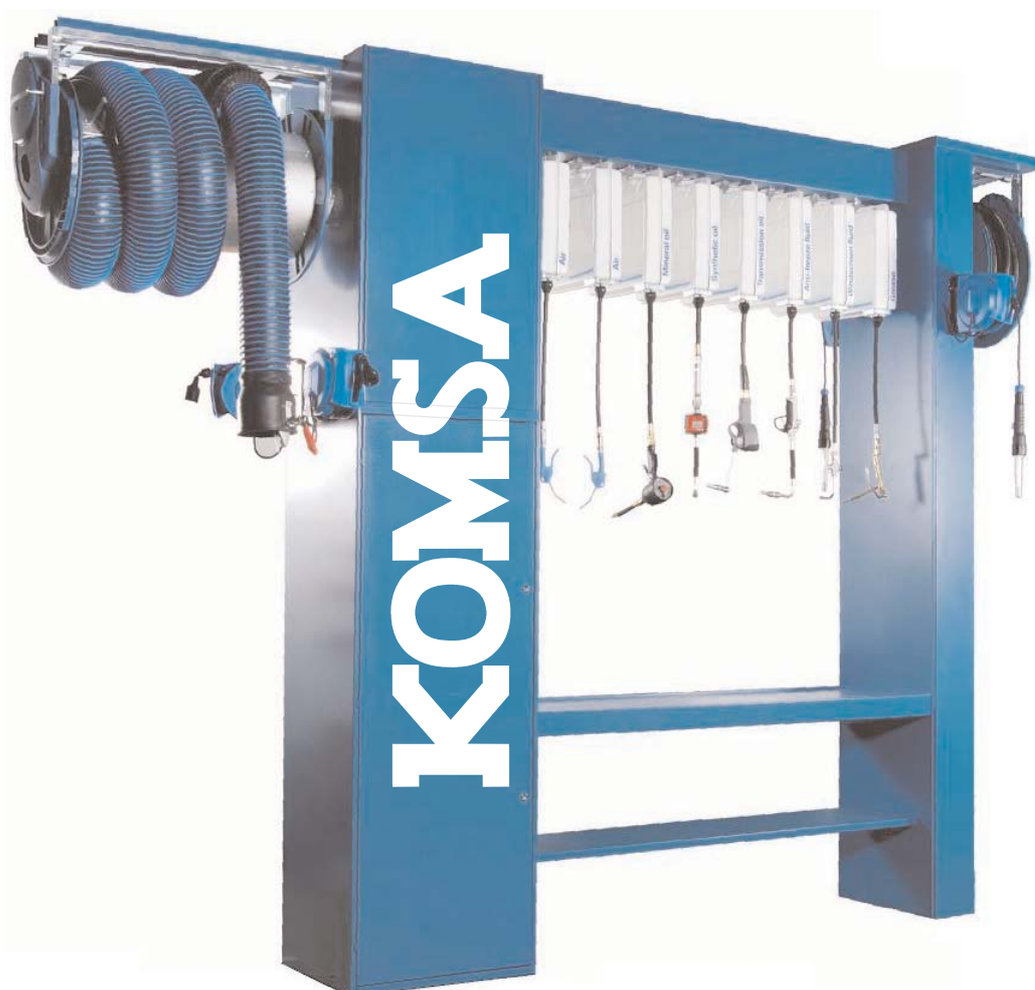


# KOMSA



**Sistemi per la distribuzione  
di lubrificanti**

# Pompe pneumatiche

## Rapporto 1:1

Indicato per olio a bassa viscosità e per brevi distanze, come ad esempio il trasferimento da un contenitore ad un'altro.

## Rapporto 1:3

Indicato per pompare l'olio da un serbatoio di stoccaggio alle varie stazioni di lavoro tramite tubazioni, arrotolatori e pistole di erogazione.

## Rapporto 1.6

Consigliato per lubrificanti ad alta viscosità o per pompare olio a grandi distanze.



### 1. Pompa pneumatica

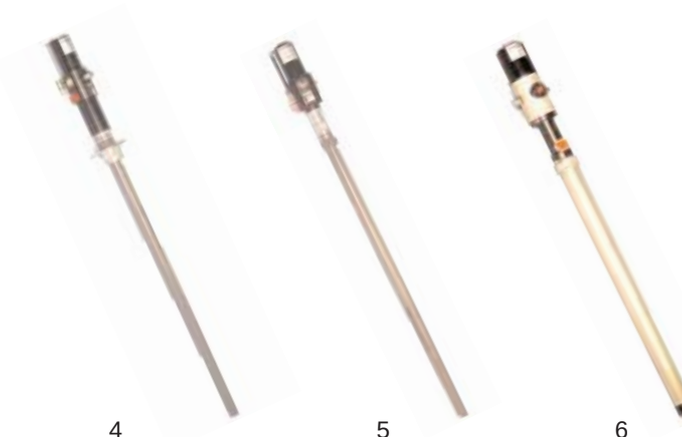
Rapporto: 1:1

### 2. Pompa pneumatica

Rapporto: 1:3

### 3. Pompa pneumatica

Rapporto: 1:6



### 4. Pompa pneumatica per montaggio su fusti

Rapporto: 1:1

### 5. Pompa pneumatica per montaggio su fusti

Rapporto: 1:3

### 6. Pompa pneumatica per montaggio su fusti

Rapporto: 1:6



### 7. Pompa pneumatica per montaggio a parete

Rapporto: 1:1

### 8. Pompa pneumatica per montaggio a parete

Rapporto: 1:3

### 9. Pompa pneumatica per montaggio a parete

Rapporto: 1:6

# Pompe per grasso

1. **Pompa pneumatica per grasso**  
Rapporto: 1:6

2. **Pompe pneumatiche per grasso**  
Rapporto: 1:26

3. **Pompe pneumatiche per grasso**  
Rapporto: 1:50

4. **Pompe pneumatiche per grasso**  
Rapporto: 1:65



5. **Pompa manuale per grasso**  
da applicare a secchi e fusti da 1/4 e da 1/1.

6. **Pompa manuale travaso grasso**  
da applicare a secchi e fusti da 1/4

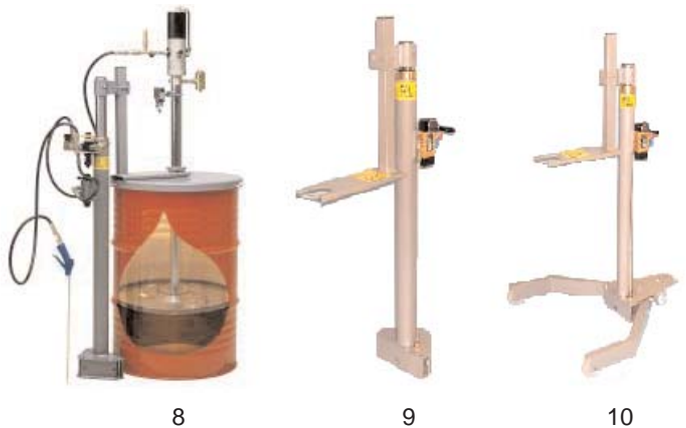
7. **Pompa manuale per grasso con membrana**  
da applicare a secchi.



8. **Pompa per fusti con membrana ed elevatore**

9. **Elevatore fisso per pompa**

10. **Elevatore carrellato per pompa**



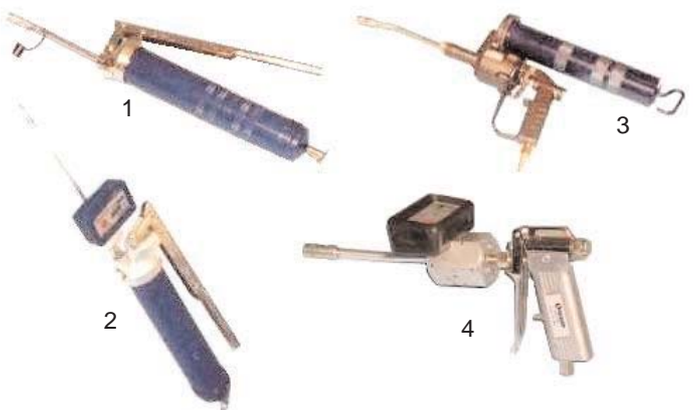
# Pistole per grasso

1. **Pistola manuale per grasso**

2. **Pistola manuale per grasso con dosatore**

3. **Pistola pneumatica per grasso**

4. **Pistola per grasso con controllo digitale di erogazione**



## Pistole di erogazione

1. Pistola di erogazione per olio



1

2. Pistola di erogazione per olio con preselezione



2



3

3A



3B



3C



3D

3E



3F



3G

3H

3I



3J

3. Pistola per olio

3A/B/C/D/E/F/G/H/I/J. Accessori per pistola per olio

## Carrelli portafusto e distributori olio carrellati



1



2



3



4

1. Carrello portafusto con pompa manuale per fusto 1/1.

2. Distributore olio carrellato con pompa manuale e fusto da 15 l.

3. Distributore olio carrellato pneumatico con fusto da 24 l.

4. Distributore olio carrellato con pompa pneumatica 1:1 per fusto da 1/4.

5. Distributore olio carrellato con pompa pneumatica 1:1 per fusto da 16-25 Kg.

6. Distributore olio carrellato per fusto da 1/1 con pompa pneumatica 1:3, arrotolatore e pistola di erogazione digitale.

7. Distributore olio carrellato per fusto da 1/1 con pompa pneumatica 1:3 e pistola di erogazione digitale.



5



6



7

# Raccolta olio esausto

1. **Recuperatore olio esausto**  
con serbatoio carrellato da 90 litri.



2. **Aspiratore pneumatico**  
con serbatoio carrellato da 24 litri



3. **Aspiratore/recuperatore**  
con serbatoio carrellato da 90 litri



4. **Aspiratore elettrico**  
con serbatoio carrellato da 12 litri



5. **Aspiratore/recuperatore pneumatico**  
con serbatoio carrellato da 90 litri



6. **Recuperatore olio esausto**  
con serbatoio carrellato da 58 litri.



7. **Braccio girevole con bacinella**



8. **Vasca di recupero olio esausto**



9. **Sistema di recupero olio esausto per fossa**



## Arrotolatori per tubi e cavi



1. **Arrotolatore per tubi Serie H20**  
per la distribuzione di aria.
2. **Arrotolatore per tubi Serie 883**  
per la distribuzione di aria/acqua/olio/grasso.
3. **Arrotolatore per tubi Serie 884**  
per la distribuzione di aria/acqua/olio/grasso.
4. **Arrotolatore per tubi Serie 888**  
per la distribuzione di aria/acqua/olio/grasso.
5. **Arrotolatore per tubi Serie 889**  
per la distribuzione di aria/acqua/olio/grasso.
6. **Arrotolatore per tubi Serie 893**  
per la distribuzione di aria/acqua/olio/grasso.
7. **Arrotolatore per tubi Serie H30**  
per la distribuzione di aria/acqua.
8. **Arrotolatore per cavi Serie 793**  
per la distribuzione di energia elettrica.

## Torri di servizio



Le torri di servizio vengono realizzate in base alle necessità del cliente. Sono complete di arrotolatori per la distribuzione di olio, aria, acqua, antigelo e altri fluidi, arrotolatori per l'aspirazione dei gas di scarico, prese di corrente elettrica e sono dotate di un terminale per la gestione dei fluidi.

Le torri di servizio includono anche un sistema di aspirazione ad alta pressione per la pulizia delle postazioni di lavoro.

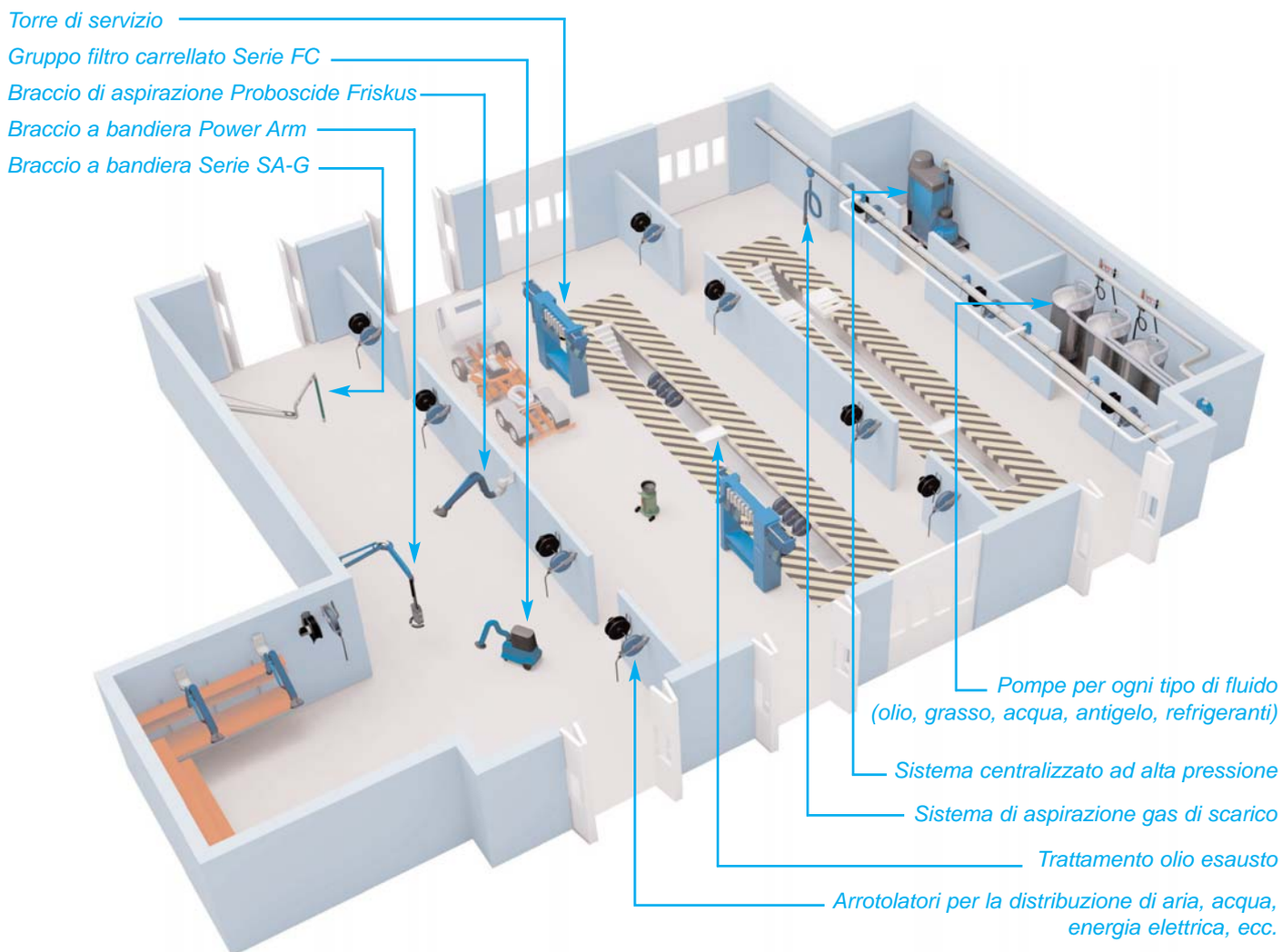
Le operazioni di servizio vengono svolte in sicurezza grazie ad un pavimento libero da cavi e tubazioni.

## Stoccaggio a norma



1. **Cisterne per stoccaggio fluidi**  
(lubrificanti, gasolio, anticongelanti, ecc.)
2. **Base antitrascinamento per fusti da 1/1**  
realizzata in lamiera smaltata

## Soluzioni per le officine



## Sistemi di controllo computerizzati



### Sistema avanzato per il monitoraggio della distribuzione di olio e fluidi.

Si tratta di un sistema di controllo a distanza computerizzato composto da un certo numero di terminali collegati ad una centralina.

Il sistema fornisce tramite una stampante o direttamente sul display una lettura rapida dei livelli dei serbatoi, i consumi mensili o annuali, ed altri dati.

## Accessori per il montaggio



**KOMSA** dispone di un proprio staff di professionisti in grado eseguire il montaggio dell'impianto a regola d'arte.

# Soluzioni KOMSA per le vostre necessità di aspirazione

Vi mostriamo qui di seguito alcuni esempi di sistemi di aspirazione che fanno parte della nostra ampia gamma di prodotti.

Per maggiori informazioni potrete visitare il nostro sito internet: [www.komsa.it](http://www.komsa.it)

## Bracci di aspirazione



## Sistemi di aspirazione per gas di scarico veicoli



## Elettroventilatori



## Filtri



## Filtri per impianti centralizzati



## Filtri carrellati



## Filtri carrellati ad alta pressione



## Arrotolatori per tubi e cavi



# KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: [www.komsa.it](http://www.komsa.it) E-mail: [info@komsa.it](mailto:info@komsa.it)