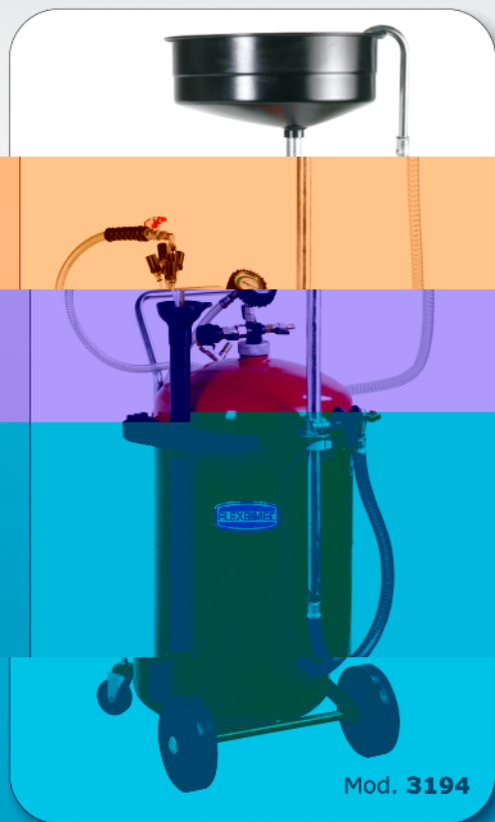


Serbatoi attrezzati con duplice funzione di recupero a caduta e aspirazione dell'olio motore esausto dal veicolo mediante opportuna sonda inserita nell'alloggiamento dell'asta di livello. Preventivamente depressurizzati fino a 0,8 bar tramite collegamento di aria compressa a 7/10 bar, hanno un funzionamento 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.

Double function equipped tanks for waste motor oil gravity recovery and suction by probe fixed in the deep-stick seat of the vehicle's motor oil tank.

Tanks must be depressurized up to 0.8 bar by 7/10 bar compressed air connection, after that no feeding is requested. In order to get the best working conditions, we recommend draining at min. 60-80°C.

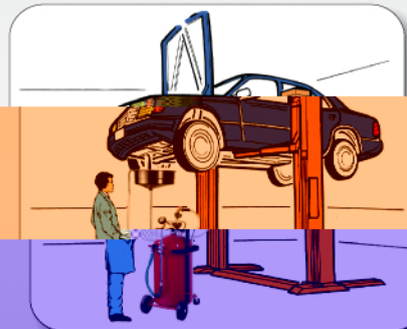


Mod. 3194

Mod. 3194

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità serbatoio 90 lt, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 lt, dotato di indicatore di livello, kit composto da 6 sonde di aspirazione di diversi diametri e vaschetta portaoggetti.

Svuotamento pneumatico del serbatoio.



Double function waste oil wheeled tank extractor and gravity drainer, capacity 90 lt, with painted steel basin 10 lt capacity, level indicator, 6 probes kit with different diameters and plastic tool-tray. Pneumatic emptying of the tank.

Modello sonda Probe Model	Diametro sonda Probe diameter	Velocità aspirazione Suction speed Oil temp.: 18°C	Velocità aspirazione Suction speed Oil temp.: 60°C
2995	5x3 mm	0.25 lt/min	1.05 lt/min
2998	8x6 mm	1.4 lt/min	2.52 lt/min

Mod.	Depressione max. Max. vacuum	Tempo di depressurizz. Vacuum time	Capacità serbatoio Tank capacity	Capacità max. recupero Max. drain capacity	Pressione scarico Discharge pressure	Peso Weight	Dimensioni Sizes (X-Z-Y) (mm)
3194	0.8 bar	1.5 min	90 lt	80 lt	0.5 bar	32 kg	460x510x1500



Mod. 3197

Mod. 3197

Serbatoio aspiratore e recuperatore olio esausto carrellato, capacità 90 lt con precamera trasparente capacità 10 lt, vaschetta in acciaio verniciato capacità 10 lt, dotato di indicatore di livello, kit composto da 6 sonde di aspirazione di diversi diametri 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.



Waste oil wheeled tank extractor, capacity 90 lt, with inspection chamber capacity 10 lt, painted steel basin 10 lt capacity, level indicator, 6 probes kit with different diameters and plastic tool-tray. Pneumatic emptying of the tank. The inspection chamber allows to verify the suctioned oil quality and the quantity. For a better watching of the oil level, the inspection chamber is equipped with an internal cleaning system which allows to clean the chamber inspiring a little quantity of diesel-oil or any other non aggressive detergent.

Modello sonda Probe Model	Diametro sonda Probe diameter	Velocità aspirazione Suction speed Oil temp.: 18°C	Velocità aspirazione Suction speed Oil temp.: 60°C
2995	5x3 mm	0.25 lt/min	1.05 lt/min
2998	8x6 mm	1.4 lt/min	2.52 lt/min

Mod.	Depressione max. Max. vacuum	Tempo di depressurizz. Vacuum time	Capacità serbatoio Tank capacity	Capacità max. recupero Max. drain capacity	Pressione scarico Discharge pressure	Peso Weight	Dimensioni Sizes (X-Z-Y) (mm)
3197	0.8 bar	1.5 min	90 lt	80 lt	0.5 bar	35 kg	460x510x1500

