



be cool GAMMA
REFRIGERAZIONE



Gruppo manometrico a 4 vie be cool M4

be cool M4 è il manifold digitale con blocco valvole a quattro vie, dotato di batteria ricaricabile. L'esecuzione delle misure su impianti di refrigerazione e di climatizzazione e su pompe di calore sono facilitate dalle procedure per la determinazione automatica di parametri come il surriscaldamento o il sottoraffreddamento, oltre all'inversione delle pressioni da strumento. Lo strumento può essere controllato e gestito da remoto con Seitron be cool Mobile App.

- Inversione delle pressioni impostabili dall'utente sullo strumento
- Selezione tra più di 80 gas refrigeranti (inclusi R410, R32, R404)
- Interfaccia semplice ed intuitiva su display touch a colori da 5"
- Visualizzazione dati in tempo reale, anche utilizzando l'App mobile
- Possibilità di leggere ed esportare dati mediante collegamento USB
- Indicato per l'avvio, l'assistenza e la manutenzione di impianti di refrigerazione e condizionamento e pompe di calore



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura Pressione:	-1.0...+55.2 bar
Campo di misura del Vuoto:	0...19.000 micron
Unità di misura impostabili:	psi, kg/cm ² , cmHg, inHg, bar, kPa, MPa
Gas refrigeranti inclusi:	88 (inclusi R410, R32, R404)
Alimentazione:	con batteria ricaricabile (5000 mAh)
Display:	5" a colori e touchscreen
Dimensioni (LxWxH):	254 x 215 x 71 (mm)



- Il kit include:**
- Manometro digitale a 4 vie
 - Tubi flessibili di collegamento (4 unità)
 - Sonde per temperatura (2 unità)
 - Valigia per il trasporto
 - Sonda per vuoto (con raccordo a T e raccordo piegato)
 - Guida rapida

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

EXPLORE IT ON
AppGallery

Controlla il gruppo manometrico direttamente dall'App **seitron be cool**

Bilancia per Gas Refrigeranti (fino a 100 kg)

be cool B100

La bilancia wireless per gas refrigeranti **be cool B100** consente di misurare il peso dei gas refrigeranti (fino a 100 kg) in modo semplice, accurato e veloce.

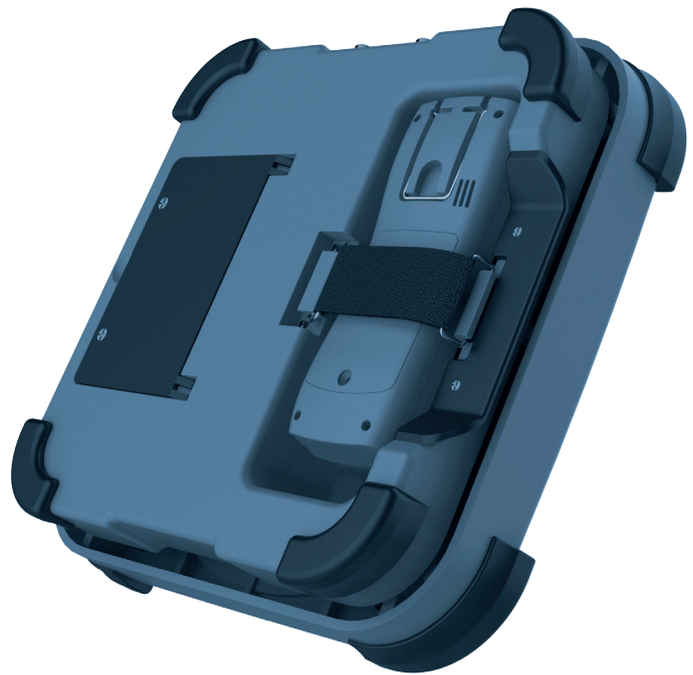
La gestione e la visualizzazione dei valori misurati può avvenire con l'app mobile Seitron be cool.

- Sensore stabile e preciso per una misura accurata
- Bilancia robusta in alluminio, con protezioni antiurto in gomma, facilmente trasportabile nella maneggevole custodia
- Controllo della misura con telecomando o Smartphone



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura:	0..100 kg
Risoluzione:	5g
Accuratezza:	±0.05% rdg+10g
Unità di misura impostabili:	kg, lb
Dimensioni (LxWxH):	271 x 271 x 74 (mm)



Il kit include:

- Bilancia per gas refrigeranti (fino a 100 kg)
- Batterie alcaline
- Borsa di trasporto
- Telecomando di controllo
- Guida Rapida



seitron be cool

GET IT ON  

EXPLORE IT ON 

Controlla la bilancia wireless per gas refrigeranti direttamente dall'App **seitron be cool**

Cercafughe per gas refrigeranti a diodo riscaldato be cool R1

Il cercafughe per gas refrigeranti **be cool R1**, è lo strumento per rilevare in modo affidabile tutti i refrigeranti di uso comune, grazie al sensore a diodo riscaldato. I livelli di sensibilità permettono di trovare anche le perdite più piccole, segnalate sul display e con un allarme.

- Elevata sensibilità, rapidità di risposta e lunga durata del sensore
- Affidabile e veloce nell'identificazione di perdite di gas in tutti gli ambienti, con la modalità automatica o manuale
- Rilevazione dei gas refrigeranti più comuni: CFCs, HFCs, HCFCs, HFOs e miscele

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore:	a diodo riscaldato
Sensibilità minima:	3g/A
Display:	LCD a matrice grafica
Refrigeranti disponibili:	CFCs, HCFCs, HFCs, HCs and HFOs
Lunghezza sonda flessibile:	420mm

Il kit include:

- Cercafughe per gas refrigeranti
- Batterie alcaline
- Guida rapida



Vacuometro digitale be cool V1 e raccordo a T

Il vacuometro digitale **be cool V1** con batterie ricaricabili consente di misurare il vuoto degli impianti di refrigerazione e pompe di calore, in modo preciso ed agevole. L'app mobile Seitron be cool consente di monitorare e trasmettere i dati in tempo reale.

- Visualizzazione semplice dei dati su ampio display
- Monitoraggio e trasmissione dati in tempo reale via App mobile
- Registrazione dei dati offline

CARATTERISTICHE TECNICHE

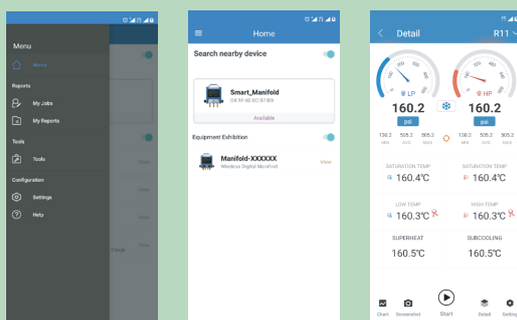
Campo di misura:	0...19.000 micron
Accuratezza:	±10% rdg ±10 μ (1...10.000 μ) ±20% rdg (10.000...19.000 μ)
Unità di misura impostabili:	μ, mTorr, in/hg, Pa, Torr, KPa, mbar and psia



raccordo a T
incluso

Il kit include:

- Vacuometro
- Raccordo a T
- Batteria al litio
- Guida Rapida



seitron be cool

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

EXPLORE IT ON
AppGallery

Controlla il vacuometro direttamente
dall'App seitron be cool

SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY
Via del Commercio, 9/11
Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849
info@seitron.it - www.seitron.it

