

Gli aspiratori-recuperatori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la vaschetta laterale regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.

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.



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.





ASPIRATORI PNEUMATICI

pag. 232



ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI

pag. 234



ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI  
A PANTOGRAFO

pag. 237



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA CARRELLATI

pag. 241



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA DA PARETE

pag. 242



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA A MEMBRANA

pag. 243



COMPLETI POMPE A MEMBRANA PER ASPIRAZIONE E  
TRAVASO OLIO

pag.244



SONDE PER ASPIRATORI

pag. 246



**040-1418-000**

## Art. 040-1418-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

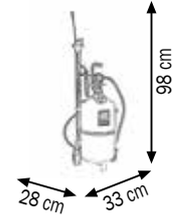
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento manuale del serbatoio

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



**040-1418-000** 13,100 0,081 1



## Art. 040-1420-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

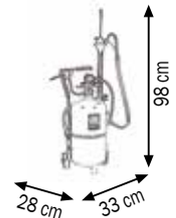
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

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



**040-1420-000** 14,200 0,074 1



**040-1420-000**

## Art. 040-1427-000

### Aspiratore industriale pneumatico per liquidi 90 l

Capacità serbatoio 90l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

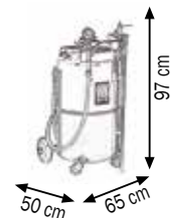
Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 2 sonde Ø 12 mm e Ø 20 mm

Capacità di aspirazione 25 l/min



**040-1427-000** 29,600 0,240 1



**040-1427-000**

Dati Tecnici		040-1418-000	040-1420-000	040-1427-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	1' - 1,5'	1' - 1,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	13 - 16	13 - 16	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo.

Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando 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.

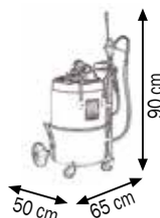
## Art. 040-1424-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1424-000 24,600 0,220 1



040-1424-000

## Art. 040-1425-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1425-000 27,100 0,240 1



040-1425-000

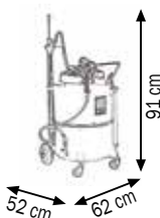
## Art. 040-1428-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1428-000 27,200 0,310 1



040-1428-000

Dati Tecnici		040-1424-000	040-1425-000	040-1428-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando 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.



040-1430-000

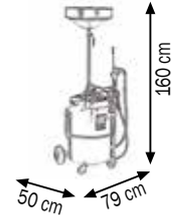
## Art. 040-1430-000

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

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 15 l  
 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)



040-1430-000 30,400 0,240 1



040-1432-000

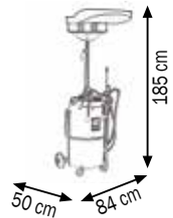
## Art. 040-1432-000

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

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 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)



040-1432-000 37,400 0,240 1



040-1433-000

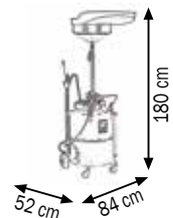
## Art. 040-1433-000

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

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 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)



040-1433-000 38,700 0,310 1



Dati Tecnici		040-1430-000	040-1432-000	040-1433-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori-recuperatori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la vaschetta laterale regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde.

Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando 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.

# ASPIRATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA



## Art. 040-1434-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 65 l con precamera

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1434-000 29,400 0,240 2



040-1434-000

## Art. 040-1435-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 90 l con precamera

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1435-000 32,200 0,290 2



040-1435-000

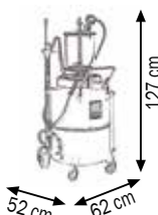
## Art. 040-1438-000

### Aspiratore pneumatico per olio esausto 120 l con precamera

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)  
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1438-000 32,300 0,310 2



040-1438-000

Dati Tecnici		040-1434-000	040-1435-000	040-1438-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

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

**La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.**

**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.

## ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA



040-1442-000

040-1445-000

040-1448-000

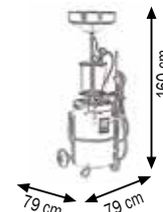
### Art. 040-1442-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 65 l con precamera

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Capacità vaschetta di recupero 15 l  
 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)



040-1442-000 35,200 0,290 2



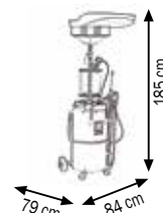
### Art. 040-1445-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 90 l con precamera

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 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)



040-1445-000 42,300 0,290 2



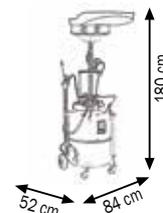
### Art. 040-1448-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 120 l con precamera

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità precamera 10 l  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 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)



040-1448-000 43,800 0,360 2



Dati Tecnici		040-1442-000	040-1445-000	040-1448-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico m		2	2	2

Gli aspiratori-recuperatori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la vaschetta laterale regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza. La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.

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

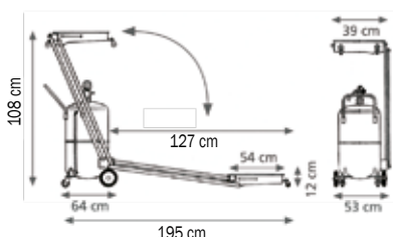
Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

## Art. 041-1449-000

### Recuperatore per olio esausto a pantografo 65 l per MOTOCICLI

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)  
 Non è dotato di gruppo aspirazione e sonde

041-1449-000	39,600	0,450	1



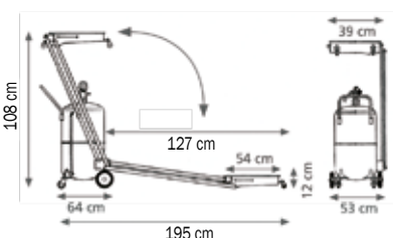
041-1449-000

## Art. 041-1451-000

### Aspiratore-recuperatore olio esausto a pantografo 65 l per AUTO-MOTOCICLI

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)

041-1451-000	40,600	0,450	1



041-1451-000

Dati Tecnici	041-1449-000	041-1451-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	- 7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	- 2' - 2,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	- 43 - 45
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	- 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.



**041-1450-000**

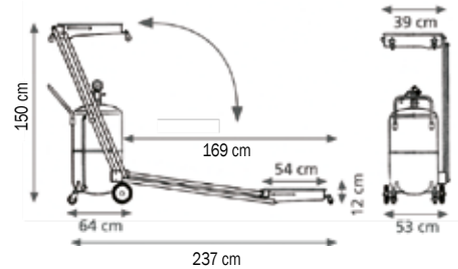
## Art. 041-1450-000

### 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



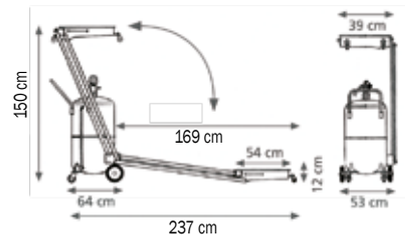
## Art. 041-1452-000

### 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.

# ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO CON PRECAMERA



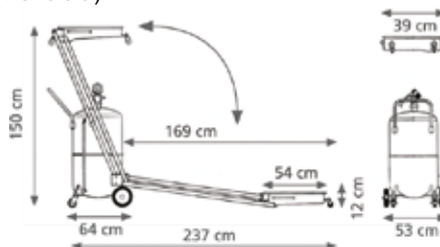
## Art. 041-1454-000

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

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



041-1454-000 46,100 0,450 1



041-1454-000

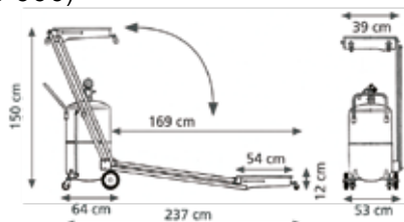
## Art. 041-1455-000

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

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



041-1455-000 48,500 0,450 1



041-1455-000

Dati Tecnici		041-1454-000	041-1455-000
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.

**La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.**

**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.



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

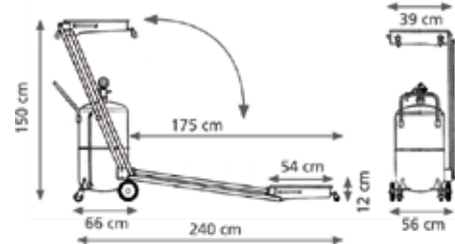
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

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

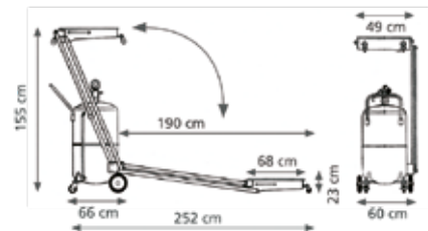
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

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.

## Art. 042-1410-000

Aspiratore a pompa carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

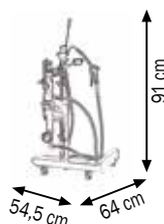
Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Tubi di aspirazione-erogazione da 2 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex

042-1410-000	26,700	0,072	1



042-1410-000

## Art. 042-1411-000

Aspiratore a pompa carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

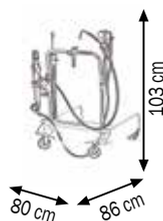
Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde

Tubi di aspirazione-erogazione da 2 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex

042-1411-000	50,100	0,170	1



042-1411-000

## Art. 042-1412-000

Aspiratore-recuperatore 90 l a pompa pneumatica

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Composto da:

Serbatoio capacità 90 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Capacità vaschetta di recupero 20 l

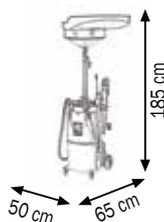
con imbuto abs ergonomico e **girevole a 360°**

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Lunghezza tubi aspirazione-scarico 2 m

042-1412-000	44,000	0,240	2



042-1412-000

Adatti per aspirare olio esausto e affini da qualsiasi veicolo.

Invertendo la posizione dei due tubi dell'aspiratore si possono erogare i liquidi aspirati.

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



042-1304-000

## Art. 042-1304-000

Aspiratore a pompa da parete per svuotare recuperatori e aspiratori d'olio esausto

Composto da:

Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1 40 l/min**  
dotata di regolatore di flusso

Art.R34-0002-006 Filtro in linea a Y F-F 1"

Art.F96-0100-606 Nipple 1" BSP-1" BSP

Art.025-1265-000 Staffa a parete supporto pompa

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm 2m

Art.B27-1132-035 n 2 Fascette pesanti inox 32-35

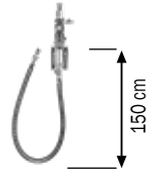
Art.R18-0855-255 Raccordo portagomma M 3/4" Ø 25 mm

Art.F96-0500-005 Innesto rapido femmina 3/4"

Art.F96-0502-005 Innesto rapido maschio 3/4"



042-1304-000 10,600 0,072 1



042-1413-000

## Art. 042-1413-000

Aspiratore a pompa da parete per olio esausto

Composto da:

Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1 40 l/min**

dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.025-1265-000 Staffa a parete supporto pompa

Art.042-5805-010 Piastra murale con vaschetta raccogliacqua

Art.044-1479-A00 Raccordo per sonde con valvola a leva

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

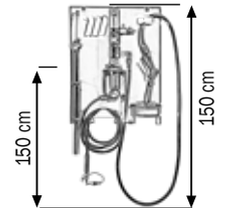
Art.916-0411-040 Tubo di aspirazione spirac Ø 12 mm M-M 1/4 4 m

Art.906-0404-040 Tubo 1SC 1/2" M-F 4 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1413-000 29,500 0,031 2



042-1414-000

## Art. 042-1414-000

Aspiratore a pompa da parete per olio esausto

Composto da:

Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1 40 l/min**

dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile con tubo lunghezza 10 m R1 1/2"

Art.044-1479-A00 Raccordo per sonde con valvola a leva

Art.025-1265-000 Staffa a parete supporto pompa

Art.042-5805-010 Piastra murale con vaschetta raccogliacqua

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

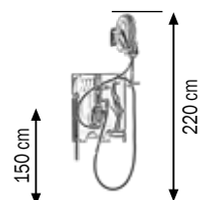
Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.906-0404-040 Tubo 1SC 1/2" M-F 4 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1414-000 47,300 0,083 3



**ATTENZIONE:** è indispensabile rallentare il funzionamento della pompa mediante il regolatore di flusso per mantenere il vuotometro nella posizione ottimale di - 0,6.

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

# ASPIRATORI CON POMPA PNEUMATICA A MEMBRANA PER OLIO ESAUSTO



## Art. 042-1417-000

Aspiratore con pompa a membrana da parete per svuotare recuperatori e aspiratori d'olio esausto

Composto da:

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio R= 1:1 110 l/min

Art.025-1266-001 Staffa a parete supporto pompa

Art.R34-0002-005 Filtro in linea a Y F-F 3/4"

Art.F96-0100-505 Nipple 3/4" BSP-3/4" BSP

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm 2m

Art.B27-1132-035 n 2 Fascette pesanti inox 32-35

Art.R18-0803-255 Raccordo portagomma M 3/4" Ø 25 mm

Art.F96-0500-005 Innesto rapido femmina 3/4"

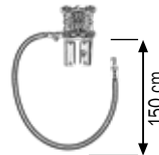
Art.F96-0502-005 Innesto rapido maschio 3/4"



042-1417-000	12,700	0,072	1
--------------	--------	-------	---



042-1417-000



## Art. 042-1415-000

Aspiratore con pompa a membrana da parete per olio esausto

Composto da:

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio R= 1:1 110 l/min  
dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.025-1266-001 Staffa a parete supporto pompa

Art.042-5805-010 Piastra murale con vaschetta raccogli-gocce

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile tubo 1SC 1/2" lunghezza 10 m

Art.044-1479-A00 Raccordo per sonde con valvola a leva

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

Art.F96-0100-504 n2 Nippli ridotti 3/4" BSP-1/2" BSP

Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.906-0404-040 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 4,0 m

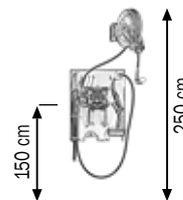
Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1415-000	47,000	0,100	4
--------------	--------	-------	---



042-1415-000



## Art. 042-1416-000

Aspiratore a colonna con pompa a membrana per olio esausto

Composto da:

Art.023-1968-001 Colonna di servizio

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio R= 1:1 110 l/min  
dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.025-1266-001 Staffa a parete supporto pompa

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile tubo 1SC 1/2" lunghezza 10 m

Art.044-1479-A00 Raccordo per sonde con valvola a leva

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

Art.F96-0100-504 n2 Nippli ridotti 3/4" BSP-1/2" BSP

Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

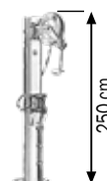
Art.906-0404-040 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 4,0 m



042-1416-000	88,300	0,660	4
--------------	--------	-------	---



042-1416-000





**042-1500-170**

## Art. 042-1500-170

Completo carrellato con pompa a membrana per aspirazione travaso olio

Composto da:

Art.028-A170-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1** 1" 170 l/min

Art.030-1398-000 Carrello 3 ruote per fusti 180-220 l

Art.F96-0800-006 Valvola di evacuazione a 4 vie F1"

Art.F96-0100-604 Nipple 1" 1/2" BSP

Art.F96-0100-606 Nipple 1" 1" BSP

Art.R18-1250-006 n3 raccordo inox 90° M-F 1"

Art.R18-0803-256 n3 Raccordo portagomma M 1" Ø 25 mm

Art.044-1479-A00 Raccordo portasonde con valvola a leva

Art.044-1485-000 Sonda flessibile Ø 8 l 800 mm

Art.044-1502-000 Sonda flessibile Ø 12 l 800 mm

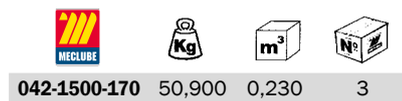
Art.044-1504-000 Tubo portasonde

Art.025-1270-094 Kit tubo pescante rigido flessibile 2 m + ghiera

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

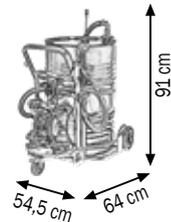
Art.911-0500-011 Tubo spirale PVC 20x25 l 1,10 m

Art.B27-1120-032 n2 fascetta stringitubo inox 20x32 mm



**042-1500-170** 50,900 0,230 3

Ø 370-420 mm



## Art. 042-1510-110

Completo carrellato con pompa a membrana per aspirazione travaso olio

Composto da:

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1** 3/4" 110 l/min

Art.030-1405-000 Carrello 4 ruote per fusti 180/220 l

Art.042-0005-001 Piastra supporto pompa-avvolgitubo 773x185 mm

Art.070-1206-410 Avvolgitubo F-400 olio 1SC 1/2" 10,0 m

Art.F96-0800-006 Valvola di evacuazione a 4 vie F1"

Art.F96-0100-604 Nipple 1" 1/2" BSP

Art.F96-0100-605 Nipple 1" 3/4" BSP

Art.R18-1250-006 n3 raccordo inox 90° M-F 1"

Art.R18-0803-256 n2 Raccordo portagomma M 1" Ø 25 mm

Art.044-1479-A00 Raccordo portasonde con valvola a leva

Art.044-1485-000 Sonda flessibile Ø 8 l 800 mm

Art.044-1498-000 Sonda flessibile Ø 12 l 800 mm

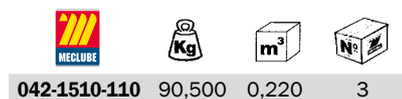
Art.044-1504-000 Tubo portasonde

Art.025-1270-094 Kit tubo pescante rigido flessibile 2 m + ghiera

Art.906-0424-010 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,0 m

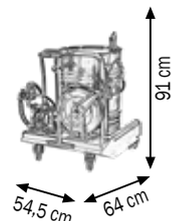
Art.911-0500-011 Tubo spirale PVC 20x25 l 1,10 m

Art.B27-1120-032 n2 fascetta stringitubo inox 20x32 mm



**042-1510-110** 90,500 0,220 3

Ø 370-420 mm



## Art. 042-1550-055

### Completo pompa a membrana A55 con fissaggio a parete

Composto da:

Art.028-A055-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 1/2"** 55 l/min

Art.025-1266-001 Staffa di fissaggio a parete

Art.R34-0002-004 Filtro ottone in linea a Y F 1/2"

Art.F96-0100-404 N.2 nipple 1/2" 1/2" BSP

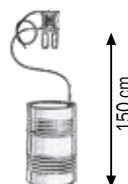
Art.906-0404-015 Tubo 1SC 1/2" M-F l 1,5 m

Art.906-0424-020 Tubo 1SC 1/2" F-F l 2,0 m

Art.A28-1274-094 Tubo pescante FE c/ghiera Ø 30X940 mm M1/2"



042-1550-055 12,500 0,040 3



042-1550-055

## Art. 042-1550-110

### Completo pompa a membrana A110 con fissaggio a parete

Composto da:

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 3/4"** 110 l/min

Art.025-1266-001 Staffa di fissaggio a parete

Art.R34-0002-005 Filtro ottone in linea a Y F 3/4"

Art.F96-0100-505 N.2 nipple 3/4" 3/4" BSP

Art.F96-0100-605 Nipple ridotto 1"- 3/4" BSP

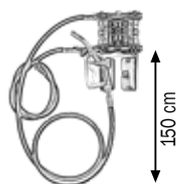
Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F l 3,0 m

Art.906-0525-020 Tubo 1SC 3/4" F-F l 2,0 m

Art.093-5200-000 Pistola manuale alluminio MC80



042-1550-110 17,800 0,063 3



042-1550-110

## Art. 042-1550-170

### Completo pompa a membrana A170 con fissaggio a parete

Composto da:

Art.028-A170-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 1"** 170 l/min

Art.025-1266-002 Staffa di fissaggio a parete

Art.R34-0002-006 Filtro ottone in linea a Y F 1"

Art.F96-0100-606 N.2 nipple 1"- 1" BSP

Art.F96-0100-605 Nipple ridotto 1"- 3/4" BSP

Art.F96-0300-605 Riduzione a tappo M1"- F 3/4" BSP

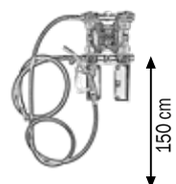
Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F l 3,0 m

Art.906-0626-020 Tubo 1SC 1" F-F l 2,0 m

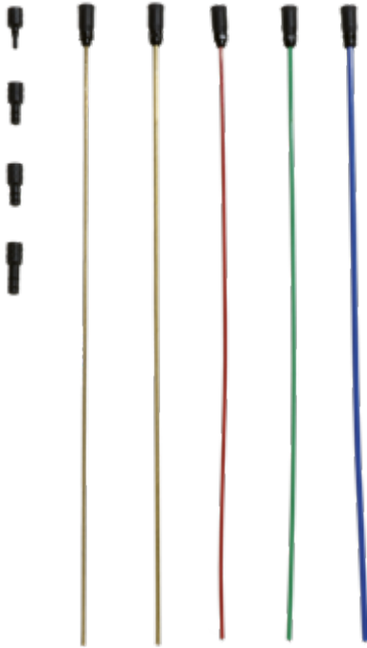
Art.093-5200-000 Pistola manuale alluminio MC80



042-1550-170 29,800 0,082 3



042-1550-170



044-1479-000

**Art. 044-1479-000**

Kit 10 sonde standard in dotazione agli aspiratori d'olio

Composto da:

- Art. 044-1480-000** Raccordo per sonde incorporate Volkswagen - AUDI
  - Art. 044-1481-000** Raccordo per sonde incorporate BMW
  - Art. 044-1481-B00** Raccordo per sonde incorporate per Motori JTD - FIAT
  - Art. 044-1481-C00** Raccordo per sonde incorporate Citroën-Peugeot
  - Art. 044-1482-000** Sonda flessibile Ø 5 mm 800 mm
  - Art. 044-1483-000** Sonda flessibile Ø 6 mm 800 mm
  - Art. 044-1484-000** Sonda flessibile Ø 7 mm 1000 mm
  - Art. 044-1485-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 800 mm
  - Art. 044-1488-000** Sonda metallo Ø 5 mm 800 mm
  - Art. 044-1489-000** Sonda metallo Ø 6 mm 800 mm
- Le stesse sonde sono fornite singolarmente

Sonde a richiesta

- Art. 044-1490-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1000 mm
- Art. 044-1491-000** Sonda flessibile Ø 5 mm 1200 mm
- Art. 044-1492-000** Sonda flessibile Ø 6 mm 1200 mm
- Art. 044-1493-000** Sonda flessibile Ø 7 mm 1200 mm
- Art. 044-1494-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1200 mm
- Art. 044-1497-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1500 mm
- Art. 044-1498-000** Sonda flessibile Ø 12 mm 800 mm
- Art. 044-1500-000** Sonda INOX Ø 8 mm 800 mm
- Art. 044-1501-000** Sonda INOX Ø 10 mm 800 mm
- Art. 044-1502-000** Sonda INOX Ø 12 mm 800 mm
- Art. 044-1505-000** Portasonde con staffa a muro
- Art. 044-1479-A00** Raccordo per sonde con valvola a leva



044-1505-000



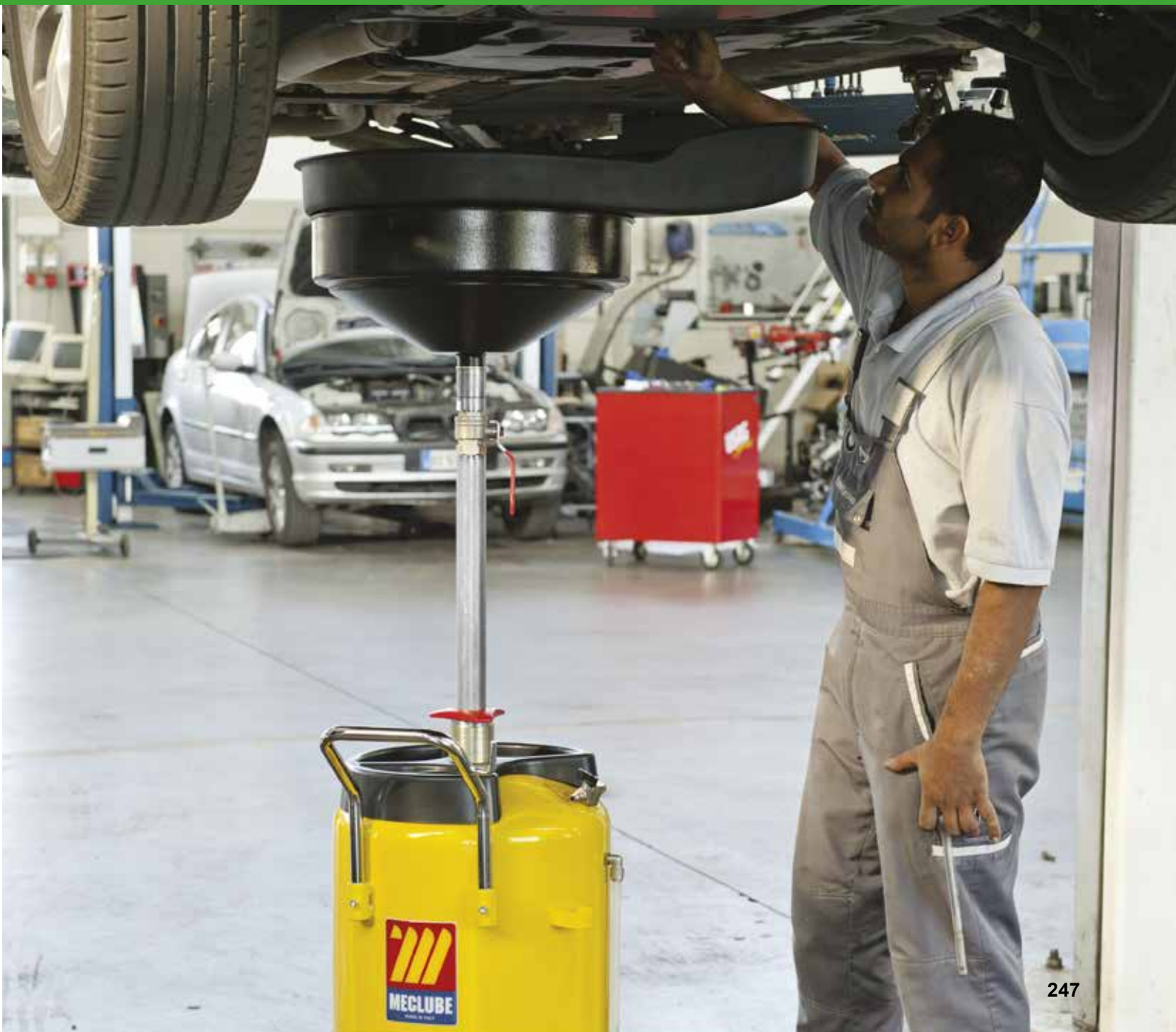
044-1479-A00

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.

Recuperatori per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi posti su fossa.

Recuperatori carrellati a pavimento per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi.



Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.





RECUPERATORI

pag. 250



RECUPERATORI CARRELLATI

pag. 251



VASCHETTA DI RECUPERO

pag. 251



RECUPERATORI DA FOSSA

pag. 252



RECUPERATORI OLIO ESAUSTO DA FOSSA  
A PANTOGRAFO

pag. 253



RECUPERATORI OLIO ESAUSTO  
CARRELLATI A PAVIMENTO

pag. 254



CONTENITORI PER LA RACCOLTA E LO STOCCAGGIO  
DEGLI OLI ESAUSTI "Ecoil Duplex"

pag. 256



045-1462-000

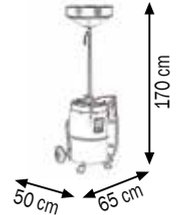
## Art. 045-1462-000

### Recuperatore olio esausto 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 15 l  
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)



045-1462-000 26,900 0,220 1



## Art. 045-1460-000

### Recuperatore olio esausto 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

## Art. 045-1460-E00

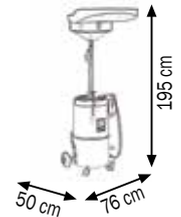
### Recuperatore olio esausto 90 l

Come Art.045-1460-000 ma con:  
 Vaschetta di recupero 15 l



045-1460-000 33,500 0,240 2

045-1460-E00 29,500 0,240 1



045-1460-000

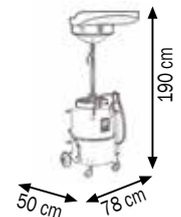
## Art. 045-1465-000

### Recuperatore olio esausto 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello  
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili  
 Capacità vaschetta di recupero 20 l  
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°  
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti  
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)



045-1465-000 33,800 0,310 2



045-1465-000

Dati Tecnici		045-1462-000	045-1460-000	045-1460-E00	045-1465-000
Dimensione vaschetta	mm	ø 450	760X705	ø 450	760X705
Altezza minima	mm	1000	1200	1200	1200
Altezza massima	mm	1700	1850	1850	1850
Lunghezza tubo scarico	mm	2	2	2	2

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.

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

## Art. 045-1470-000

Recuperatore olio esausto carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.030-1395-000 Carrello 4 ruote

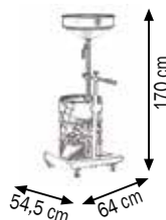
Art.049-1477-000 Vaschetta metallo 15 l

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.025-1260-000 Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



045-1470-000 21,100 0,111 2



045-1470-000

## Art. 045-1475-000

Recuperatore olio esausto carrellato per fusti da 180-220 l

Composta da:

Art.030-1400-000 Carrello 4 ruote

Art.049-1478-000 Vaschetta metallo 20 l

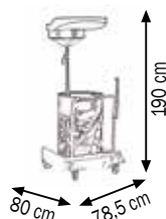
con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.025-1262-000 Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



045-1475-000 46,500 0,209 2



049-1475-000

## Art. 049-1477-000

Vaschetta di recupero da 15 l

Composta da:

Vaschetta metallo 15 l

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Tubo Ø 30 L 750 mm con valvola da 3/4" G

Ghiera 2" G per fissaggio al fusto

## Art. 049-1478-000

Vaschetta di recupero da 20 l

Composto da:

Vaschetta metallo 20 l

con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

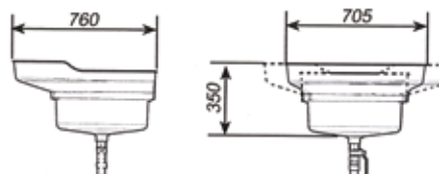
Tubo Ø 42 L 750 mm con valvola da 1" G

Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



049-1477-000 7,500 0,049 2

049-1478-000 9,500 0,052 2



049-1477-000

049-1478-000

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.

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

## Art. 046-1457-000

### Recuperatore olio esausto da fossa 90 l

Capacità vasca 90 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 - max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



046-1457-000



046-1457-000 30,200 0,152 1



## Art. 046-1457-G00

### Recuperatore olio esausto da fossa 120 l

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 - max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



046-1457-G00



046-1457-G00 38,400 0,234 1



## Art. 046-1457-GP0

### Recuperatore olio esausto da fossa 120 l

#### Con pompa di svuotamento

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica R=1:1

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 - max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G

Art.F96-0500-004 Innesto rapido femmina 1/2" G

Art.F96-0502-004 Innesto rapido maschio 1/2" G



046-1457-GP0



046-1457-GP0 44,000 0,234 1



Recuperatori per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi posti su fossa.

La vasca è dotata di griglia frangiflutti e griglia antiriflusso ideale per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti. L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca.

## Art. 047-1460-P00

Recuperatore olio esausto da fossa a pantografo

Dotato di:

Vasca metallo capacità 30 l 700X300X200 mm

con doppio coperchio dotato di maniglie

Art.020-1198-000 Pompa pneumatica R=5:1 28 l/min

Regolatore di pressione con filtro e lubrificatore

Filtro per olio F-F 1.1/4"

Cilindro pneumatico per sollevamento vasca

Leva per azionare il cilindro pneumatico

Kit tubi aspirazione e mandata

Innesto rapido femmina 3/4"

Innesto rapido maschio 3/4"

Ruota di supporto nylon Ø 125

n2 Carrelli 4 ruote a sfera per binario C40



047-1460-P00



047-1460-P00	104,200	1,00	1
--------------	---------	------	---



## ACCESSORI

### Art. 047-1465-040

Binario guida per recuperatore 40X40X2,5 l 4,0 m



047-1465-040

### Art. 047-1466-040

Carrello 4 ruote per binario guida C40



047-1466-040

### Art. 047-1467-040

Staffa di supporto accoppiamento binario C40



047-1467-040

### Art. 047-1468-040

Staffa di fine corsa per binario C40



047-1468-040

### Art. 047-1469-040

Staffa di supporto C40 per fissaggio a soffitto



047-1469-040



047-1465-040	10,100	0,010	1
047-1466-040	0,490	0,007	1
047-1467-040	0,740	0,007	1
047-1468-040	0,270	0,007	1
047-1469-040	0,560	0,007	1



**047-1459-000**

## Art. 047-1459-000

### Recuperatore olio esausto carrellato 60 l

Capacità vasca 60 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

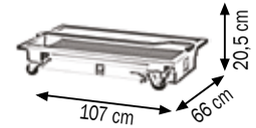
2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



**047-1459-000** 25,600 0,145 1



**047-1459-G00**

## Art. 047-1459-G00

### Recuperatore olio esausto carrellato 120 l

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

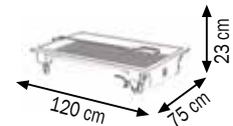
2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



**047-1459-G00** 40,900 0,203 1



**047-1459-GP0**

## Art. 047-1459-GP0

### Recuperatore olio esausto carrellato 120 l

#### Con pompa di svuotamento

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

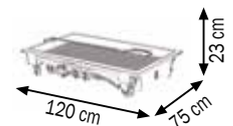
Valvola a sfera di scarico F 3/4" G

Art.F96-0500-004 Innesto rapido femmina 1/2" G

Art.F96-0502-004 Innesto rapido maschio 1/2" G



**047-1459-GP0** 46,500 0,203 1



Recuperatori carrellati a pavimento per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi.

La vasca è dotata di griglia frangiflutti e griglia antiriflusso ideale per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti. L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca.

## Art. 047-1459-200

### Recuperatore olio esausto carrellato 200 l

Capacità vasca 200 l

Dotato di:

Manico a T per la movimentazione

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

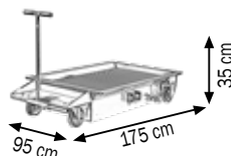
2 ruote supporto girevole Ø 180 mm (una dotata di blocco freno)

2 ruote supporto fisso Ø 180 mm

Valvola a sfera di scarico F 1" G



047-1459-200



047-1459-200	84,200	0,650	1
--------------	--------	-------	---

## Art. 047-1459-2P0

### Recuperatore olio esausto carrellato 200 l

Con pompa di svuotamento

Capacità vasca 200 l

Dotato di:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica R=1:1

Manico a T per la movimentazione

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

2 ruote supporto girevole Ø 180 mm (una dotata di blocco freno)

2 ruote supporto fisso Ø 180 mm

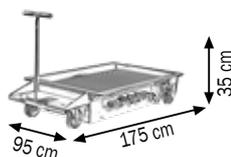
Valvola a sfera di scarico F 1" G

Art.F96-0500-004 Innesto rapido femmina 1/2" G

Art.F96-0502-004 Innesto rapido maschio 1/2" G



047-1459-2P0



047-1459-2P0	90,300	0,650	1
--------------	--------	-------	---

Recuperatori carrellati a pavimento per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi.

La vasca è dotata di griglia frangiflutti e griglia antiriflusso ideale per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti. L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca.



**049-1500-300**

## Art. 049-1500-300

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti "Ecoil"

Capacità 300 l, in polietilene ad alta densità

Composto da 2 vasche una interna di contenimento una esterna con la funzione di sicurezza

Nella parte superiore è dotato di un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile, all'interno troviamo incorporato il piano forato con funzione di scolafiltri

Dotato di indicatore di livello visibile esternamente

Spia di monitoraggio nell'intercapedine

Idoneo per essere installato anche all'esterno

Dimensioni: A 820 X H 1080 mm



**049-1500-300** 30,00 0,60 1



**049-1500-500**

## Art. 049-1500-500

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti "Ecoil"

Capacità 500 l, in polietilene ad alta densità

Composto da 2 vasche una interna di contenimento una esterna con la funzione di sicurezza

Nella parte superiore è dotato di un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile, all'interno troviamo incorporato il piano forato con funzione di scolafiltri

Dotato di indicatore di livello visibile esternamente

Spia di monitoraggio nell'intercapedine

Idoneo per essere installato anche all'esterno

Dimensioni: A 960 X H 1240 mm



**049-1500-500** 42,00 1,04 1



Vano scolafiltri



Indicatore di livello



Spia di monitoraggio

Contenitori realizzati in conformità al DL 27/01/1992, n.95, ed al DM n.392 del 16/05/1996, rispetta in oltre l'attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/10/CEE relative allo smaltimento degli oli esausti.