

DIGITAL MANIFOLD SMART KIT

be cool^{evo}



 seitron

be cool^{evo}

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



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.



Caratteristiche Tecniche

Display	Display 5" touch con cover lens in vetro antigraffio
Alimentazione	Batteria ricaricabile Li-On (ricarica via USB-C)
Grado di protezione	IP54
Dimensioni (LxPxA)	21 x 22 x 5 cm
Lista refrigeranti	Più di 150 gas refrigeranti
Data Logging	> 72 ore
Comunicazione	Bluetooth® (5.0)
T° di lavoro	-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)
Campo di misura	-1 .. 55 bar (-14 .. 798 psi)
Precisione	0,5% full scale
Unità di misura	bar, psi, kPa, MPa, inHg, kg/cm2, cmHg
Risoluzione	0,01 bar
Sovraccarico	65 bar (943 psi)
Ingressi per sonde	1x 1/4" SAE Maschio + 1x 3/8" SAE Maschio



VACUOMETRO DIGITALE SMART

Be Cool Evo VIS

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)

Design and Made in ITALY



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.

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

Design and Made in ITALY



Digital Manifold Smart Kit

Be Cool Evo M4S
Manifold Digitale
a 4 vie

Kit di tubi flessibili
con guarnizioni
in teflon

Raccordo a T

Be Cool Evo T1S
Sonde di temperatura
wireless

Be Cool Evo V1S
Vacuometro
digitale



 GET IT ON
Google Play

 Download on the
App Store

 EXPLORE IT ON
AppGallery

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
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
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

