

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 7/11/2022

CE

BASIC

Mini kit vuoto e carica in valigia per gas
R410A R407C - TR422ABCD (R22)

11132175



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa del vuoto mod. BEV da 42 lt/min
- Gruppo manometrico a 2 vie per gas R410A Ø 80 mm
- Gruppo manometrico a 2 vie per gas R407C - TR422ABCD (R22) Ø 80 mm
- Set tubi flessibili per R410A (1500 mm)
- Set tubi flessibili per R407C TR422ABCD (R22) (1500 mm)
- Rubinetti a sfera corti per R410A
- Rubinetti a sfera corti per R407C TR422ABCD (R22)
- Ampollina olio da esteri di polioli per R410A da 130 ml
- Ampollina olio alchilbenzenico per TR422ABCD (R22) da 130 ml
- Supporto con rubinetto per bombola a gas R410A da 1 kg
- Supporto con rubinetto per bombola a gas R407C - TR422ABCD (R22) da 1 kg
- Raccordo per gas R410A per tubi flessibili
- Bilancia elettronica 3 kg
- Valigia per pompa del vuoto (500 x 280 x 300 mm) completa di cinghia per il trasporto
- Certificabile F-GAS

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132175	MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R410A - R407C - TR422ABCD (R22) MOD. "BASIC"