

Mod. **3186**
Mod. **3186/110**

Contenitore scorrevole per il recupero in fossa di fluidi esausti quali olio motore, cambio e differenziale da autocarri. Supporti adattabili alle dimensioni della fossa. Capacità di raccolta 70 l e 110 l, dotato di griglia frangiflutti.

Per agevolare l'operazione di scarico dell'olio raccolto è disponibile il kit 2044 + 2264 (v. pag. 115).

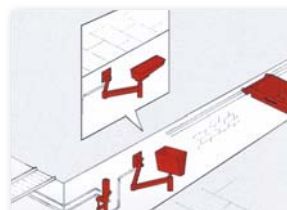


Mod.	Capacità	Campo di regolazione (mm)	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3186	70 l	Min 900 - Max 1300	F 3/4" BSP	27 Kg	800x560x180
3186/110	110 l	Min 900 - Max 1300	F 3/4" BSP	39 Kg	800x560x285



Mod. **3292**

Kit di recupero olio esausto composto da braccio snodato in acciaio zincato e vaschetta di raccolta capacità 10 l con griglia, regolabile anche in altezza.



Mod.	Diametro vasca	Capacità	H max estensione	Max estens. braccio	Connessioni	Peso
3292	400 mm	10 l	530 mm	1340 mm	F 1" BSP	10 Kg

Mod. **2046**
Mod. **2044**

Kit di travaso olio esausto composto da pompa pneumatica a pistone a semplice effetto, staffa fissaggio a muro, tubo di aspirazione in gomma \varnothing 1" L 1,5 m, valvola di fondo con filtro in acciaio inox.

Mod. **2264**

Innesto rapido oleodinamico MF 1" BSP con valvola di ritegno. Collegato ai serbatoi recuperatori/aspiratori olio esausto permette il loro svuotamento direttamente in cisterna.

Mod. **2046**
Mod. **2044**



Mod. **2264**



Mod.	Alim.	Portata	Rapporto di compr.	Pressione max	Connessione aria	Connessione uscita	Consumo aria	Peso
2046	2 - 8 bar	30 l/min	2:1	16 bar	F 1/4" BSP	M 3/4" BSP	240 l/min	5 kg
2044	2 - 8 bar	35 l/min	1:1	8 bar	F 1/4" BSP	M 3/4" BSP	210 l/min	4,5 kg

Mod. **8319**

Pompa pneumatica a doppia membrana, funzionante anche a secco, autoadescante fino a 5 m, priva di azionamenti elettrici, adeguata al trasferimento di fluidi anche viscosi con presenza di solidi in sospensione fino a 3,5 mm, corpo in alluminio e membrane in HYTREL+PTFE, sfere in PTFE, O-Ring in Viton®, sedi in alluminio.

Mod. **7818**

Staffa metallica per fissaggio a parete.



Mod. **7818**

Mod.	Portata max	L. max aspiraz.	Pressione aria	Connessione aria	Connessione uscita	Consumo aria	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8319	55 l/min	5 m	2 - 8 bar	F 3/8" BSP	F 1/2" BSP	200 l/min	4 kg	234x156x245

