

Dispositivi di aspirazione dell'olio motore esausto dal veicolo mediante opportuna sonda inserita nell'alloggiamento dell'asta di livello mediante pompa pneumatica rotativa o a pistoni o pompa elettrica.
Utilizzabili anche per aspirare olio a temperatura ambiente.



Mod. **3020**

OIL BLITZ - Aspiratore olio esausto con pompa rotativa pneumatica ad ingranaggi, carrello 2 ruote, set di sonde e adattatori per aspirazione da serbatoio olio (composizione vedi pag. 127), tanica plastica capacità 20 l.

Utilizzabile anche per aspirare gasolio dai serbatoi dei veicoli.

Mod.	Depressione max	Pressione alim.	Rapporto di compr.	Consumo aria	Pressione scarico	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3020	0,8 bar	1 - 4 bar	1:1	180 l/min	4 bar	17 kg	410x420x910



Mod. **3172**

Kit di aspirazione olio esausto come mod. 3099 (vedi pag. 133) in versione carrellata, composto da pompa pneumatica a pistone, kit sonde di diversi diametri (composizione vedi pag. 127), tubazione flessibile di aspirazione lunghezza 3 m con rubinetto e connessioni, vuotometro di controllo dell'aspirazione, tubo di scarico, regolatore di pressione aria con filtro separatore di condensa, carrello porta fusto da 208 l.



Mod.	Depressione max	Pressione alim.	Rapporto di compr.	Consumo aria	Pressione scarico	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3172	0,8 bar	1 - 4 bar	1:1	140 l/min	4 bar	42 Kg	790x900x1400



Mod. **3017**

Mod. **3018**

OIL BLITZ - Aspiratore olio esausto con pompa rotativa elettrica ad ingranaggi, carrello 2 ruote, vuotometro per il controllo delle operazioni, kit sonde di diversi diametri e adattatori per aspirazione da serbatoio olio, tanica plastica capacità 20 l.

Utilizzabile anche per aspirare gasolio dai serbatoi dei veicoli.



Mod.	Alimentazione	Potenza	Protezione	Depressione Max	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3017	110V - 60 Hz	0,53 Kw	IP 55	0,8 bar	17 kg	410x420x910
3018	230V - 50 Hz	0,53 Kw	IP 55	0,8 bar	17 kg	410x420x910

