# Tecnologia del condizionamento e della refrigerazione

## Stazioni universali per vuoto e carica

### **ROKLIMA® MULTI 4F**

#### Unità di controllo elettronica per vuoto e carica

L'innovativa unità che garantisce operazioni facili e sicure nei sistemi di refrigerazione. Con semplici comandi digitali le 4 funzioni (4F) sono facilmente attuabili

### Profilo del prodotto

#### **CARATTERISTICHE**

- La resistenza alla pressione fino a 80 bar garantisce la totale utilizzabilità anche con pompe di calore
- Massima praticità: tutto a portata di mano
- Menu di navigazione di semplice lettura: utilizzo facilitato
- Completamente automatica, lascia tempo per altri lavori
- Facile trasporto



















R410A R22 R134A

#### **DATI TECNICI**

Peso: 17 kg 1 x 10<sup>-2</sup> mbar Vuoto finale: Peso max.: fino a 100 kg 10 g Precisione: Lungh. tubi flessibili: 2.500 mm Portata: 42 I / min



#### Display a 16 posizioni Display con 4 funzioni programmabili

Semplici inserimento dei parametri richiesti

#### 2 manometri "Pulse-free", classe 1.6, 80 mm

Utilizzo universale per sistemi di condizionamento con tutti i refrigeranti

#### 2 tubi flessibili (2.500 mm) della serie "Plus" con rubinetto

Lavorazioni facili e sicure senza rischio di perdite

## Tubo capillare in materiale

Sicurezza senza dispersioni nel



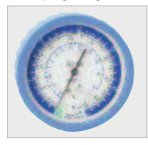


No.

#### **ROKLIMA PLUS 4F**

Il set (No. 1000000138) comprende: pompa bistadio da 42 l/min, 2 manometri (R22T 170701, R407C 170701, R410A 170709), 2 flessibili con rubinetto da 2500 mm (R22T 171534, R407C 171538, R410A 171535), 3 adattatori (1/4" SAE 173205, 5/16" SAE 173204), 2 riduttori (1/4" SAE - 5/16" SAE 01700RE), bilancia digitale di precisione fino a 100 kg, modulo di comando automatico, interrutore per vuoto e carica, olio minerale (169200).

3 tipologie di manometri per i diversi tipi di gas refrigeranti



Alloggiamento sicuro di tutte



Descrizione



17,0 0,1

 $\Delta_{kg}\Delta$ 

1000000138 170016

Adattatori per bombole per bilancia No. 173204 / 05 e





