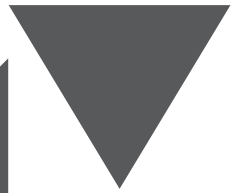




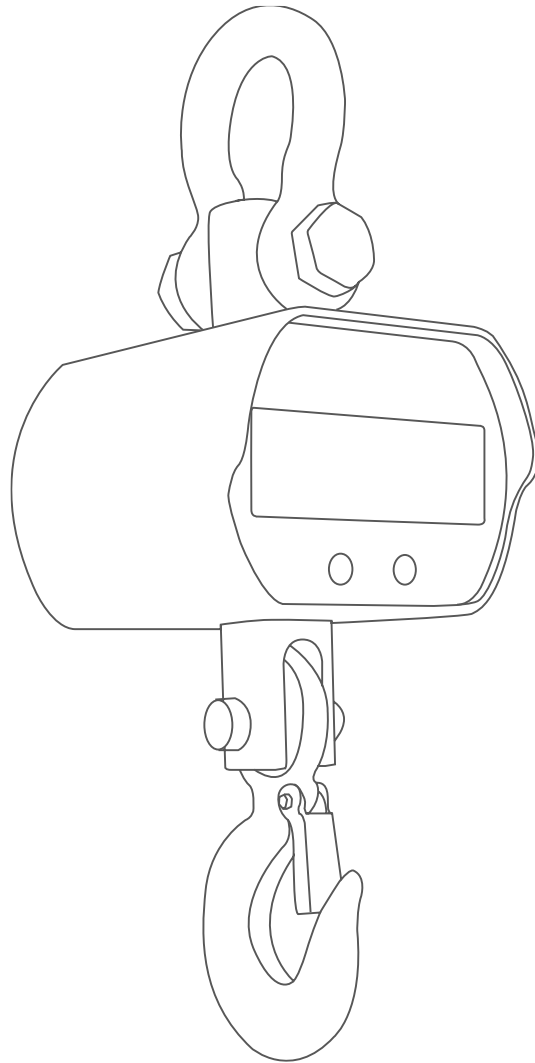
GRAM



SERIE

C5

1T / 3T / 5T / 10 T



IT

CE

MANUALE DELL'USO



INDICE

Raccomandazioni di sicurezza	3
Descrizione del prodotto	3
Modello bilancia a gru C5	3
Parametri tecnici di base C5	4
Lavoro	4
Informazioni pannello di visualizzazione	4
Tastiera	¡Error! Marcador no definido.
Descrizione tastiera	5
Descrizione dei tasti del telecomando	5
Funzionamento della tastiera	5
Funzionamento dei tasti del telecomando	6
Descrizione della presa di corrente	7
Altre funzioni	7
Garanzia e istruzioni di manutenzione	8

RACOMANDAZIONI DI SICUREZZA

1. Sono stati considerati parametri di sicurezza nella progettazione. Si prega di non sovraccaricare la capacità massima durante l'uso del dispositivo, altrimenti non ci assumeremo alcuna responsabilità per eventuali perdite dovute a problemi di sovraccarico.
2. Si prega di controllare il grillo, i ganci, le altre parti e la spina ogni 3 mesi. In caso di qualsiasi problema, si prega di inviarlo per la riparazione e di fissarlo saldamente.
3. Il gancio deve essere sospeso verticalmente dopo l'uso, altrimenti la cella di carico si danneggerà.
4. La bilancia a gru deve essere tenuta lontana dai gas corrosivi.
5. La batteria deve essere caricata ogni 3 mesi, anche se non viene utilizzata, e assicurarsi di caricarla prima di ogni utilizzo.
6. Si prega di inviarla in fabbrica per la manutenzione o di chiamare per fissare un appuntamento e richiedere questo servizio in caso di guasto. Si prega di non tentare di ripararla autonomamente.
7. La funzione di capacità della batteria verrà mostrata ogni volta che si accende il dispositivo. Ad esempio, se appare "PA 86", significa che la potenza della batteria è all'86% della sua capacità totale. Se appare "PA 20", caricare la batteria per evitare una scarica eccessiva, altrimenti la durata della batteria ne risentirà.
8. Non esitate a contattarci o a contattare la nostra agenzia in caso di problemi durante il primo utilizzo.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il C5 è il nuovo dispositivo di pesatura che, combinando peso, cella di carico e potenza, può essere collegato direttamente al gancio di sollevamento per ottenere il peso sia dell'assemblato che del non assemblato contemporaneamente. Il display è dotato di un tubo nixie ad alta luminosità, che consente di vedere chiaramente i numeri delle visualizzazioni fino a una distanza di 25 metri. Il corpo in lega di alluminio ad alta rigidità, la struttura portatile e la facilità d'uso caratterizzano la bilancia C5. Grazie alla sua alta qualità e ai prezzi competitivi, questo modello è stato ampiamente utilizzato nei settori tessile, farmaceutico, nei magazzini, ecc. Si tratta di un dispositivo di pesatura ideale per la gestione di un'azienda moderna e per aumentarne l'efficienza.

I prodotti sono conformi alle normative JJG539-1997 (procedure di verifica per bilance a indicazione digitale) e JJG555-96 (procedure di verifica per bilance non automatiche).

Modello Bilancia a gru C5


Modello	Capacità	Divisione (d)
C5-1T	1.000kg	0,2kg > 10kg
C5-3T	3.000kg	1kg > 40kg
C5-5T	5.000kg	2kg > 100kg
C5-10T	10.000kg	5kg > 200kg

Parametri tecnici di base C5

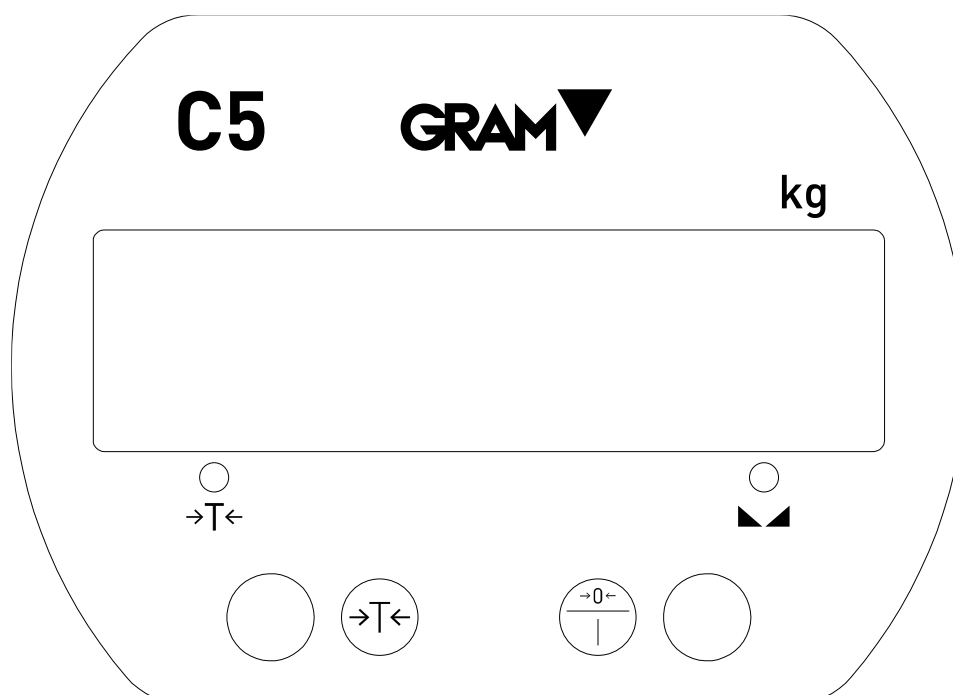
Precisione	Classe III
Intervallo tara	Capacità massima 100%
Tempo di stabilizzazione	10's
Allarme sovraccarico	Máx. +9e
Sovraccarico massimo.	Capacità massima 125%
Alimentazione	Batteria ricaricabile a piena carica 6V/4AH
Display	Altezza LED 30 mm/5 cifre
Intervallo di temperatura d'uso	0°C - 40°C
Portata del telecomando	≤ 20m

LAVORO



Informazioni pannello di visualizzazione

1. La finestra di visualizzazione è di 30 mm (1,2 pollici). Display con illuminazione intensa a 8 sezioni. Grande visibilità del display in diverse condizioni.
2. La piccola luce a destra () si stabilizza rapidamente. Si illumina quando la bilancia opera in condizioni stabili.

Tastiera



Descrizione tastiera

Tasto	Descrizione
	Tara
	On - Off / Zero

Descrizione dei tasti del telecomando

Descrizione del tasto in modalità di pesatura:

Tecla	Descripción
A	Confirmación
B	Tara / Cero
C	Acumulación
D	Hold

Funzionamento della tastiera

- 1. Accensione**
In stato spento, premere il tasto **[On-Off/Zero]**. Collegare a una presa di corrente elettrica, il display mostrerà tutti i segmenti e la bilancia inizierà un auto-test. La bilancia si regolerà automaticamente allo zero iniziale. Quando la capacità della batteria mostra "PA 85" (85% di carica residua), entrerà in modalità di pesatura.
- 2. Tara**
In modalità di pesatura stabile, premere il tasto **[On-Off/Zero]** e sul display apparirà zero.
- 3. Tara**
Se è presente un valore di peso su un'estremità, premere il tasto [Tara] per sottrarre il peso dell'estremità. Il display mostrerà quindi il peso netto del prodotto.
- 4. Spegnimento**
Premere il tasto **[On-Off/Zero]** per 3 secondi. La bilancia mostrerà "PA 80" (la batteria ha l'80% di carica). Dopo 1,5 secondi apparirà "-OFF-", il display si spegnerà e la bilancia si spegnerà completamente.
- 5. Indicatore di risparmio energetico**
Il simbolo "." indica che la bilancia è in modalità di risparmio energetico.

Funzionamento dei tasti del telecomando

1. Valore di pesatura fisso sul display
 - Premere il tasto **[D]**, il valore sul display verrà bloccato e non cambierà.
 - Premere nuovamente il tasto **[D]** per sbloccare il valore e tornare alla modalità di pesatura normale.
 - Se il valore sul display rimane bloccato per 30 secondi, si sbloccherà automaticamente.
2. Zero
 - Quando la pesatura è stabile, premere il tasto **[B]**, il valore visualizzato verrà azzerato.
3. Accumulo
 - Quando la pesatura è stabile e >20d, premere il tasto **[C]** per accumulare i valori.
 - Verranno mostrati i tempi di accumulo come "N32" e, dopo 2 secondi, il display tornerà alla modalità di pesatura normale.
 - Nota: Nell'accumulo successivo, il peso deve essere inferiore a 20d.
4. Operazione della funzione
 - Premere il tasto **[A]**, il display mostrerà i tempi di accumulo come "n36".
 - Dopo 1,5 secondi, verranno visualizzati i pesi accumulati e poi il display tornerà alla modalità di pesatura normale.
 - Nota: In questa modalità, se si preme il tasto **[B]**, il peso accumulato verrà cancellato e si tornerà alla modalità di pesatura normale.
5. Risparmio energetico ON/OFF
 - Se il peso è pari a zero per 1 minuto, il display si spegnerà automaticamente e mostrerà solo il simbolo "." per risparmiare energia.
 - Quando il peso cambia o viene premuto un tasto, il display tornerà alla modalità normale.
6. Spegnimento
 - Premere contemporaneamente i tasti **[D]** e **[B]**, il display mostrerà la capacità residua della batteria, ad esempio, "PA 80" (80% di carica rimanente).
 - Dopo 1,5 secondi apparirà "-OFF-" e l'alimentazione verrà interrotta dopo altri 1,5 secondi.
 - Nota: È necessario premere l'interruttore prima di riaccendere la bilancia.

DESCRIZIONE DELLA PRESA DI CORRENTE

1. CN1: Presa di corrente cella di carico

- 1: +E
- 2: +S
- 3: -S
- 4: -E
- 5: PE

2. CN5: Presa di corrente batteria

- 1: +6V(si raccomanda di utilizzare una batteria al piombo-acido senza manutenzione da 6V/4Ah)
- 2: GND

3. CN6: Presa di corrente [On/Off]

4. CN3: T Presa di corrente [Tara]

Altre funzioni

Ripristino della funzione Impostazioni di Fabbrica

Quando viene attivato l'auto-test (00000-99999), premere il pulsante [C] situato nel controller; il valore si imposterà su 00000. Modificare 00000 in 00012, quindi premere [A] per confermare il ripristino delle impostazioni di fabbrica. ([C] aumenta il valore, [D] cambia la cifra, [A] conferma).
Dopo aver confermato, spegnere e riavviare il dispositivo. Ora sarà possibile utilizzarlo con le impostazioni di fabbrica ripristinate.

Funzione di conversione da chilogrammi a libbre

Quando non ci sono prodotti sulla C5 e il display mostra 0 Kg, premere il tasto [Tara] per due secondi (non meno di 2 secondi e non più di 3 secondi).
Le unità di misura si convertiranno automaticamente da chilogrammi a libbre e viceversa a seconda della selezione.

Attenzione!

La conversione da chilogrammi a libbre è più semplice che mai, ma potrebbero verificarsi errori nel riadattamento delle unità. Pertanto, è consigliabile spiegare bene questa funzione prima della vendita del dispositivo.

GARANZIA E ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Questa bilancia è garantita contro qualsiasi difetto di fabbricazione e di materiale per un periodo di 1 anno a partire dalla data di consegna.

Durante questo periodo, GRAM PRECISION, SL si occuperà della riparazione della bilancia.

Questa garanzia non copre danni causati da un uso improprio o da sovraccarichi.

La garanzia non include le spese di spedizione necessarie per la riparazione della bilancia.

L'utente non può rimuovere il sigillo di piombo senza previa autorizzazione. In caso contrario, sarà responsabile delle conseguenze.

La bilancia deve essere tenuta lontana da campi magnetici, sostanze altamente corrosive, prodotti infiammabili ed esplosivi.

La batteria ricaricabile è un bene consumabile e quindi non è inclusa nella garanzia. (Si consiglia di caricare la batteria ogni mese per prolungarne la durata).

Si deve prestare particolare attenzione durante il trasporto per evitare possibili urti. In caso contrario, la cella di carico, il display e la copertura potrebbero danneggiarsi.

La scocca della bilancia a gru e il display devono essere puliti frequentemente per garantire un corretto funzionamento e una visibilità chiara del display.

003/05072017