



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

DATA DI COMPILAZIONE: 10/12/2005  
Aeropulsometro per grasso 25-50-200 Kg.- Scheda tecnica - Pagina 1 di 1.

### **SCHEMA TECNICA**

**meccanocar 443 00 45583-594/1-Aeropulsometro per grasso 200 Kg**  
**443 00 47875-864-Aeropulsometro per grasso 50 Kg**  
**443 00 47890-867-Aeropulsometro per grasso 25 Kg**

- Pompe pneumatiche per l'aspirazione e l'erogazione di grassi lubrificanti attraverso le apposite pistole.
- Funzionamento ad aria compressa, con range di pressioni compreso fra 2,0 e 10,0 bar. Carrellate per fusti da 25 e 50 Kg. Pescante per fusti da 200 Kg.

#### **DATI TECNICI**

<b>Caratteristiche</b>	<b>594/1</b>	<b>864</b>	<b>867</b>
Rapporto di compressione	60:1	60:1	60:1
Pressione di utilizzo min/max	2-10	2-10	2-10
Pressione max in uscita (bar)	600	600	600
Portata (5 bar uscita libera) gr/min'	800	800	800
Attacco entrata aria	1/4" F	1/4" F	1/4" F
Attacco uscita grasso	1/4" M	1/4" M	1/4" M
Lunghezza asta pompante mm	930	750	550
Diametro esterno pompante mm	38	38	38
Massima gradazione grasso	NLGI-3	NLGI-3	NLGI-3
Impiego per fusti Kg	200	50	25

#### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

Il produttore, sotto la sua responsabilità, dichiara che il prodotto è realizzato in accordo con la direttiva del Consiglio Europeo n° 89/392/CEE, n° 91/368/CEE, n° 93/44/CEE e n° 93/68/CEE, e rispetta le applicabili normative di seguito elencate.

- **EN 292-1-91.**
- **EN 292-2-91.**
- **EN 294.**
- **N°89/392/CEE.**
- **N° 91/368/CEE.**
- **N° 93/44/CEE.**
- **N° 93/68/CEE.**