



ISTRUZIONI D'USO

Bilancia elettronica 100/5

HyWerk[®]
PIPE TOOLS

Codice
01032.10
Modello
BE100/5

 *versione .1*

Dati generali

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità max 100 kg.
Unità di misura kg, Once, Libbre
Risoluzione 5 grammi
Precisione 0,5% +/-
Temperatura di utilizzo da 0 a 45°C
3 batterie da 1.5 volt
Peso: 3,600 kg

PREPARAZIONE

Rimuovere la bilancia dalla valigetta
Posizionare la bilancia su una superficie piana, perfettamente livellata.
Inserire le batterie da 1.5 volt (nr.3) nel vano dedicato
Premere il pulsante On
Tramite il tasto "Unit" selezionare l'unità di misura scelta tra kg, once e libbre.

FUNZIONE DEI TASTI

ON: Accensione
OFF: Spegnimento
UNIT: Unità di misura
TARE: Tara Reset

OPERAZIONI

Posizionare la bombola al centro del piatto della bilancia per ogni operazione.

1) Per il carico di refrigerante collegare la bombola al gruppo manometrico tramite i tubi flessibili; Premere il pulsante TARE ed il display segnerà ZERO; Aprire il gruppo manometrico, attraverso il display è possibile verificare la quantità di gas inserito nel sistema. Il display indica con segno negativo l'uscita del refrigerante dalla bombola. Una volta raggiunta la quantità desiderata chiudere la valvola del gruppo manometrico.

2) Per il recupero di refrigerante collegate i tubi flessibili alla unità di recupero; premere il pulsante TARE ed il display segnerà ZERO.

Accendere il recuperatore; il refrigerante recuperato transita dal sistema alla bombola di recupero; il display indicherà con segno positivo la quantità di gas inserita nella bombola.

Una volta raggiunta la quantità desiderata di refrigerante chiudere la valvola della bombola e spingere l'unità di recupero.

Al completamento di entrambe le operazioni, premere il tasto OFF per spegnere la bilancia. Rimuovere la bombola dal piatto della bilancia e scollegare il gruppo manometrico nel caso della carica e l'unità di recupero nel caso di recupero.

COSA FARE SE:



Se l'icona della batteria appare sulla sinistra del display significa che la batteria è da cambiare



Significa che il peso sulla bilancia è superiore a 120 kg.



Malfunzionamento della bilancia dovuto ad un sovrappeso - caduta - cella di carico starata - Vedere le condizioni di Garanzia.

CONSIGLI DA SEGUIRE

Per una lettura del peso accurata, posizionare la bombola al centro della bilancia; evitare di posizionare pesi superiori alla portata massima della bilancia (100 Kg).

Non utilizzare acqua o liquidi per la pulizia della bilancia o del display che potrebbero danneggiare irrimediabilmente i componenti interni;

tenere la bilancia lontano da interferenze elettromagnetiche o campi magnetici.

Evitare cadute ed urti alla bilancia.

Se dopo aver sostituito le batterie il display non si accende, consultare il fornitore.

GARANZIA

L'apertura del display e del piatto della bilancia o altre manomissioni fanno decadere la garanzia. Per ogni riparazione e chiarimenti contattare il fornitore.

Fare attenzione durante il trasporto, prendere ogni precauzione per evitare danni alla bilancia.

La garanzia ha la durata di un anno dalla data di acquisto; conservare pertanto il documento di trasporto e la relativa fattura.