

Serbatoi attrezzati con duplice funzione di recupero a caduta e 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. 3195

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 80 l, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 l con scarico diretto nel serbatoio, 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>3195</b>	0,8 bar	1,5 min	80 l	70 l	0,5 bar	32 Kg	460x510x1200



## Mod. 3198

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità 80 l con precamera trasparente capacità 10 l, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 l con scarico diretto nel serbatoio, 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.

Allo scopo di mantenere nel tempo una buona visibilità, viene fornito di serie un dispositivo che ne consente la pulizia interna aspirando una piccola quantità di gasolio.



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>3198</b>	0,8 bar	1,5 min	80 l	70 l	0,5 bar	34 Kg	460x510x1500

