

Mod. **4997/20**
Mod. **4997/60**

Attrezzatura pneumatica per la spruzzatura/nebulizzazione del grasso, utilizzabile per la distribuzione di lubrificante su parti di macchinari a scopo protettivo.

Disponibile con pompa 25:1 per fusti da 18-25 kg o da 50 kg, si compone di carrello a 4 ruote, 3 m di tubo flessibile per grasso e aria con guaina termoretraibile, polmone, pistola con lancia a doppio tubo per l'immissione di aria regolata e ugelli di spruzzatura.



Mod.	4997/20	4997/60
Rapporto compressione	25:1	
P. max uscita prodotto	150 bar	
Pressione alimentazione aria	3 - 6 bar	
Per fusti da	18-25 kg	50 kg
Peso	15 kg	18 kg

Mod. **4322**

Dispositivo di arresto pompa per grasso a contenitore vuoto per fusti da 180 kg, composto da:

- Coperchio coprifusto \varnothing 600 mm con scatola derivazione cavi di collegamento;
- Disco premi grasso con membrana \varnothing 590 mm;
- Sonda con sensore di prossimità;
- Elettrovalvola chiusura aria;
- Allarme acustico;
- Quadro di comando completo di alimentatore 230 V-24 Vcc, pulsantiera ON/OFF - START, spia luminosa segnalazione fusto vuoto, pulsantiera di by-pass per forzare l'erogazione dopo l'arresto della pompa.



Mod. **4325**

Kit erogazione grasso con centralina **CONTROLLER 5.0** per la preselezione di quantità da erogare.

E' particolarmente adatta quando è richiesta una precisione ripetitiva nei dosaggi nei sistemi industriali con reparti automatizzati di erogazione costante e continua. Dotata di timer per settaggi temporali e memorizzazione dei dati di erogazione.

Composta da:

- Base portafusti antitrascinamento mod. 8525;
- Pompa pneumatica mod. 4082;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa mod. 7180;
- Coperchio coprifusto \varnothing 600 mm mod. 4308;
- Disco premi grasso con membrana \varnothing 590 mm mod. 4319;
- Emittitore di impulsi mod. 8733;
- 3 m di tubo flessibile in gomma \varnothing 1/2" mod. 28703;
- Pistola di erogazione mod. 4204;
- Centralina CONTROLLER 5.0 con tastiera e display;
- Stampante termica in linea, esegue la stampa dei singoli report di erogazione;
- Quadro di comando completo di alimentatore 230 V-24Vcc, pulsantiera ON/OFF - START.

new

