

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

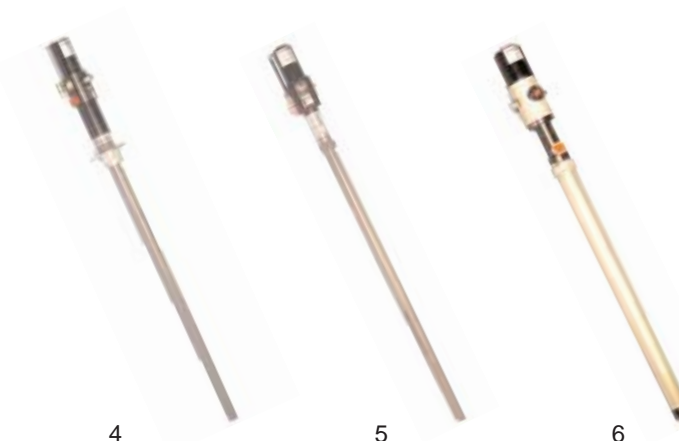
Rapporto: 1:1

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

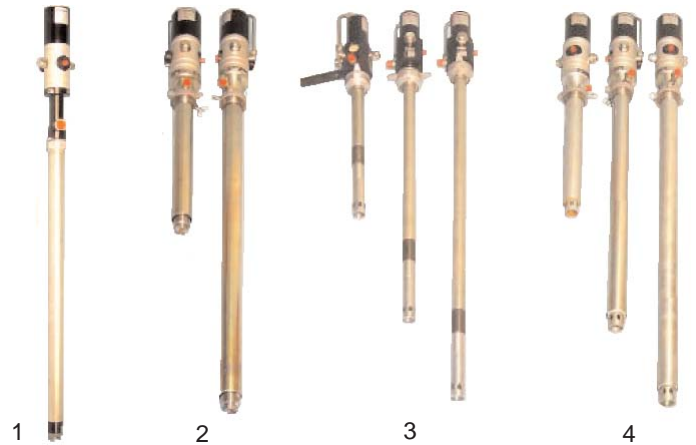
Rapporto: 1:26

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

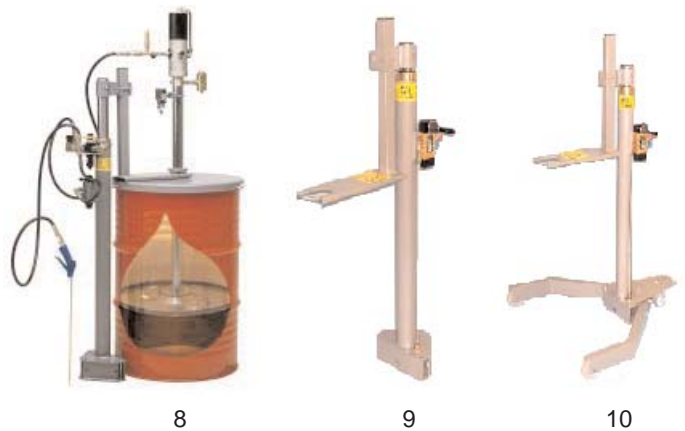
da applicare a secchi.



8. Pompa per fusti con membrana ed elevatore

9. Elevatore fisso per pompa

10. Elevatore carrellato per pompa



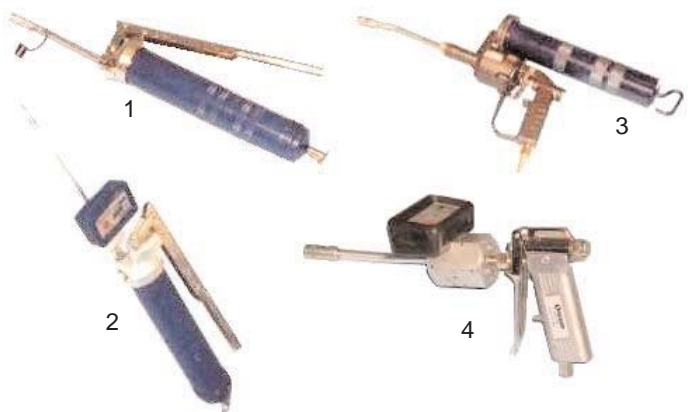
Pistole per grasso

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

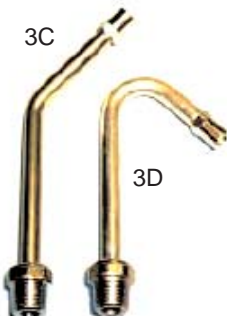
3A



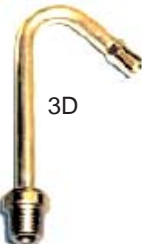
3B



3C



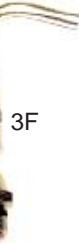
3D



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.



1

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



2

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



3

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



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



4

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



5

7. **Braccio girevole con bacinella**



6

8. **Vasca di recupero olio esausto**



7



8

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



9

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.

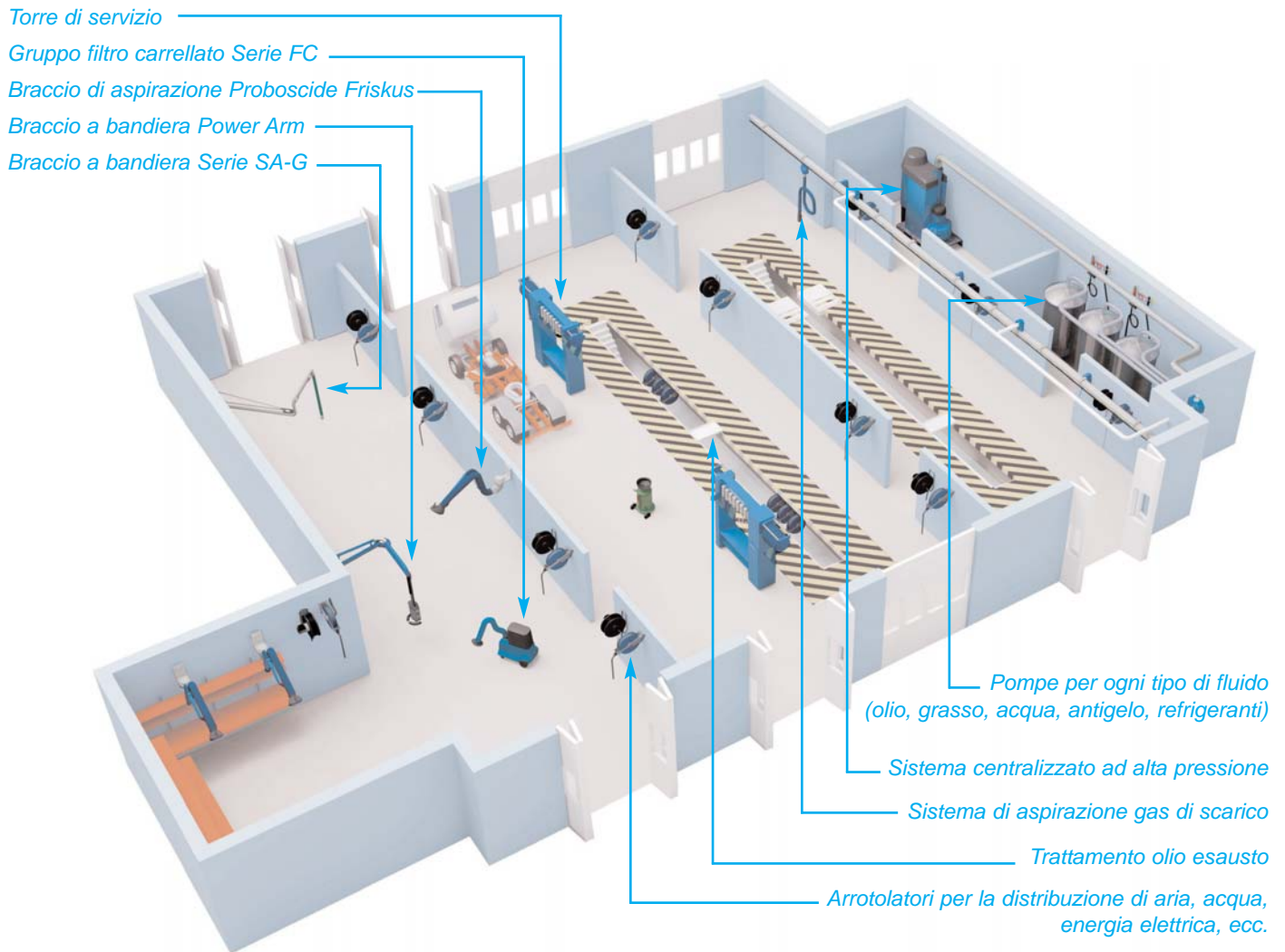
Le operazioni di servizio vengono svolte in sicurezza grazie ad un pavimento libero da cavi e tubazioni.

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

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 E-mail: info@komsa.it