

**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



## ETO-4

### Electric oil transfer and flushing pump

Suitable for all the common refrigeration oils.  
 Suitable for the charge of the oil in HVAC systems.  
 Suitable for the removal of the oils from the HVAC systems.  
 Complete with aspiration hose and a pressure hose with adapters.  
 Suitable for the flushing of the systems using FORMULA fluid and the connecting kit KIT-ETO-HVAC (see pag. 22).

Code	Model	Dimensions	Weight
02041028	ETO-4	290 x 200 x 275 mm	7 kg



## W52013

### Oil charging pump

The W52013, for all oil containers, allows to charge oil inside the compressor of refrigeration systems, thus avoiding the danger of introducing air and humidity.

Code	Model	Capacity for stroke	Dimensions	Weight
02041025	W52013	52 ml	500 x 160 x 90 mm	1,44 kg



## R-ECOPUMP

### Oils and refrigerants charging and recovery pump

R-ECOPUMP has such design features as to allow the recovery/ transfer/charge not only of oils but also of flammable refrigerants such as A3, or A2L reaching an excellent vacuum. (See at R290/R600 section also).

The unit is extremely flexible as it has a convenient pedestal, hoses with valves and non-return valve.

Code	Model	Cap. for each run	Dimensions	Weight
13001026	R-ECOPUMP	125 ml	580 x 255 x 140 mm	3 kg

