

ETO-4
Pompa elettrica trasferimento olio

Adatta per tutti i comuni oli per refrigerazione.

- Utilizzabile per carica olio in sistemi HVAC.
- Utilizzabile per rimozione olio dai sistemi HVAC.
- Completa di tubo aspirazione con filtro e tubo mandata con relativi adattatori.
- Utilizzabile per lavaggio impianti con fluido FORMULA e il kit di collegamento KIT-ETO-HVAC (vedi pag 24).

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02041028	ETO-4	290 x 200 x 275 mm	7 kg


W52013
Pompa carica olio

La pompa W52013, inserita direttamente nel fusto, permette di caricare l'olio all'interno del compressore di sistemi di refrigerazione eliminando il pericolo di immettere aria e umidità.

Funzionale per tutti i tipi di fusti di olio.

Codice	Modello	Capacità per ogni corsa	Dimensioni	Peso
02041025	W52013	52 ml	500 x 160 x 90 mm	1,44 kg

R-ECOPUMP
Sistema manuale trasferimento oli e refrigeranti

R-ECOPUMP ha caratteristiche progettuali tali da consentire il recupero/trasferimento/carica non solo di oli ma anche di refrigeranti infiammabili quali A3, o A2L raggiungendo un ottimo grado di vuoto. (vedi anche sezione R290/R600)

L'unità è estremamente flessibile in quanto dotata di comodo piedistallo, di tubazioni mandata/aspirazione con valvola e valvola di non ritorno.

Codice	Modello	Cap. per ogni corsa	Dimensioni	Peso
13001026	R-ECOPUMP	125 ml	580 x 255 x 140 mm	3 kg

