

Serbatoi attrezzati per l'aspirazione dell'olio motore esausto dal veicolo mediante opportuna sonda inserita nell'alloggiamento dell'asta di livello. 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. 3024

Serbatoio aspiratore olio esausto carrellato, capacità 24 l, dotato di indicatore di livello, kit sonde di aspirazione di diversi diametri (composizione vedi pag. 127) e vaschetta portaoggetti. Svuotamento manuale del serbatoio.

### Mod. 3025

Serbatoio aspiratore olio come sopra, versione con scarico pneumatico del serbatoio.



Modello sonda	Diametro sonda	Velocità aspirazione <b>Temp. olio: 18°C</b>	Velocità aspirazione <b>Temp. olio: 60°C</b>
<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>3024</b>	0,8 bar	1,5 min	24 l	20 l	manuale	10 Kg	390x360x940
<b>3025</b>	0,8 bar	1,5 min	24 l	20 l	0,5 bar	11 Kg	390x360x940



### Mod. 3080

Serbatoio aspiratore olio esausto carrellato, capacità 90 l, 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 <b>Temp. olio: 18°C</b>	Velocità aspirazione <b>Temp. olio: 60°C</b>
<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>3080</b>	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	28 Kg	504x460x900

