

Serbatoi attrezzati con triplice funzione di recupero a caduta sottoponte o a pavimento tramite vasca a pantografo, aspirazione dell'olio motore esausto dal veicolo mediante opportuna sonda inserita nell'alloggiamento dell'asta di livello con sistema di depressurizzazione Venturi. Preventivamente depressurizzati fino a 0,8 bar tramite collegamento di aria compressa a 7/10 bar, hanno un funzionamento autonomo in quanto non necessitano di alimentazione continua.

Per un impiego ottimale si consiglia l'aspirazione dell'olio ad una temperatura non inferiore a 60-80°C.

### Mod. 3180



Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 115 l, vaschetta a pantografo in acciaio verniciato capacità 50 l, utilizzato per il recupero del lubrificante da autocarri; dotato di indicatore di livello, kit sonde di aspirazione di diversi diametri (composizione vedi pag. 127) e vaschetta portaoggetti. Svuotamento pneumatico del serbatoio.



Modello sonda	Diametro sonda	Velocità aspirazione Temp. olio: 18°C	Velocità aspirazione Temp. olio: 60°C
<b>2995</b>	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
<b>2998</b>	8x6 mm	1,4 l/min	2,52 l/min

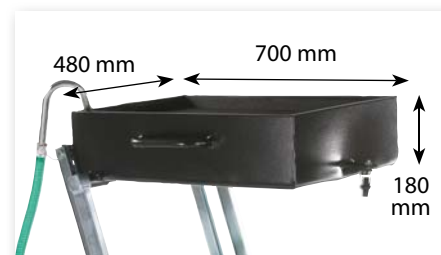
Mod.	Depressione max	Tempo di depressurizz.	Capacità serbatoio	Capacità max recupero	Pressione scarico	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>3180</b>	0,8 bar	1,5 min	115 l	100 l	0,5 bar	53 Kg	630x650x1700



### Mod. 3192



Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 115 l, con precamera trasparente capacità 10 l, vaschetta a pantografo in acciaio verniciato capacità 50 l, utilizzato per il recupero del lubrificante da autocarri; dotato di indicatore di livello, kit sonde di aspirazione di diversi diametri (composizione vedi pag. 127) e vaschetta portaoggetti. Svuotamento pneumatico del serbatoio. La precamera permette di verificare la qualità e la quantità di olio aspirato.



Modello sonda	Diametro sonda	Velocità aspirazione Temp. olio: 18°C	Velocità aspirazione Temp. olio: 60°C
<b>2995</b>	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
<b>2998</b>	8x6 mm	1,4 l/min	2,52 l/min

Mod.	Depressione max	Tempo di depressurizz.	Capacità serbatoio	Capacità max recupero	Pressione scarico	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>3192</b>	0,8 bar	1,5 min	115 l	100 l	0,5 bar	55 Kg	500x600x1700

