

GRUPPI MANOMETRICI



ANALOGICO **4 VIE**

SCALA **R407C-R134A-R404A-R22**



ANALOGICO **2 VIE**

oppure

SCALA **R410A - R32**

ACCESSORI GRUPPI MANOMETRICI

.Guarnizioni x manopole

.Manopola e guarnizioni o-ring



GOMME DI CARICA

.Gomme di carica 1,5ml con valvola e depressore

.ATTACCHI 1/4'SAE F girevole
(R22-R407C-R134A-R404A)

.ATTACCHI 5/16'SAE F girevole
(R410A - R32)



ACCESSORI GOMME DI CARICA

• Kit guarnizioni di tenuta

• Kit depressori



• Serie guarnizioni per R407C/R134A o R410A/R32
Serie depressori uguali per entrambi

RIDUZIONI

•Riduzioni per fruste e attacchi filettati SAE

•Ad angolo 90° o dritto 180°
(NO ACCESSORI)



•Valvola finale M/F con depressore
(guarnizione tenuta)



•Rubinetto di accesso – manutenzione
(guarnizione teflon)



POMPA VUOTO Doppio stadio

• Pompa vuoto con vacuometro d.80 ed elettrov. - portata 42 l/min

•



• Accessori ricambi:

Flacone Olio 1Lt - Raccordi -

KIT AZOTO

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) N. 1516/2007

Utilizzabile per:

- Controllo perdite in pressione dei sistemi HVAC e A/C
- Lavaggio sistemi HVAC e A/C
- Flussaggio durante la saldatura in sistemi HVAC e A/C
- Verifica taratura pressostati
- Verifica taratura manometri



AZOTO

.RIDUTTORE AZOTO 200 / 50 BAR

.DOPPIO ATTACCO → x bombole 5/10lt oppure Usa&Getta

Doppio ATTACCO ----->



Tubo flessibile 1/4" SAE con manometro d. 80, classe 1 con settori definiti, indice c

CERCAFUGHE GAS ELETTRONICO

.CERCAFUGHE ELETTRONICO TIF-XP1 A
(FORNITO CON VALIGETTA E ACCESSORI)

.RICAMBI:

.sensore di ricerca XP-2



TIF XP-2



CERCAFUGHE GAS a **SCHIUMA** e **GEL**

.CERCAFUGHE A SCHIUMA
(BOMBOLETTA 400ml)

.CERCAFUGHE a GEL
(SPRAY 500ml)



BILANCIA ELETTRONICA

•BILANCIA TIF – 9010A

(PESO MAX 50Kg - High Resolution /2 grammi)



•BILANCIA TIF – ADS100

(PESO MAX 100Kg - High Resolution /5 grammi)



Recuperatore di Gas Refrigeranti

RECUPERATORE PROMAX MINIMAX

Adatto a recuperare tutti i refrigeranti CFC-HCFC-HFC
(compreso R32)

- Alimentazione 230 Volts / 50 Hz
- Capacità di recupero vapore: 9 Kg/h
- Compressore a secco
- Dimensioni 406x250x222 mm.
- Peso 11 Kg

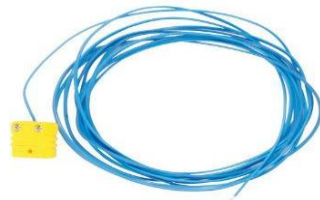
.ACCESSORI OPTIONAL: KIT SEPARATORE OLIO



TERMOMETRI

.Termometro digitale doppia temperatura
(2 sonde aria tipo 'k' incluse)

.SONDE



MULTIMETRO

•MULTIMETRO o PINZA AMPEROMETRICA

TPI265

