



## REFVAC-RC

**Numero articolo 4688291**

Il REFVAC-RC è il dispositivo giusto per controllare il processo di evacuazione in cantiere oppure nel laboratorio. Il dispositivo ha una alta precisione e comunica senza fili (wireless) con l'app REFMesh™ e il REFmate™, in modo che le misurazioni a lungo termine siano possibili. Con l'aiuto dell'app REFMesh™, tutti i valori misurati professionalmente vengono registrati in un rapporto dettagliato.

- Schermo integrato
- Alta precisione
- Alta risoluzione nel vuoto basso
- Comunicazione senza fili
- Raggio d'azione del segnale 100m
- Funzionamento intuitivo
- Alimentazione flessibile

## Dati Tecnici

<b>Materiale</b>	Ottone   ABS   FR-4   Policarbonato
<b>Colore</b>	giallo (RAL 1023)   verde (RAL 6026)
<b>Norme</b>	CE / FCC / IC / RCM / RoHS / REACH
<b>Conformità RoHS</b>	Sì
<b>Pressione di esercizio</b>	30 bar
<b>Allacciamento (alla rete) del gas</b>	1/4" SAE
<b>Scala pressione</b>	mbar   Pa   Torr   inHg   mTorr   micron   psi
<b>Campo di pressione</b>	atm - 0 micron
<b>Risoluzione</b>	0.1 micron
<b>Batteria</b>	3 x AAA   Alimentazione alternative della corrente USB Micro-B
<b>Ora di esercizio</b>	>100

<b>Tipo pressione</b>	Pressione assoluta
<b>Volume di consegna</b>	Batterie   Pouch   Certificato di calibrazione   Guida rapida   Filter
<b>Confezione</b>	Blister
<b>Tipo sensore</b>	Sensore Pirani
<b>Precisione</b>	$\pm 5\%$ del valore misurato o $\pm 10$ micron: Da 10 a 10.000 micron  $\pm 10\%$ del valore misurato: Da 10.000 a 30.000 micron  Indicazione: Da 30.000 micron a atm

## Accessori

4687845	REFVAC-T	Raccordo a T con O-ring Connessioni: 3 x 1/4" SAE
4687631	SWIVEL-ARM-1/4"SAE-N	Braccio girevole per vacuometro, 1/4" SAE
4688477	VCL-60-3/8"SAEx1/4"SAE	Tubo per il vuoto 3/8" SAE x 1/4" SAE, 60"/150cm
4687701	32525	Estrattore per valvole
4687740	32525-5/16"SAE	Estrattore per valvole
4503635	EZ-125/12	Sigillante, confezione da 12 pezzi

## Pezzi di ricambio

4688566	REFVAC-FILTER/5	Filtro di ricambio per REFVAC-RC, 5 pezzi
4676110	NFT5-4-K-GREEN	Cappuccio di chiusura 1/4" SAE