

2. SPECIFICAZIONI

SERIE PC-50				
N° modello	PC-50 - 3000	PC-50 - 6000	PC-50 - 15K	PC-50- 30K
Portata	3kg	6kg	15kg	30kg
Divisione	0,2g/0,1g	0,5g/0,2g	1g/0,5g	2g/1g
Risoluzione	1:15.000 / 1:30.000	1:15.000 / 1:30.000	1:15.000 / 1:30.000	1:15.000 / 1:30.000
Tara massima	-3kg	-6kg	-10kg	-30kg
Peso Minimo	4g/2g	10g/4g	20g/10g	40g/20g
Repetibilidad (Deviazione standard)	0,2g/0,1g	0,4g/0,2g	1g/0,5g	2g/1g
Linearità ±	0,4g/0,2g	0,8g/0,4g	2g/1g	4g/2g
Unità di misura	kg			

2.2. SPECIFICAZIONI COMUNI

Interfaccia	Porta RS-232 opzionale
Tempo di stabilizzazione	Abitualmente 2 secondi
Temperatura di funzionamento	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Presa di corrente, esterna,	Adattatore di corrente 220 V CA / 9V D.C. 800mA,
Calibrazione	Esterna automatica
Divisioni Interne	600.000
Display	Display digitale LCD di 3 x 6 cifre, cifre di 20mm
Materiali di fabbricazione	Plastica ABS, piatto di acciaio inossidabile
Volume del piatto	225 x 300mm
Dimensioni generale, largo x fondo x alta,	320 x 340 x 125mm
Peso lordo	3,8kg
Altri componenti e specifiche	Gran precisione nel conto di pezzi, batteria interna ricaricabile, Aprox. 72 ore di funzionamento,

3. INSTALLAZIONE

3.1. INSTALLAZIONE GENERALE

La bilancia deve essere posizionata su una superficie ferma e ben livellata.

Eviti temperature estreme. Non collochi la bilancia direttamente verso la luce del sole né vicino a condotti di uscita di aria condizionata.

Eviti i tavoli instabili. I tavoli o il suolo devono essere rigidi e non vibrare. Non collochi la bilancia vicino a macchinario che vibrino.

Eviti le prese di corrente instabili. Non utilizzi la bilancia vicino a gruppi con molto consumo elettrico come equipaggiamento di saldatura o grandi motori.

Eviti movimenti di aria provenienti da ventilatori e l'apertura di porte. Non collochi la bilancia vicino a finestre aperte.

Mantenga la bilancia pulita.

Mantenga la bilancia secca.

Questa bilancia non è stata progettata come una bilancia a prova di acqua, IP44, deve evitare livelli alti di umidità che potrebbero causare condensazione. Eviti il contatto diretto con l'acqua. Non polverizzi acqua sulle bilance né li sommerga. Se la bilancia entra in contatto con l'acqua, i dati di lettura possono essere instabili, o la bilancia non può funzionare correttamente, in quello caso, spenga immediatamente la corrente elettrica.

3.2. INSTALLAZIONE

La serie PC-50 ha un piatto di acciaio inossidabile che viene impacchettato a parte. Collochi il piatto nei buchi di alloggiamento sulla parte superiore. Non spinga con eccessiva forza poiché questo potrebbe danneggiare la cellula di carico interna.



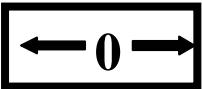
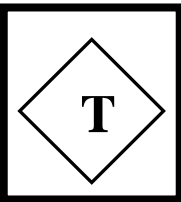



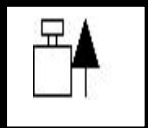


Livelli la bilancia(svitando i quattro piedini) servendosi della bolla del livello in modo che rimanga nel centro del circolo e la bilancia appoggi bene sui quattro piedini. Se la bilancia dondola, ci saranno problemi di peso.

Collochi il cavo adattatore nel connettore situato nel laterale della bilancia. Per favore utilizzi la tensione elettrica secondo le specifiche.

Azioni l'interruttore che sta situato vicino al connettore dell'adattatore di corrente per accendere o spegnere la bilancia

 **Effettui una calibrazione di peso come si descrive nei comma 10, Configurazione, e 11 (Calibrazione).**

4. DESCRIZIONE DI I TASTI

TASTO	DESCRIZIONE	
	FUNZIONE PRIMARIA	FUNZIONE SECONDARIA
	Tasti numerici, utilizzati per introdurre manualmente un valore per i pesi di tara, peso unitario e volume di campionatura.	
	Si usa per cancellare il peso unitario o un'entrata erronea.	
	Auto zero. Il display mostra zero.	
	Fissa la tara della bilancia. Immagazzina il peso attuale nella memoria come valore di tara, sottrae il valore di tara del peso e mostra i risultati. Detto risultato è il peso netto. Se introduce un valore utilizzando la tastiera, questo si immagazzinerà come valore di tara.	
	Aggiunge l'operazione attuale all'accumulatore. Possono aggiungersi fino a 99 valori o fino alla capacità massima del display di peso.	
	Per recuperare la memoria dell'accumulatore.	
	Si usa per introdurre il numero di articoli di una campionatura.	
	Si impiega per introdurre il peso di una campionatura in forma manuale.	
	Per fissare il limite superiore del numero di articoli contati. Quando si supera questo limite superiore, suonerà l'allarme della bilancia.	
	Per inviare i risultati ad un PC o stampante utilizzando l'interfaccia opzionale RS-232.	

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 é 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.

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.

E' 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.

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE

Gli strumenti sono conformi alle Norme tecniche ed alle Direttive CEE vigenti.
Il Certificato di Conformità è allegato al presente manuale in foglio a parte.

Odeca s.r.l.
Via dell'Industria,20
21044 Cavaria – VA
tel. 0331.219156
fax. 0331.218366
<http://www.odecasrl.com>
e-mail : odecasrl@tin.it