

Serbatoi attrezzati con triplice funzione di recupero a caduta, aspirazione dell'olio motore esausto dal veicolo mediante opportuna sonda inserita nell'alloggiamento dell'asta di livello con sistema di depressurizzazione Venturi, oppure mediante pompa pneumatica a pistoni, che migliora l'efficacia dell'aspirazione. 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 (ad eccezione dell'utilizzo tramite pompa pneumatica).

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



Mod. **3085**

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 90 l, pompa pneumatica a pistoni, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 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 Temp. olio: 18°C	Velocità aspirazione Temp. olio: 60°C
2995	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
2998	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)
3085	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	42 Kg	480x510x1400



Mod. **3095**

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità 90 l con precamera trasparente capacità 10 l, pompa pneumatica a pistoni, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 l, 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 o altro liquido detergente non aggressivo.

Modello sonda	Diametro sonda	Velocità aspirazione Temp. olio: 18°C	Velocità aspirazione Temp. olio: 60°C
2995	5x3 mm	0,25 l/min	1,05 l/min
2998	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)
3095	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	44 Kg	460x510x1500

