

# DIGITAL MANIFOLD SMART KIT

# be cool<sup>®</sup> EVO



Seitron

# be cool<sup>EVO</sup>

## Digital Manifold Smart Kit



**Compatibile con gas A1, A2, A2L e A3**  
Ampia selezione di refrigeranti, inclusi R410A, R32, R454B, R290 (lista aggiornabile)



**Controllo Totale & Reportistica Istantanea**  
Monitoraggio in tempo reale, data logging, grafici e generazione di report anche via App



**Tecnologia 100% Wireless**  
Sonde senza fili per misurazioni pratiche e senza ingombri



**Display Touch Intuitivo**  
Schermo a colori 5" visibile anche all'esterno (opzione Dark Mode)



Design and Made in **ITALY**



Seitron Smart Analysis  
[GET IT ON Google Play](#) [Download on the App Store](#) [EXPLORE IT ON AppGallery](#)

### MANIFOLD DIGITALE SMART

*Be Cool EVO M4S*

**Tutto in un tocco, tutto in un kit**

**Be Cool EVO Smart Kit** è la soluzione pensata per i professionisti della **refrigerazione** e **condizionamento** che cercano massima efficienza, precisione e connettività.

Grazie anche alla tecnologia wireless **Bluetooth®**, **Be Cool EVO Smart Kit** eleva gli standard operativi offrendo una strumentazione smart per diagnosi e manutenzioni rapide e accurate.

be cool<sup>®</sup>

Digital Manifold  
Smart Kit



## Caratteristiche Tecniche

Display  
Alimentazione  
Grado di protezione  
Dimensioni (LxPxA)  
Lista refrigeranti  
Data Logging  
Comunicazione  
T° di lavoro  
Campo di misura  
Precisione  
Unità di misura  
Risoluzione  
Sovraccarico  
Ingressi per sonde

Display 5" touch con cover lens in vetro antigraffio  
Batteria ricaricabile Li-On (ricarica via USB-C)  
IP54  
21 x 22 x 5 cm  
Più di 150 gas refrigeranti  
> 72 ore  
Bluetooth® (5.0)  
-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)  
-1 .. 55 bar (-14 .. 798 psi)  
0,5% full scale  
bar, psi, kPa, MPa, inHg, kg/cm<sup>2</sup>, cmHg  
0,01 bar  
65 bar (943 psi)  
1x 1/4" SAE Maschio + 1x 3/8" SAE Maschio



# VACUOMETRO DIGITALE SMART

## Be Cool Evo V1S

Design and Made in ITALY

Be Cool Evo V1S è il vacuometro digitale smart a batterie, adatto a misurare il vuoto degli impianti di refrigerazione e pompe di calore, in modo preciso ed agevole.

Grazie alla comunicazione Bluetooth® è possibile monitorare i dati di vuoto in tempo reale dal manifold o da app mobile Seitron Smart Analysis.

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	A batterie (2 x AA alcaline o NiMH ricaricabili)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni (LxPxA)	17 x 3,5 x 3 cm
Comunicazione	Bluetooth® 5.0
Temperatura di lavoro	-10 .. +50 °C
Campo di misura	1 .. 20.000 microns (1 .. 2.666 Pa)
Precisione	±10 %rdg + 10u (1 .. 10.000micron) ±20 %rdg (10.001 .. 20.000micron)
Unità di misura	µ, mTorr, mbar, Torr, psia, inHg, kPa, Pa
Risoluzione	1 micron (0 .. 9.999 micron) 10 micron (10000 .. 20000 micron) 0,1 Pa (0 .. 1.333,2 Pa) 1 Pa (1.333,3 .. 2.666,6 Pa)
Collegamenti	1/4" SAE (7/16" UNF)



batterie incluse



Seitron Smart Analysis

GET IT ON



Download on the



EXPLORE IT ON



### Accessori

**ARRC01**  
Raccordo a T  
(incluso nel KIT)



# SONDA DI TEMPERATURA SMART

## Be Cool Evo T1S

Progettata per la manutenzione efficiente di impianti HVAC/R (refrigerazione, climatizzazione e riscaldamento, sia residenziali che industriali), Be Cool Evo T1S è una sonda di temperatura a pinza versatile che si collega al manifold o allo smartphone, offrendo anche la possibilità di un utilizzo stand-alone.

Design and Made in ITALY



### Caratteristiche Tecniche

#### Alimentazione

A batterie  
(2 x AAA alcaline  
o NiMH ricaricabili)



#### Grado di protezione

IP54

#### Dimensioni (LxPxA)

18 x 3 x 8,5 cm

#### Comunicazione wireless

Bluetooth® 5.0

#### Temperatura di lavoro

-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)

#### Sensore di temperatura interno

NTC

#### Sensore removibile

Si

#### Campo di misura

-50 .. 150 °C / -58 .. 302 °F

#### Precisione della temperatura

±1,0°C / ±1,8°F

#### Unità di misura

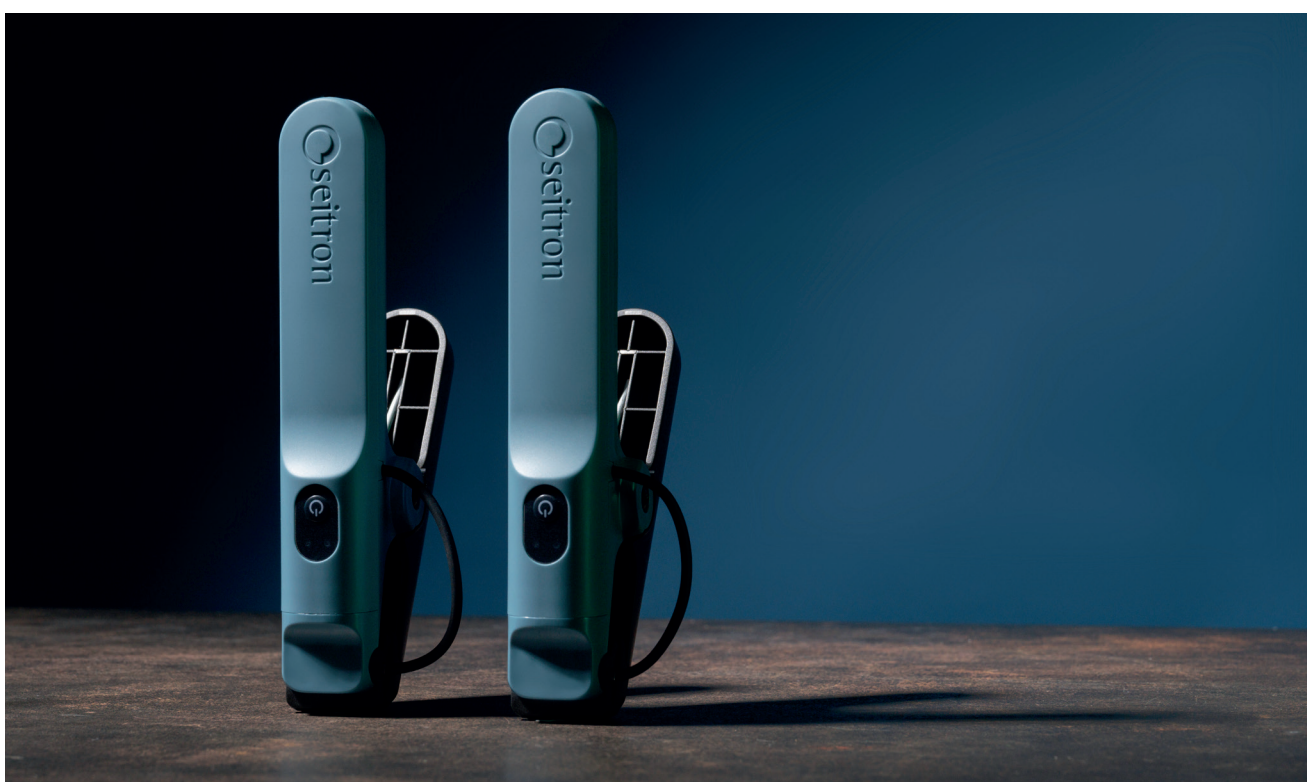
°C / °F / K°

#### Risoluzione

0,1 °C / 0,2 °F

#### Diametri tubazioni compatibili

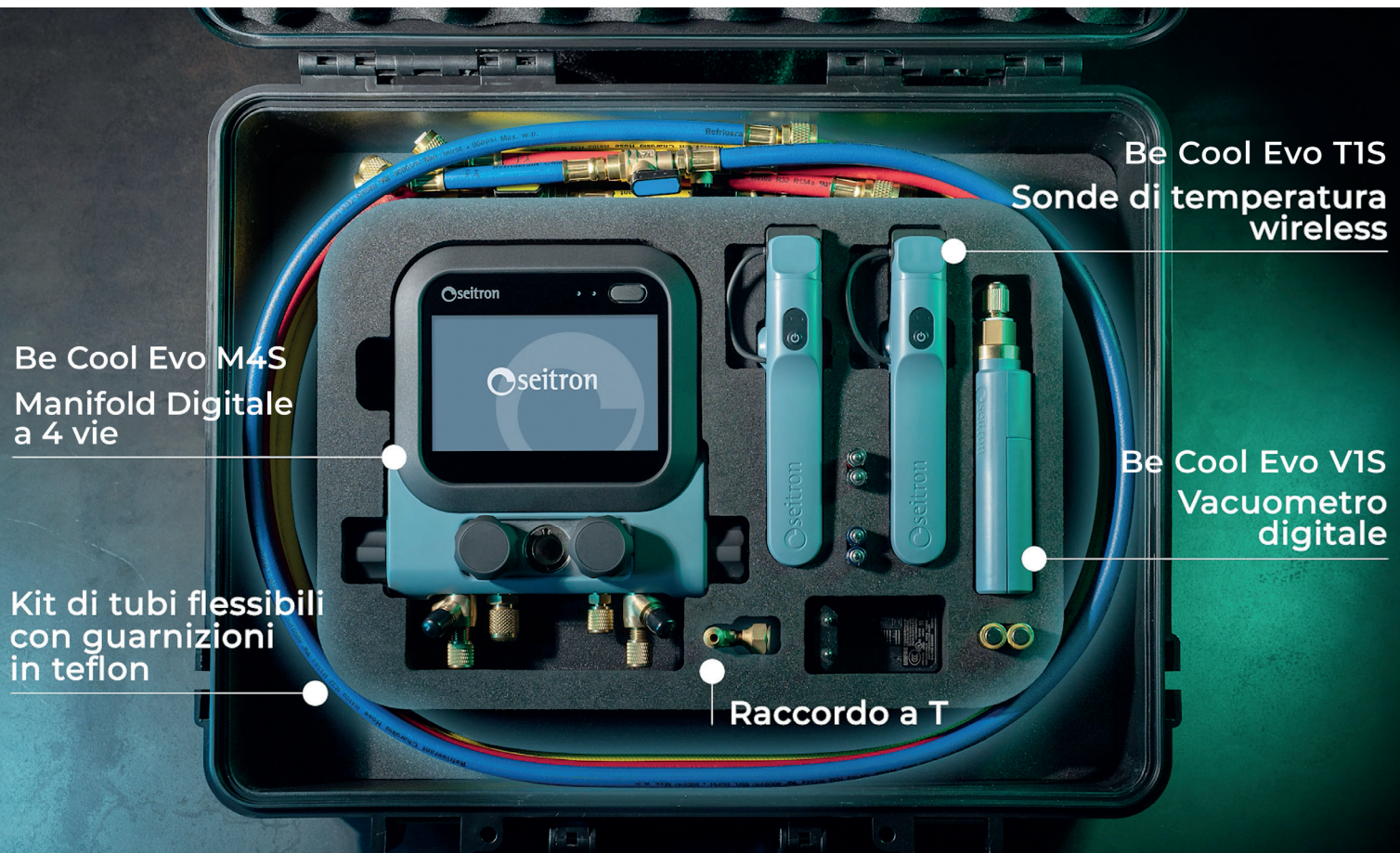
6 .. 35 mm



# be cool<sup>evo</sup>

## Digital Manifold Smart Kit

Il Kit include:



Seitron Smart Analysis

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

EXPLORE IT ON  
AppGallery

**Seitron Smart Analysis** è l'app per smartphone che consente di controllare costantemente le misure dedicate alla manutenzione degli impianti di condizionamento.

Utilizzando **Digital Manifold Smart Kit** è possibile eseguire:

- le misure di vuoto
- la verifica di temperatura e pressione dell'intero impianto in tempo reale
- verifica della prova di tenuta in pressione dell'impianto



## SEITRON S.p.A.

Via del Commercio, 9/11  
6065 - Mussolente (VI) - ITALY  
Tel. +39 0424 567842  
P.IVA (VAT) IT00775330244

[info@seitron.it](mailto:info@seitron.it)  
[www.seitron.com](http://www.seitron.com)



## SEITRON AMERICAS INC.

140 Terry Drive - Ste 101  
Newtown, PA 19053 - USA  
Tel. (215) 660-9777 - Fax: (215) 660-9770

[info@seitronamericas.com](mailto:info@seitronamericas.com)  
[www.seitronamericas.com](http://www.seitronamericas.com)



Follow us on



**SEITRON SPA**

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

