

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. 3182

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 90 l, vaschetta a pantografo in acciaio verniciato capacità 10 l, utilizzato per il recupero del lubrificante da autoveicoli e motocicli; dotato di indicatore di livello, kit sonde di aspirazione di diversi diametri (composizione vedi pag. 127) e da 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)
3182	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	43 Kg	630x650x1700



Mod. 3190

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 90 l, con precamera trasparente capacità 10 l, vaschetta a pantografo in acciaio verniciato capacità 10 l, utilizzato per il recupero del lubrificante da autoveicoli e motocicli; 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, è fornita di serie di 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)
3190	0,8 bar	1,5 min	90 l	80 l	0,5 bar	45 Kg	500x600x1500

