

SEZIONE GRASSO



Mod. 4205



Mod. 4450



Mod. 4400



Mod. 4286



Mod. 4236



Mod. 4020

Mod. 5000

Mod. 5040-5060-5080



Mod. 5110

Mod. 5100



Mod. 8558



Mod. 4920C



Mod. 4911



Mod. 4990C

SEZIONE OLIO



SEZIONE OLIO



SEZIONE AVVOLGITUBO



Mod. 9016-9021



Mod. 9081-9082



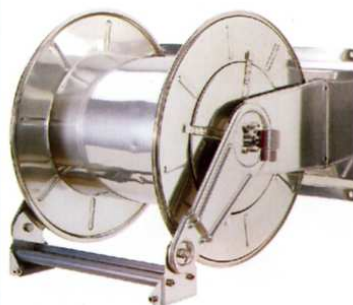
Mod. 9085



Mod. 9517-9522



Mod. 9581-9582



Mod. 9585



Mod. 9013-9023



Mod. 9026-9315



Mod. 9551



Mod. 9540-9545



Mod. 9523-9524



Mod. 9550 - 9552

SEZIONE OLIO ESAUSTO



Mod. 3186



Mod. 3179



Mod. 3024



Mod. 3020



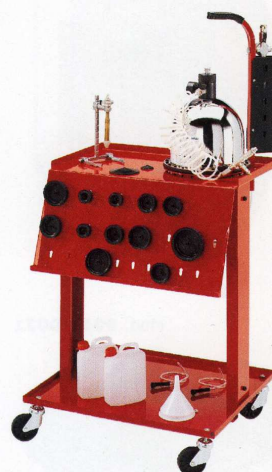
Mod. 3182



Mod. 3090



Mod. 3197



Mod. 3495



Mod. 8300



Mod. 7009

SEZIONE GASOLIO



Mod. 6700



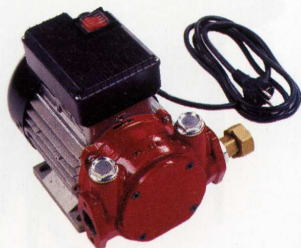
Mod. 6725



Mod. 6252



Mod. 6435



Mod. 6220



Mod. 2860



Mod. 2823



Mod. 6937



Mod. 6246



Mod. 6739



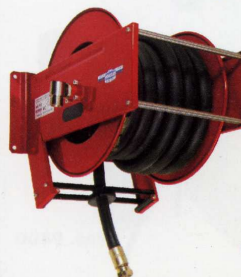
Mod. 6221



Mod. 6241



Mod. 9030



Mod. 9034

SEZIONE ARIA COMPRESSA - LAVAGGIO



SEZIONE INOX - AD BLUE



SEZIONE SISTEMI ELETTRONICI



Kit 8450



Kit 8457



Mod. 8951



Mod. 8711

Mod. 8712



Mod. 8767



Mod. 8855

Mod. 8870



Mod. 2955

Mod. 8854

Mod. 8870

Mod. 6528

Mod. 8806

KIT 8872 - FLUID KEEPER

SEZIONE IMPIANTI CENTRALIZZATI



4170

RIDUCE I TEMPI DI LAVORO



	96
	mm 400x320x90 Kg 1,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il sistema funziona a depressione, e permette la depressione rapida e totale nei circuiti.
- Con il kit si crea una depressione all'interno del circuito.
- Il vuoto viene generato con l'uso di aria compressa.
- E' adatto ad autovetture, autocarri e macchine movimento terra.
- Nel kit sono forniti 3 coni di diverse dimensioni, per adattarsi ai diversi bocchettoni dei serbatoi.

DATI TECNICI


- Pressione di esercizio da 5,5a 12,0 bar.
- Consumo max di aria 100 l/min a 6 bar.
- Connessione aria 1/4" F.
- Temperature da -20° a +50°C.
- Adattatori Ø 16 - 33 mm
Ø 23 - 41 mm
Ø 34 - 52 mm

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

	Collegare il GENERATORE DI VUOTO alla rete dell'aria compressa (6-10 bar). Aprire il rubinetto 1 e controllare il regolare funzionamento: A aspirazione B scarico
	Montare sul GRUPPO DI MISURA il cono in gomma adatto per il serbatoio
	Introdurre il GRUPPO DI MISURA nel bocchettone del radiatore. Collegare il GENERATORE DI VUOTO. Aprire il rubinetto 1. Aprire il rubinetto 2. Controllare sul vuotometro il valore di vuoto (zona verde ad ago stabilizzato). Chiudere il rubinetto 2. Chiudere il rubinetto 1. Scollegare il generatore di vuoto.

COMPLETI CARRELLATI PER GRASSO



Dimensioni Sizes (X-Z-Y) (mm)	
510x690x690	

Art. 4920CE - Completo grasso per fusti da 20-30 Kg versione full optional con carrello

Completo grasso per fusti 18/20 kg composto da:

- Pompa pneumatica mod. 4020
- Coperchio coprifusto mod. 4302
- Tubo in gomma 1/4" R2T lung. 3 mt mod. 4503
- Carrello a 2 ruote mod. 4350
- Disco premigrasso mod. 4314
- Pistola con tubetto e testina 4 griffe mod. 4205
- Riduttore di pressione con manometro mod. 7200
- Giunto snodabile triplo mod. 4221
- Carrello tubolare mod. 4351

COMPLETI CARRELLATI PER GRASSO



Dimensioni Sizes (X-Z-Y) (mm)
600x600x1050



Art. 4980C - Completo grasso per fusti da 50-60 Kg versione full optional

Completo grasso per fusti 50/60 kg composto da:

- Pompa pneumatica mod. 4060
- Coperchio coprifusto mod. 4305
- Tubo gomma 1/4" L. 3 mt mod. 4503
- Carrello a 4 ruote mod. 4360
- Disco premigrasso mod. 4317
- Pistola con tubo e testina mod. 4205
- Riduttore di pressione aria mod. 7200
- Giunto snodabile triplo mod. 4221