CR><LF>

ST,GS,+0000250pcs <CR><LF>

232 1 Invio di frame, senza accumulo, quando raggiunge la stabilità con **formato 1.**

232 2 Invio di frame continuo con **formato 1.**

232 3 Invio di frame, senza accumulo, manuale premendo il tasto  con **formato 1.**

Formato 2 PC

FORMATO AUTOMATICO DI PESO O PEZZI

+0000.64kg<CR><LF>

+0000100pcs<CR><LF>

232 4 Invio di frame, senza accumulo, quando raggiunge la stabilità con **formato 2.**


232 5 Invio di frame continuo con **formato 2.**

232 6 Invio di frame, senza accumulo, manuale premendo il tasto  con **formato 2.**

Formato 3 stampante

FORMATO AUTOMATICO DI PESO O PEZZI

S/N	WT/kg	S/N	WT/pcs
0001	0.64	0001	20
0002	0.70	0002	21
0003	0.64	0003	45
-----		-----	
0003	1.98	0003	86

232 7 Invio di frame e accumulo manuale, passando per zero e premendo il tasto  con **formato 3.**

0002 0.70

Con lo schermo a 0, se si preme il tasto  seguita dal tasto  stampa la linea del totale.

0003 1.98

E si cancellano le pesature in memoria. .

Nota: Accumulo e totale non disponibili per metrologia legale.

INVIO DI FRAME

232 8 Invio di frame e accumulo automatico alla stabilità, passando per 0 con **formato 3.**

0002 21

Con lo schermo a 0, se si preme il tasto  seguita dal tasto  stampa la linea del totale.

0003 86

E si cancellano le pesature in memoria.

Nota: Accumulo e totale non disponibili per metrologia legale.

Formato 4 stampante

FORMATO AUTOMATICO
DI PESO O PEZZI

TICKET NO.0003	
G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg
TOTAL NUMBER OF TICKETS 0003	
TOTAL	
NET	1.92



TICKET NO.0002	
G	20pcs
T	0pcs
N	20pcs
TOTAL NUMBER OF TICKETS 0002	
TOTAL	
NET	40

N.B: totale non disponibile in metrologia legale.

INVIO DI FRAME

232 9

Invio di frame e accumulo manuale, passando per zero e premendo il tasto  con **formato 4**

Con lo schermo a 0, se si preme il tasto  seguita dal tasto  stampa il riassunto degli scontrini.

E si cancellano le pesature in memoria.

N.B: totale non disponibile in metrologia legale.



TICKET NO.0003	
G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg

TOTAL NUMBER OF TICKETS 0003	
TOTAL	
NET	1.92

INVIO DI FRAME

232 10

Invio di frame e accumulo automatico alla stabilità, passando per zero e premendo il tasto  con **formato 4.**

Con lo schermo a 0, si preme il tasto  seguita dal tasto  stampa il riassunto degli scontrini.

E si cancellano le pesature in memoria.

N.B: totale non disponibile in metrologia legale.

TICKET NO.0002	
G	20pcs
T	0pcs
N	20pcs

TOTAL NUMBER OF TICKETS 0003	
TOTAL	
NET	1.92

N.B: Ogni volta che viene effettuato un accumulo, lo schermo visualizza il totale accumulato per 3 secondi.

FORMATO 1 (232 1 ~ 3):

18 BYTES ASCII PER LE UNITÀ kg, g, t, lb

1	2	,	1	2	,	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	CR	LF
Intestazione 1			Intestazione 2			Dati								Unità			

21 BYTES ASCII PER LE UNITÀ tl, T, lboz

1	2	,	1	2	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	CR	LF
Intestazione 1			Intestazione 2			Dati									Unità					

19 BYTES ASCII PER LE UNITÀ pcs

1	2	,	1	2	,	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	CR	LF
Intestazione 1			Intestazione 2			Dati								Unità				

FORMATO 2 (232 4 ~ 6):

12 BYTES ASCII PER LE UNITÀ kg, g, t, lb

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	CR	LF
Dati								Unità			



15 BYTES ASCII PER LE UNITÀ tl, T, lboz

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	CR	LF
Dati									Unità					

13 BYTES ASCII PER LE UNITÀ pcs

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	CR	LF
Dati								Unità				

8.7 CONFIGURAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL CONVERTITORE | UF-7 (*)

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.
2. Premere il tasto  per selezionare la modalità desiderata.

 Modalità 1 Normale

 Modalità 2 Rapida

 Modalità 3 Lenta

3. Premere il tasto  per confermare.

8.8 CIECA ZERO | UF-8 (*)

Mostra 0 sullo schermo fino ad arrivare alla seguente suddivisione selezionata. Inizia a mostrare i valori a partire da questa suddivisione.

Esempio:





bilancia con e=2g

cieca su 5 suddivisioni

Mostrerà 0 fino ad arrivare a $2 \times 5 = 10g$, il primo valore che mostrerà sarà 12g.

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.
2. Premere il tasto  per selezionare.
3. Premere il tasto  per confermare.

8.9 CONFIGURAZIONE DELLA GRAVITÀ | *UF-9 (*)*

1. Premere il tasto  per accedere al parametro.
2. Per modificare il valore, premere il tasto , quindi utilizzare i tasti, utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore e il tasto per selezionare il numero desiderato.

9. CALIBRAZIONE (SOLO PER IL PERSONALE AUTORIZZATO) (*)



9.1	CALIBRAZIONE DELLO ZERO + PESO (SPAN)	<i>ECF-1</i>
9.2	CALIBRAZIONE DELLO ZERO	<i>ECF-2</i>
9.3	CALIBRAZIONE DEL PESO (SPAN)	<i>ECF-3</i>

0. Spostare lo switch interno su CAL ON.

1. Nella modalità normale di pesatura, premere i tasti  e , il display visualizzerà il messaggio **ECF-1**.
2. Premere i tasti  e  per selezionare la funzione desiderata: **ECF-1, ECF-2 o ECF-3**

9.1 CALIBRAZIONE DELLO ZERO + PESO | *ECF-1*

Premere il tasto , il display visualizzerà CALZ.

Premere il tasto , per azzerare la lettura del display.

Premere i tasti  e  per spostare il cursore.

Premere il tasto , per inserire il valore del peso di calibrazione.

Collocare il peso di calibrazione sulla piattaforma e premere il tasto  per effettuare la calibrazione quando la lettura sarà stabile.

9.2 CALIBRAZIONE DELLO ZERO | *ECF-2*

Premere il tasto , il display visualizzerà CALZ.

Premere il tasto , per azzerare la lettura del display.

Premere il tasto , per effettuare la calibrazione.

9.3 CALIBRAZIONE DEL PESO | *ECF-3*

Premere il tasto , il display visualizzerà il valore del peso di calibrazione.

Premere il tasto  e  per spostare il cursore.

Premere il tasto , per modificare il valore del peso di calibrazione.

Premere il tasto , per confermare.

Collocare il peso di calibrazione sulla piattaforma e premere il tasto  per effettuare la calibrazione quando la lettura sarà stabile.

10. PARAMETRI TECNICI



NON MODIFICARE I PARAMETRI TECNICI SE NON È STRETTAMENTE NECESSARIO. UNA ERRATA CONFIGURAZIONE DI QUESTA SEZIONE PUÒ PROVOCARE UN Malfunzionamento DELLA BILANCIA.

In caso di schermi collaudati, aprire lo schermo e spostare l'interruttore di calibrazione nella posizione CAL ON. In tal caso, è opportuno ricordare che la rottura dei sigilli comporta la perdita del collaudo.

ENTRARE E USCIRE DALLA CALIBRAZIONE

DISPLAY

DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO

LF 1

- CON L'INTERRUTTORE INTERNO IN POSIZIONE CAL ON.
- Con lo schermo spento, tenere premuto il tasto e accensione di apparecchiatura; quando lo schermo mostra **100**, rilasciare il tasto .

Premere il tasto per accedere ai tasti o per cambiare parametro e il tasto per uscire dal menu e lo schermo si riavvierà automaticamente.

CALIBRAZIONE DEL PESO LF 1

DISPLAY

DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO

LF 1

La calibrazione può essere effettuata con qualsiasi peso, ma il peso non deve essere inferiore a 1/3 della capacità massima e quest'ultima non deve essere mai superata.

CAL 2

- Premere il tasto per iniziare la calibrazione dello zero (premere per uscire dalla calibrazione e tornare al men LF1)

 150.00 kg

- Utilizzare , , , **0 ~ 9** e quindi per inserire il peso con cui verrà effettuata la calibrazione. (Premere per uscire dalla calibrazione e tornare al menu LF1)

150.00 kg

- Collocare il peso richiesto sulla bilancia nel modo indicato sul display lampeggiante.

150.00 kg

- Una volta stabilizzato, premere per calibrarla. (premere ESC per uscire dalla calibrazione e tornare al menu LF1).

LA CALIBRAZIONE TERMINERÀ E LA BASCULA TORNERÀ AUTOMATICAMENTE ALLA MODALITÀ DI PESATURA.



CONFIGURAZIONE *LF2*

DISPLAY	DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO																														
PRIMO PASSAGGIO																															
	<ul style="list-style-type: none"> VISUALIZZAZIONE DEI CALCOLI INTERNI POSSIBILI VALORI DEI PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE 																														
SECONDO PASSAGGIO																															
A B C D E F	<table border="1"> <tr> <td>A: Sistema metrico</td> <td>0:NO</td> <td>1: kg</td> <td>2:T</td> <td>3:g</td> </tr> <tr> <td>B: Sistema americano</td> <td>0:NO</td> <td>1: lb</td> <td>2:lb oz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C: Altre unità</td> <td>0:NO</td> <td>1: TW kg</td> <td>2:HK kg</td> <td>3:VISS</td> </tr> <tr> <td>D: PCS</td> <td>0:OFF</td> <td>1: ON</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E: Doppio range</td> <td>0:OFF</td> <td>1: multi intervallo</td> <td>2:multi range</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F: Unità di calibrazione</td> <td></td> <td>1: usare unità metriche</td> <td>2: usare unità americane</td> <td></td> </tr> </table>	A: Sistema metrico	0:NO	1: kg	2:T	3:g	B: Sistema americano	0:NO	1: lb	2:lb oz		C: Altre unità	0:NO	1: TW kg	2:HK kg	3:VISS	D: PCS	0:OFF	1: ON			E: Doppio range	0:OFF	1: multi intervallo	2:multi range		F: Unità di calibrazione		1: usare unità metriche	2: usare unità americane	
A: Sistema metrico	0:NO	1: kg	2:T	3:g																											
B: Sistema americano	0:NO	1: lb	2:lb oz																												
C: Altre unità	0:NO	1: TW kg	2:HK kg	3:VISS																											
D: PCS	0:OFF	1: ON																													
E: Doppio range	0:OFF	1: multi intervallo	2:multi range																												
F: Unità di calibrazione		1: usare unità metriche	2: usare unità americane																												
	<p>lb oz non si possono selezionare come unità di calibrazione.</p> <p>Se c'è un errore di programmazione, la bilancia non ci consentirà di andare al passaggio seguente.</p>																														
TERZO PASSAGGIO																															
	<ul style="list-style-type: none"> Dopo avere inserito i parametri LF2, lo schermo visualizzerà l'ultima configurazione salvata. Tutti i passaggi devono essere completati; in caso contrario, lo schermo continuerà con la configurazione precedente. Procedere con la calibrazione del peso dopo LF2. Premere il tasto per iniziare e lo schermo visualizzerà il VALORE INTERNO. Premere per uscire dal menu e la bilancia si riavvierà automaticamente. 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto per continuare con la configurazione. (premere per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF2). 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare , e , e quindi per selezionare le UNITÀ e la MODALITÀ DI PESATURA secondo la tabella precedente. (premere per uscire dalla calibrazione e tornare al menu LF2). 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare , e , e quindi per selezionare la CAPACITÀ MASSIMA, tenendo in considerazione il numero di decimali che si selezionerà nel passaggio seguente. (premere per uscire dalla calibrazione e tornare al menu LF2). 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare , e quindi per spostare il punto decimale. (premere per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF2). 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare e quindi per cambiare il gradino (premere per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF2). 																														
	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare , e per continuare con altre configurazioni o premere per uscire dal menu e la bilancia si riavvierà automaticamente. 																														

VELOCITÀ DEL CONVERTITORE AD LF4









SPEED 1 velocità standard 15Hz.

SPEED 2 alta velocità 30Hz.








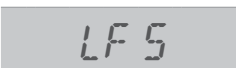




SPEED 3 bassa velocità 7.5Hz

*Questa funzione rimane bloccata quando UF-5 è in modalità HOLD 1.

*Il valore di fabbrica 1

DISPLAY	DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO
	• Premere  per iniziare o  per uscire dal menu e la bascula si riavvierà automaticamente.
	• Premere  e quindi  per selezionare la velocità del convertitore AD (premere  per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF4).
	• Premere  ,  e quindi  per continuare con altre regolazioni o premere  per uscire dal menu e la bascula si riavvierà automaticamente.

CIECA LF5

DISPLAY	DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO
	<p>ZP 0 OFF</p> <p>ZP 1 Una suddivisione non verrà mostrata quando è a zero</p> <p>ZP 2 Due suddivisioni non verranno mostrate quando è a zero</p> <p>ZP 3 Tre suddivisioni non verranno mostrate quando è a zero</p> <p>ZP 4 Quattro suddivisioni non verranno mostrate quando è a zero</p> <p>ZP 5 Cinque suddivisioni non verranno mostrate quando è a zero</p> <p>*Questa funzione rimane bloccata quando UF-5 è in modalità HOLD 1</p> <p>*Il valore di fabbrica è ZP 0</p>
	• Premere  per iniziare o  per uscire dal menu e la bascula si riavvierà automaticamente.
	• Utilizzare  e quindi  per selezionare le suddivisioni che non verranno mostrate a zero. (premere ESC per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF4)
	• Utilizzare  ,  e quindi  per continuare con altre regolazioni o premere  per uscire dal menu e la bascula si riavvierà automaticamente.

CONFORMITÀ DI APPROVAZIONE **LF 6**

DISPLAY



DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO

nonE Versione non verificata **OIML** versione verificata

NON MODIFICARE PER NESSUN MOTIVO QUESTO PARAMETRO.

La modifica di questo parametro implica il blocco di alcune funzionalità.

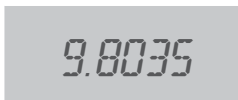
GRAVITÀ **LF 7**

*Prima di effettuare la prima calibrazione, inserire la gravità della propria zona.

*Dopo aver effettuato la calibrazione, inserire la gravità di destinazione.

*Il valore della gravità sarà rifiutato se è maggiore di 9.83217 (gravità del polo) o minore di 9.78031 (gravità dell'equatore). Valore di fabbrica: 9.801

DISPLAY



DESCRIPCIÓN Y SECUENCIA DE USO

• Premere per continuare o per uscire dal menu e la bilancia si riavvierà automaticamente

• Lo schermo mostrerà il numero di precalibrazione per un secondo.

• Premere per continuare.

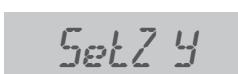
• Utilizzare , e , **0 ~ 9** e quindi per inserire il valore della gravità (premere ESC per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF 7).

ZERO INIZIALE **LF 8**

SEIZ Y resetta il punto dello zero ogni volta che si riavvia la bilancia

SEIZ n reset del punto zero OFF

DISPLAY



DESCRIZIONE E SEQUENZA D'USO

• Premere per iniziare o per uscire dal menu e la bilancia si riavvierà automaticamente

• Utilizzare e quindi per selezionare la modalità dello zero iniziale (premere per uscire dalla configurazione e tornare al menu LF8)

• Utilizzare , e quindi per continuare con altre regolazioni o premere per uscire dal menu e la bilancia si riavvierà automaticamente.

11. GARANZIA

Questo indicatore è protetto da una garanzia contro qualsiasi difetto di fabbricazione e di materiali della durata di un anno a partire dalla data di consegna. Durante questo periodo, GIROPÈS SL si farà carico della riparazione della stesso.

Questa garanzia non include i danni causati da uso improprio o sovraccarichi.

La garanzia non copre le spese di spedizione (trasporto) necessarie alla riparazione dell'indicatore.

