



**041-1450-000**

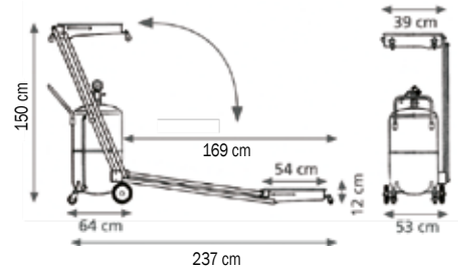
## Art. 041-1450-000

### Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo  
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



**041-1450-000** 42,600 0,450 1



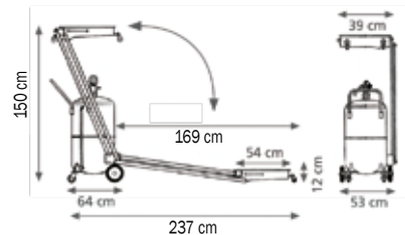
## Art. 041-1452-000

### Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo  
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



**041-1452-000** 44,400 0,450 1



**041-1452-000**

Dati Tecnici		041-1450-000	041-1452-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2

Gli aspiratori-recuperatori effettuano il recupero dell'olio esausto per caduta con vasca (14 l) sia a pavimento che sollevata per veicoli su ponti sollevatori. Questa operazione si effettua anche per aspirazione, dopo la depressurizzazione (max 0,7 bar) hanno un funzionamento autonomo, adatti per un cambio rapido dell'olio motore tramite la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza

**Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).**

**Avvertenza:** non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.