

Rev.01/2013

# MANUALE D'USO

■ **BILANCIA ELETTRONICA  
CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE**

COD. 11131107 - 11131109



**Toolsplit**<sup>®</sup>  
Strumenti &  
Utensili

by  **Tecnosystemi**<sup>®</sup>  
group



## INTRODUZIONE

Bilance per ricarica di refrigerante della serie RCS utilizzate per la ricarica, il recupero e la pesatura di refrigerante per sistemi di condizionamento commerciale, sistemi condizionamento per automobili e impianti di refrigerazione.

Cassetta di trasporto portatile con piattaforma 223 cm x 223 cm.

Elevata capacità fino a 100 kg (220 libbre).

Elevata precisione di +/-5 g (0,01 libbre).

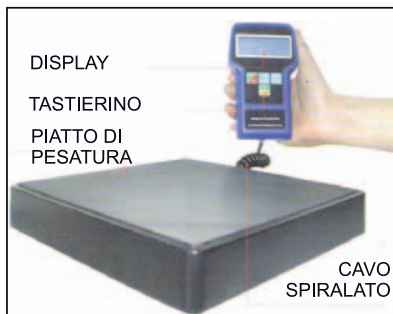
Display LCD a elevata visibilità 66x20 mm.

Batterie da 9V DC a lunga durata di vita.

ARTICOLO	mod. 70 Kg	mod. 100 Kg
Campo di pesatura	0.0 – 70.0 Kg / 154.0 Lbs	0.0 – 100.0 Kg / 220,0 Lbs
Precisione	± 0,5% di lettura	± 0,5% di lettura
Risoluzione	5 g / 0.01 libbre	5 g / 0.01 libbre
Unità di misura	Kg / libbre	Kg / libbre
Alimentazione elettrica	9V DC	9V DC
Temperatura operativa	da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F)	da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F)
Dimensioni della piattaforma	8-3/4" x 8-3/4" 223x223 mm	8-3/4" x 8-3/4" 223x223 mm
Durata di vita della batteria	30 ore di utilizzo continuo	30 ore di utilizzo continuo
Peso	2,485 kg	2,485 kg



## LEGENDA



## ISTRUZIONI

1. Estrarre la bilancia dall'imbollo e collocarla su una superficie piana e liscia.
2. Premere il pulsante ON/OFF per alimentare la bilancia. Sul display LCD verrà visualizzato 0.00/0.000.
3. Utilizzare il tasto UNIT/SHIFT per commutare tra chilogrammi (Kg) e libbre (Lbs).
4. Durante la ricarica del refrigerante, posizionare la bombola al centro della bilancia (non collocare una bombola di peso superiore al peso massimo che la bilancia è in grado di misurare per evitare di danneggiare la bilancia!). Collegare il tubo di ricarica e premere il tasto TARE per azzerare la bilancia. La ricarica di refrigerante verrà visualizzata in numeri negativi.
5. Durante il recupero del refrigerante, posizionare il serbatoio al centro della bilancia. La bilancia visualizzerà il peso lordo del serbatoio e il refrigerante recuperato.

### ALLARMI

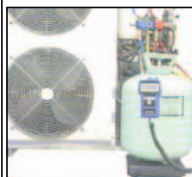


Batteria scarica



Sovraccarico  
Bilancia

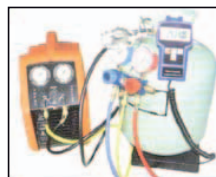
### TIPOLOGIE D'IMPIEGO



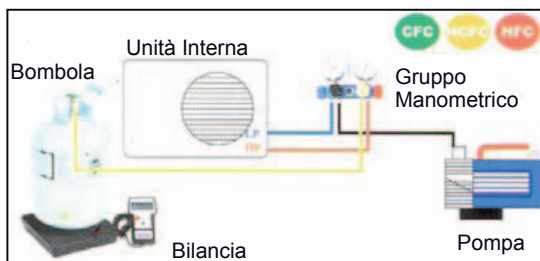
Ricarica per sistema di  
condizionamento



Ricarica per sistema di  
refrigerazione per automobile



Recupero



## GARANZIA

La garanzia ha durata di 2 (due) anni a decorrere dalla data di consegna e copre i difetti del materiale e di produzione. la garanzia non tutela il cliente per i difetti causati da:

- Trasporto non idoneo;
- Utilizzo del prodotto non conforme a quanto specificato nelle istruzioni e/o manuali d'installazione, uso e manutenzione;
- La non osservanza delle specifiche tecniche di prodotto
- La mancata o non idonea manutenzione
- Quant'altro non riconducibile a vizi originari del materiale o di produzione

smart clima®



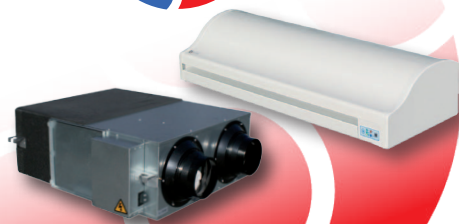
ACCESSORI PER LA CLIMATIZZAZIONE

Project Wind®



VENTILAZIONE E ASPIRAZIONE

Apply air®



BARRIERE D'ARIA E RECUPERATORI DI CALORE

Toolsplit®



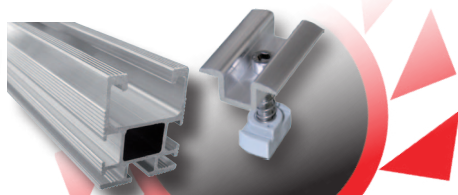
STRUMENTI E UTENSILI

SHOWGAS®



ACCESSORI PER IL RISCALDAMENTO

FV POWER®



FISSAGGI PER IL FOTOVOLTAICO

 **Tecnosystemi**  
group

Tecnosystemi S.p.A.  
Via Mattei, 2/4 - Z. I. San Giacomo di Veglia  
31029 Vittorio Veneto (Treviso) Italy  
Tel./Phone +39 0438 500044 Fax +39 0438 501516  
Email: info@tecnosystemi.com

[www.tecnosystemi.com](http://www.tecnosystemi.com)