



**041-1453-000**

## Art. 041-1453-000

### Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo

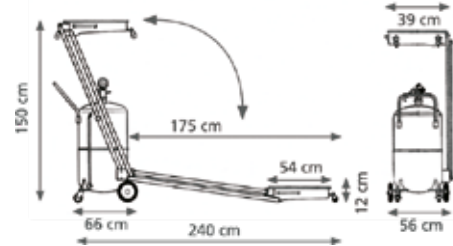
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



**041-1453-000** 45,900 0,520 1



**041-1456-000**

## Art. 041-1456-000

### Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 120 l per AUTOCARRI

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 50 l su bracci a pantografo

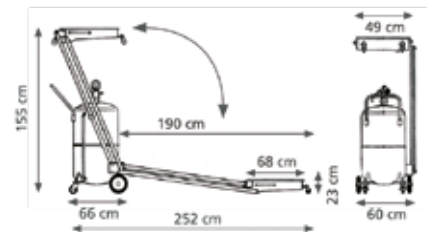
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



**041-1456-000** 55,000 0,650 1



Dati Tecnici		041-1453-000	041-1456-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	3' - 3,5'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	85 - 90	85 - 90
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 (14-50 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.