



CE Made in Italy

GARANZIA
5
ANNI

GRASSO

TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS

CATALOGO
N° E14/LG

La gamma completa dei nostri prodotti è presentata nei cataloghi specifici:

- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A1
- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A2
- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A3
- CATALOGO AVVOLGITUBO MANUALI N° E15/AM
- CATALOGO AVVOLGICAVO N° E15/AE
- CATALOGO AVVOLGITUBO AISI 316 N° E15/AA
- CATALOGO LUBRIFICAZIONE OLIO N° E14/LO
- CATALOGO POMPE A MEMBRANA N° 2015/M
- CATALOGO POMPE A MEMBRANA INTERAMENTE IN POLIPROPILENE N° E15/PPB
- CONTALITRI DIGITALI E PULSER
- FLUID CONTROL SYSTEM
- CATALOGO SOLLEVATORI N° E15/SP

Scaricali dal nostro sito o contatta l'ufficio commerciale



AIUTA L'AMBIENTE

A seconda dell'articolo l'imballo può contenere uno o più dei seguenti materiali da riciclare secondo i regolamenti del comune o dello stato di appartenenza.

cartone • sacco in polietilene • polistirolo • carta • legno • chiodi • reggette in plastica • cellofan • graffette • carta gommata





I NOSTRI PUNTI DI FORZA

La più ampia gamma di attrezzature per la fluidodinamica progettate per soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti, anche le più particolari.

La qualità, l'affidabilità e il design che da sempre contraddistinguono il marchio Ecodora sul mercato internazionale.

Un servizio di assistenza tecnica pre e post vendita per consigliare il prodotto più idoneo alle proprie esigenze e per fornire supporto anche all'utilizzatore finale.

I NOSTRI OBIETTIVI

Sviluppare una collaborazione durevole con i nostri clienti ascoltando i loro bisogni e le loro aspettative.

Soddisfare ogni bisogno dell'utente offrendo solo prodotti di eccellenza.



www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy



Indice Famiglie



INGRASSATORI MANUALI

da pag. **6 a 7**



POMPE PER DISTRIBUZIONE GRASSO E ACCESSORI

da pag. **8 a 19**



AVVOLGITUBO PER GRASSO E ACCESSORI

da pag. **20 a 27**



CARRELLI E COLONNE DI SERVIZIO

da pag. **28 a 36**



AVVOLGITUBO PER ARIA/ACQUA E ACCESSORI

da pag. **37 a 39**

INGRASSATORI DA 13 KG

Art. OE68012

Ingrassatore manuale, portatile, ad alta pressione 350 - 400 bar, dotato di:

- serbatoio 13 kg ► membrana premigrasso ► tubo 1/4" - 2,5 m ► Art. OE66739 terminale rigido con testina di grassaggio a 4 griffe

N°1 packing m³ 0,060 kg 10,4

DIMENSIONI PRODOTTO P:340 H:710 L:245 mm



Art. OE68113

Ingrassatore a pedale, carrellato, ad alta pressione 300 - 350 bar, dotato di:

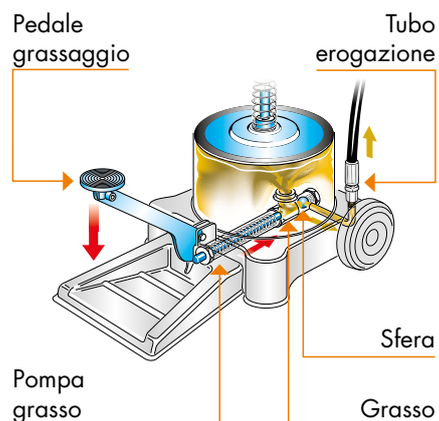
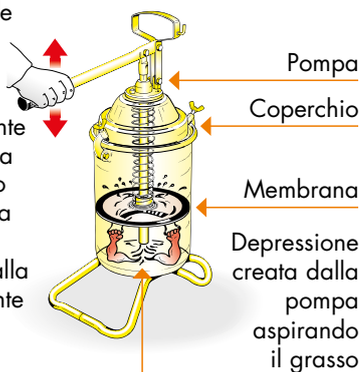
- serbatoio 13 kg ► membrana premigrasso ► tubo 1/4" - 2,5 m ► Art. OE66739 terminale rigido con testina di grassaggio a 4 griffe

N°1 packing m³ 0,065 kg 14

DIMENSIONI PRODOTTO P:520 H:840 L:340 mm



La membrana, indispensabile quando si utilizzano grassi particolarmente duri, è attirata verso il fondo del fusto dalla depressione provocata dalla pompa durante la fase di aspirazione del grasso



INGRASSATORE PNEUMATICO DA 13 KG

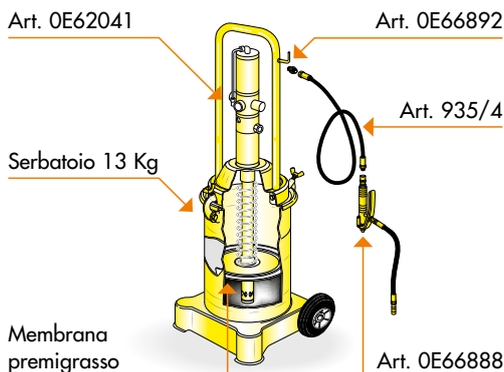
Art. OE68213-S

Ingrassatore con pompa pneumatica R 50:1, carrellato, dotato di:

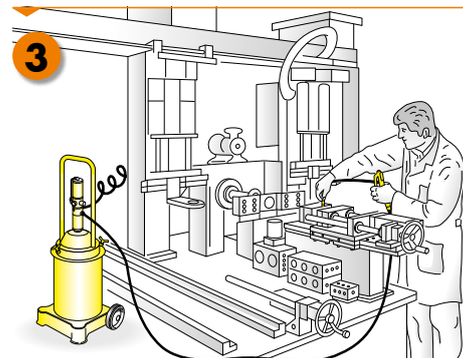
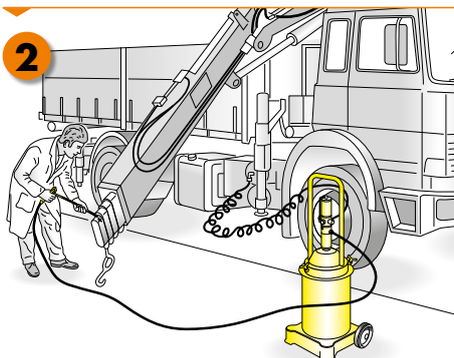
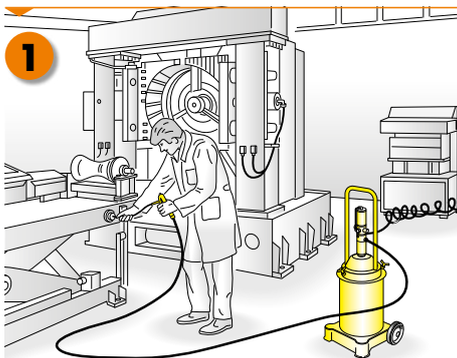
- serbatoio 13 kg ► membrana premigrasso ► Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ► Art. OE62041 pompa pneumatica R 50:1 ► Art. OE66892 nipple 1/4" x 3/8" - M/M ► Art. OE66888 pistola grasso con terminale flessibile

N°1 packing m³ 0,100 kg 16,7

DIMENSIONI PRODOTTO P:300 H:840 L:340 mm



- 1 Ingrassaggio di rulliere o linee di trasporto meccaniche nelle industrie manifatturiere
- 2 Si procede alla manutenzione alimentando l'ingrassatore con l'aria prodotta dal camion
- 3 Ingrassaggio di macchine utensili o stampi nelle industrie meccaniche



INGRASSATORI MANUALI

Art. OE60280

Ingrassatore manuale, portatile, ad alta pressione 350 - 400 bar, per fusti da 12 - 20 kg

con \varnothing esterno 240 - 260 mm, dotato di: ► pompa manuale ► coprifusto \varnothing 280 mm
► membrana premigrasso \varnothing 265 mm ► tubo 1/4" - 2,5 m ► Art. OE66739 terminale rigido con testina di grassaggio a 4 griffe

► N°1 packing m³ 0,022 ► kg 5,4

DIMENSIONI PRODOTTO $\begin{matrix} P \\ H \\ L \end{matrix}$ P:350 H:630 L:280 mm

Art. OE60310

Ingrassatore manuale, portatile, ad alta pressione 350 - 400 bar, per fusti da 16 - 30 kg

con \varnothing esterno 255 - 300 mm, dotato di: ► pompa manuale ► coprifusto \varnothing 310 mm
► membrana premigrasso \varnothing 310 mm ► tubo 1/4" - 2,5 m ► Art. OE66739 terminale rigido con testina di grassaggio a 4 griffe

► N°1 packing m³ 0,022 ► kg 6,5

DIMENSIONI PRODOTTO $\begin{matrix} P \\ H \\ L \end{matrix}$ P:350 H:630 L:310 mm

Art. OE60311

Ingrassatore manuale, portatile, ad alta pressione 350 - 400 bar, per fusti in plastica da 16 - 30 kg

con \varnothing esterno 270 - 330 mm, dotato di: ► pompa manuale ► coprifusto \varnothing 337 mm
► membrana premigrasso \varnothing 310 mm ► tubo 1/4" - 2,5 m ► Art. OE66739 terminale rigido con testina di grassaggio a 4 griffe

► N°1 packing m³ 0,036 ► kg 7,2

DIMENSIONI PRODOTTO $\begin{matrix} P \\ H \\ L \end{matrix}$ P:350 H:630 L:337 mm

POMPE MANUALI PER TRAVASO GRASSO

Art. OE60410

Pompa manuale travaso grasso, portatile, per fusti da 16 - 30 kg con \varnothing esterno

255 - 300 mm, dotata di: ► pompa manuale per travaso ► coprifusto \varnothing 310 mm

► membrana premigrasso \varnothing 310 mm ► tubo 1/2" - 2 m

► erogatore con terminale rigido

► N°1 packing m³ 0,030 ► kg 6

DIMENSIONI PRODOTTO $\begin{matrix} P \\ H \\ L \end{matrix}$ P:350 H:780 L:310 mm

Art. OE60411

Pompa manuale travaso grasso, portatile, per fusti in plastica da 16 - 30 kg con \varnothing

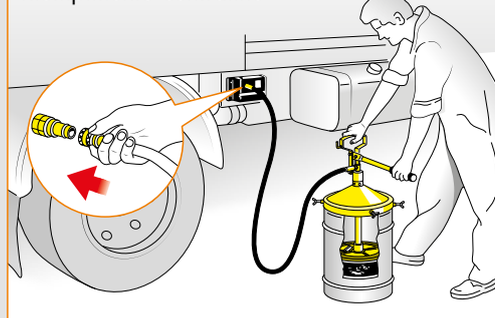
esterno 270 - 330 mm, dotata di: ► pompa manuale per travaso ► coprifusto \varnothing 337 mm

► membrana premigrasso \varnothing 310 mm ► tubo 1/2" - 2 m ► erogatore con terminale rigido

► N°1 packing m³ 0,040 ► kg 6,7

DIMENSIONI PRODOTTO $\begin{matrix} P \\ H \\ L \end{matrix}$ P:350 H:780 L:337 mm

Riempimento centraline



Travaso su fustini



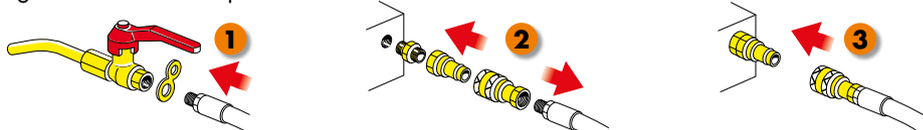
Art. OE60450

Attacco rapido femmina, completo di valvola di ritegno - filetto 1/4" F per riempimento centraline. Pressione max 350 bar

Art. OE60451

Attacco rapido maschio, completo di valvola di ritegno - filetto 1/4" F per riempimento centraline. Pressione max 350 bar

Collegamento attacchi rapidi



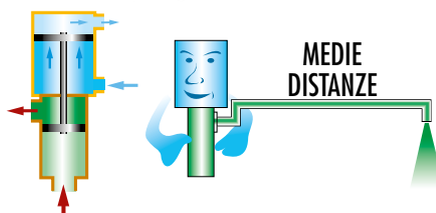
pompe pneumatiche
per distribuzione
GRASSO



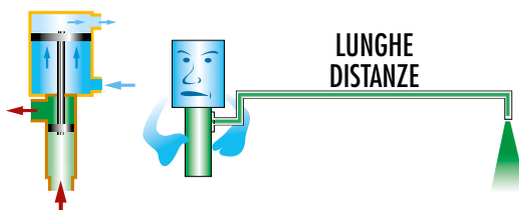
Tecnologia, efficienza ed affidabilità

ECODORA offre un'ampia serie di pompe leader nel mercato. Il loro innovativo design, assieme con l'alta qualità dei materiali, garantisce il massimo rendimento in flusso e pressione. Ci sono tre famiglie di pompe offerte da ECODORA:

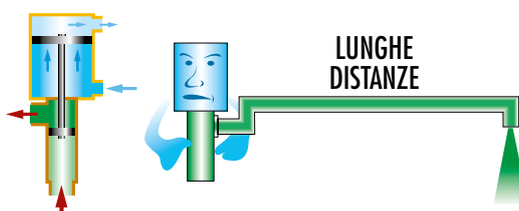
- 1**
- **Pompe S. 600 con rapporto 50:1**
 - Hanno prevalenza medio/alta ma bassa portata
 - Adatte per grassi di media/alta viscosità



- 2**
- **Pompe S. 700 con rapporto 65:1**
 - Hanno prevalenza medio/alta ma bassa portata
 - Adatte per grassi di media/alta viscosità



- 3**
- **Pompe industriali S. 900 e 1200 con rapporto da 40:1 a 75:1**
 - Hanno prevalenza medio o alta (a seconda del modello) ed elevata portata
 - Adatte per grassi da viscosità medie fino a viscosità elevate



	PER FUSTI DA 16 - 20 Kg	PER FUSTI DA 20 - 30 Kg	PER FUSTI DA 50 - 60 Kg	PER FUSTI DA 180 - 220 Kg
TIPO DI INSTALLAZIONE				

Rapporto 50:1
Portata 1500 g/min

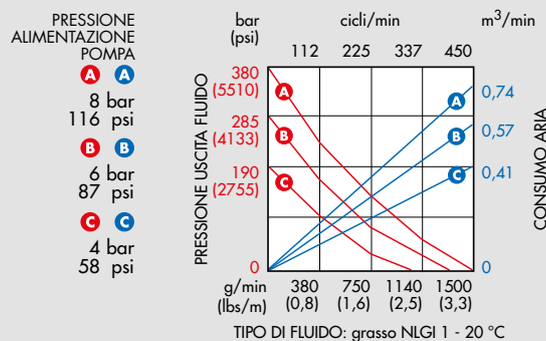


Art. OE62041

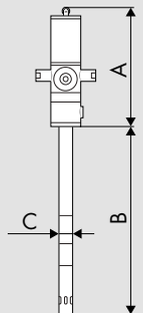
Art. OE62095

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 600

Articolo	OE62041	OE62048	OE62074	OE62095
Guarnizioni	PU			
Fluidi compatibili	Grassi a media/alta viscosità			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Attacco uscita fluido	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	330	330	330
Rumorosità	dB	81	81	81
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Adatta a fusti o cisterne	Kg	16 - 20	20 - 30	50 - 60
Packing	N°·m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020
Peso	Kg	4,6	4,8	6,1
Dimensioni (A - B - C)	cm	26,5 - 41 - 3	26,5 - 48 - 3	26,5 - 74 - 3



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 65:1
Portata 1900 g/min

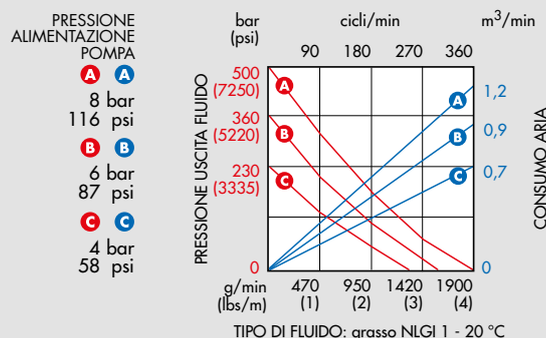


Art. OE63041

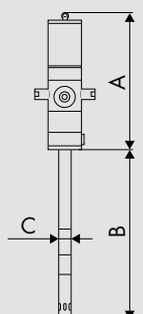
Art. OE63095

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 700

Articolo	OE63041	OE63048	OE63074	OE63095
Guarnizioni	PU			
Fluidi compatibili	Grassi a media/alta viscosità			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Attacco uscita fluido	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	440	440	440
Rumorosità	dB	81	81	81
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Adatta a fusti o cisterne	Kg	16 - 20	20 - 30	50 - 60
Packing	N°·m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020
Peso	Kg	5,9	6,1	7,4
Dimensioni (A - B - C)	cm	33,5 - 41 - 3	33,5 - 48 - 3	33,5 - 74 - 3



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 45:1
Portata 4400 g/min

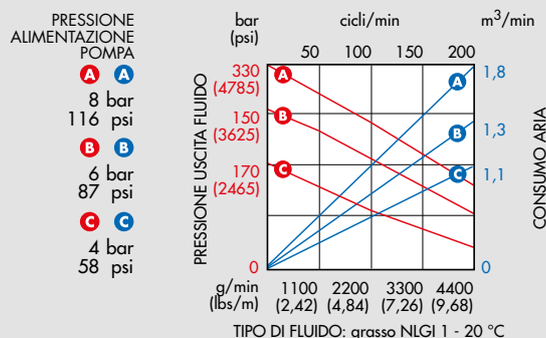
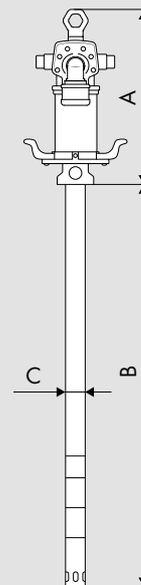

Art. OE91F/451

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 900

Articolo	OE91F/451	
Guarnizioni	PU	
Fluidi compatibili	Grassi, oli ad alta viscosità	
Corpo motore	Acciaio al carbonio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F 1/2" G	
Attacco uscita fluido	F 1/2" G	
Portata	g/min	4400
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	1,6
Rumorosità	dB	80
Pressione max alimentazione	bar	8
Adatta a fusti o cisterne	Kg	180 - 220
Packing	N°·m ³	1 - 0,070
Peso	Kg	19
Dimensioni (A - B - C)	cm	44,5 - 94 - 4,5

Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

DIMENSIONI PRODOTTO


Rapporto 70:1
Portata 3000 g/min

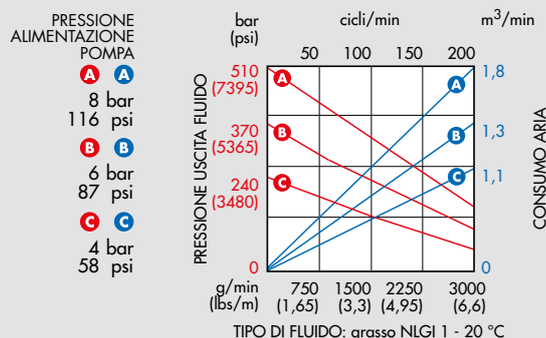
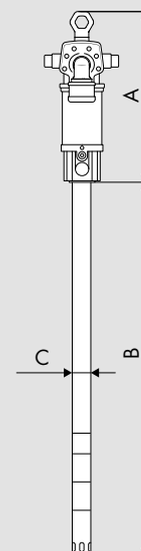

Art. OE91C/701

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 900

Articolo	OE91C/701	
Guarnizioni	PU	
Fluidi compatibili	Grassi, oli ad alta viscosità	
Corpo motore	Alluminio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F 1/2" G	
Attacco uscita fluido	F 1/2" G	
Portata	g/min	3000
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	1,6
Rumorosità	dB	80
Pressione max alimentazione	bar	8
Adatta a fusti o cisterne	Kg	180 - 220
Packing	N°·m ³	1 - 0,070
Peso	Kg	19
Dimensioni (A - B - C)	cm	43 - 94 - 4,5

Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 75:1
Portata 4400 g/min



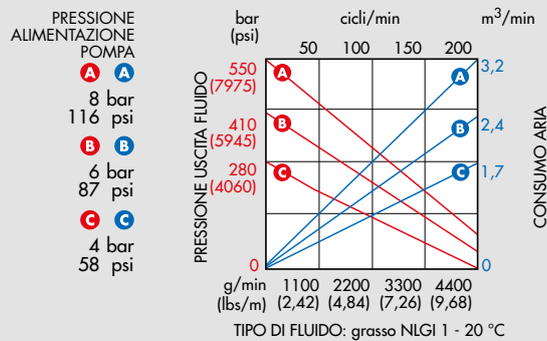
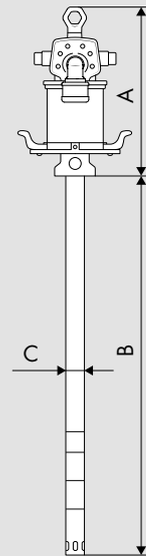
Art. OE116F/751

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 1200

Articolo	OE116F/751	
Guarnizioni	PU	
Fluidi compatibili	Grassi, oli ad alta viscosità	
Corpo motore	Acciaio al carbonio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F 1/2"	
Attacco uscita fluido	F 1/2"	
Portata	g/min	4400
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	2,8
Rumorosità	dB	80
Pressione max alimentazione	bar	8
Adatta a fusti o cisterne	180 - 220	
Packing	N°· m ³	1 - 0,070
Peso	Kg	21
Dimensioni (A - B - C)	cm	44,5 - 94 - 4,5

Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 40:1
Portata 10000 g/min



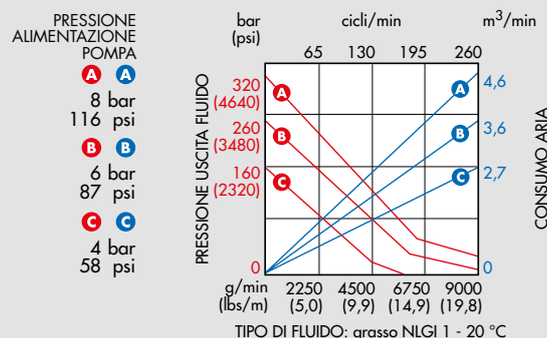
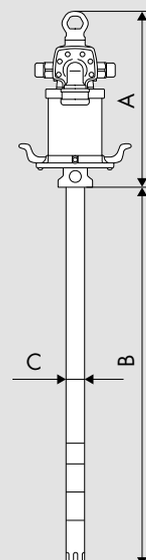
Art. OE116F/401

POMPE PNEUMATICHE PER DISTRIBUZIONE GRASSO S. 1200

Articolo	OE116F/401	
Guarnizioni	PU	
Fluidi compatibili	Grassi a media/alta viscosità	
Corpo motore	Acciaio al carbonio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	bsp	F 1/2"
Attacco uscita fluido	bsp	F 1/2"
Portata	g/min	10.000
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	4,6
Rumorosità	dB	80
Pressione max alimentazione	bar	8
Adatta a fusti o cisterne	180 - 220	
Packing	N°· m ³	1 - 0,090
Peso	Kg	25
Dimensioni (A - B - C)	cm	44,5 - 94 - 5,08

Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

DIMENSIONI PRODOTTO



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 12 - 30 kg
Art. OE64021-S

Kit distribuzione grasso, portatile per fusti da 12 - 30 kg, diametro esterno 240 - 280 mm, composto da: ▶ Art. OE62041 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66599 manico porta kit ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65280 coprifusto ø 280 mm ▶ Art. OE66265 membrana ø 265 mm

📦 N°2 packing m³ 0,030 📊 kg 11

DIMENSIONI PRODOTTO P:300 H:675 L:300 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 240 a 280 mm


Art. OE64031-S

Kit distribuzione grasso, portatile per fusti da 20 - 30 kg, diametro esterno 260 - 300 mm, composto da: ▶ Art. OE62048 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66599 manico porta kit ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65310 coprifusto ø 310 mm ▶ Art. OE66310 membrana ø 310 mm

📦 N°2 packing m³ 0,025 📊 kg 11,4

DIMENSIONI PRODOTTO P:330 H:745 L:330 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 260 a 300 mm


Art. OE64032-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, diametro esterno 260 - 300 mm, composto da: ▶ Art. OE62048 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80035 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65310 coprifusto ø 310 mm

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 15

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 260 a 300 mm


Art. OE64033-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, composto come Art. OE64032-S ma con membrana Art. OE66310

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 17

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 260 a 300 mm


Art. OE64034-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, diametro esterno 300 - 350 mm, composto da: ▶ Art. OE62048 pump R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80035 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65350 coprifusto ø 350 mm

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 15,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 300 a 350 mm


Art. OE64035-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, composto come Art. OE64034-S ma con membrana Art. OE66340

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 17,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 300 a 350 mm



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 20 - 30 kg

Art. OE64036-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, diametro esterno 300 - 350 mm, composto da: ▶ Art. OE62048 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80040 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65350 coprifusto ø 350 mm ▶ Art. OE66340 membrana ø 340 mm

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 18,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:990 L:475 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 300 a 350 mm



Art. OE64033/40-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 20 - 30 kg, diametro esterno 260 - 300 mm, composto da: ▶ Art. OE62048 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80040 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65310 coprifusto ø 310 mm ▶ Art. OE66310 membrana ø 310 mm

📦 N°3 packing m³ 0,040 📊 kg 18

DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:990 L:475 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 260 a 300 mm



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 50 - 60 kg

Art. OE64037-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, diametro esterno 340 - 385 mm, composto da: ▶ Art. OE62074 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80035 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65385 coprifusto ø 385 mm

📦 N°3 packing m³ 0,048 📊 kg 18

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:1060 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 340 a 385 mm



Art. OE64038-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, composto come Art. OE64037-S ma con membrana Art. OE66370

📦 N°3 packing m³ 0,048 📊 kg 20

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:1060 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 340 a 385 mm



Art. OE64040-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, diametro esterno 370 - 420 mm, composto da: ▶ Art. OE62074 pompa R 50:1 - 1500 g/min ▶ Art. OE80035 carrello ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo ▶ Art. OE65420 coprifusto ø 420 mm

📦 N°3 packing m³ 0,048 📊 kg 19

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:1060 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 370 a 420 mm



Art. OE64041-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, composto come Art. OE64040-S ma con membrana Art. OE66400

📦 N°3 packing m³ 0,048 📊 kg 22

DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:1060 L:395 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 370 a 420 mm



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 50 - 60 kg

Art. OE64064-S

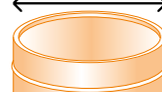
Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, diametro esterno 370 - 420 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62074 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE80050 carrello
- ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m
- ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo
- ▶ Art. OE65420 coprifusto ø 420 mm
- ▶ Art. OE66400 membrana ø 400 mm

N°3 packing m³ 0,059
 kg 22,4

DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:1145 L:500 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 370 a 420 mm


Art. OE64042-S

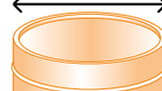
Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, diametro esterno 370 - 420 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62074 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE80040 carrello
- ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m
- ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo
- ▶ Art. OE65420 coprifusto ø 420 mm
- ▶ Art. OE66400 membrana ø 400 mm

N°3 packing m³ 0,048
 kg 22

DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:1075 L:475 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 370 a 420 mm


Art. OE64039-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 50 - 60 kg, diametro esterno 340 - 385 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62074 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE80040 carrello
- ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m
- ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo
- ▶ Art. OE65385 coprifusto ø 385 mm
- ▶ Art. OE66370 membrana ø 370 mm

N°3 packing m³ 0,048
 kg 21

DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:1075 L:475 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 340 a 385 mm


KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 180 - 220 kg
Art. OE64070-S

Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 180 - 220 kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE80200 carrello
- ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m
- ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo
- ▶ Art. OE65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. OE66590 membrana ø 585 mm

N°3 packing m³ 0,120
 kg 40,3

DIMENSIONI PRODOTTO P:670 H:1315 L:770 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 180 - 220 kg

Art. 0E64000-S

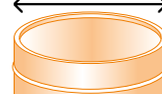
Kit distribuzione grasso, carrellato con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. 0E62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. 0E80201 carrello
- ▶ Art. 0E66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 430/51 avvolgitubo 1/4" - 12 m
- ▶ Art. 0E66889 pistola con snodo triplo
- ▶ Art. 0E65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. 0E66590 membrana ø 585 mm
- ▶ Art. 957/2 tubo di raccordo

📦 N°4 packing m³ 0,234 📦 kg 86

DIMENSIONI PRODOTTO  P:930 H:1370 L:810 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm


Art. 0E64071-S

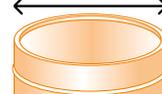
Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 180 - 220 kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. 0E62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. 0E80210 carrello
- ▶ Art. 0E66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 935/4 tubo 1/4" - 4 m
- ▶ Art. 0E66889 pistola con snodo triplo
- ▶ Art. 0E65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. 0E66590 membrana ø 585 mm

📦 N°3 packing m³ 0,120 📦 kg 45,8

DIMENSIONI PRODOTTO  P:900 H:1260 L:770 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm


Art. 0E64001-S

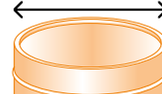
Kit distribuzione grasso, carrellato per fusti da 180 - 220 kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. 0E62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. 0E80210 carrello
- ▶ Art. 0E66892 nipple M1/4"G x M3/8"G
- ▶ Art. 430/51 avvolgitubo 1/4" - 12 m
- ▶ Art. 0E66889 pistola con snodo triplo
- ▶ Art. 0E65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. 0E66590 membrana ø 585 mm
- ▶ Art. 957/2 tubo di raccordo

📦 N°4 packing m³ 0,234 📦 kg 66

DIMENSIONI PRODOTTO  P:900 H:1260 L:770 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm



Rapporto 50:1
Portata 1500 g/min



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 180 - 220 kg

Art. OE64200-S

Kit murale distribuzione grasso con pompa per fusti da 180 - 220 Kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE38073 nipple M3/8"G x M3/8"G
- ▶ Art. 430/54 avvolgitubo, versione aperta, 1/4" - 12 m
- ▶ Art. OE66889 pistola con snodo triplo
- ▶ Art. OE65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. OE66590 membrana ø 585 mm
- ▶ Art. 957/2 tubo di raccordo
- ▶ Art. OE88630 raccogliocce

N°4 packing m³ 0,150 kg 67

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm



Art. OE64210-S

Kit murale distribuzione grasso con pompa per fusti da 180 - 220 Kg, diametro esterno ø 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE38073 nipple M3/8"G x M3/8"G
- ▶ Art. 440/51 avvolgitubo, versione chiusa, 1/4" - 12 m
- ▶ Art. OE66889 pistola con snodo triplo
- ▶ Art. OE65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. OE66590 membrana ø 585 mm
- ▶ Art. 957/2 tubo di raccordo
- ▶ Art. OE88630 raccogliocce

N°4 packing m³ 0,150 kg 72

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm



KIT DI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 180 - 220 kg

Art. OE64195-S

Kit distribuzione grasso per fusti da 180 - 220 kg, diametro esterno 550 - 600 mm, composto da:

- ▶ Art. OE62095 pompa R 50:1 - 1500 g/min
- ▶ Art. OE66892 nipple M1/4"G x M3/8"GP
- ▶ Art. OE66888 pistola con snodo singolo
- ▶ Art. OE65600 coprifusto ø 600 mm
- ▶ Art. OE66590 membrana ø 585 mm
- ▶ Art. 932/2 air connecting hose
- ▶ Art. 935/4 hose 1/4" - 4 m
- ▶ Art. OE37801 regolatore di pressione con manometro
- ▶ Art. OE37805 rubinetto rapido aria

N°2 packing m³ 0,060 kg 21

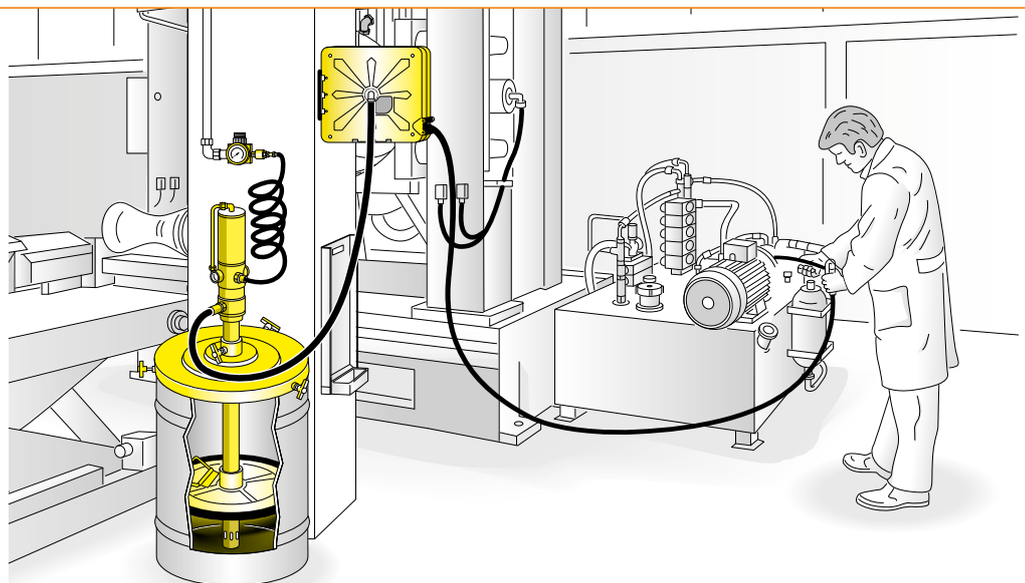
DIMENSIONI PRODOTTO P H L P:600 H:120 L:600 mm

PER FUSTI CON
DIAMETRO ESTERNO
da 550 a 600 mm



VANTAGGI

I kit grasso ti permettono di lavorare con una quantità di spazio minima, aiutandoti a mantenere in ordine l'ambiente di lavoro



ACCESSORI PER POMPE GRASSO
Membrane premigrasso per pompe S. 600 - 700 pescante ø 30
bocchettone ø 30 mm

Art. OE66265

Membrana ø 265 mm ▶ per fusti ø interno 240 - 260 mm

Art. OE66310

Membrana ø 310 mm ▶ per fusti ø interno 255 - 300 mm

Art. OE66340

Membrana ø 340 mm ▶ per fusti ø interno 300 - 330 mm

Art. OE66370

Membrana ø 370 mm ▶ per fusti ø interno 335 - 360 mm

Art. OE66400

Membrana ø 400 mm ▶ per fusti ø interno 360 - 400 mm

Art. OE66590

Membrana ø 585 mm ▶ per fusti ø interno 540 - 580 mm

bocchettone ø 45 mm

Membrane premigrasso per pompe S. 900 - 1200 pescante ø 45
Art. OE10/60

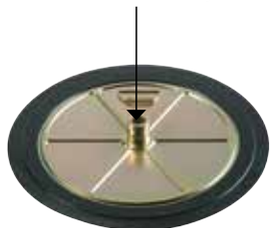
Membrana ø 585 mm ▶ per fusti ø interno 540 - 580 mm

Art. OE10/61

Membrana ø 400 mm ▶ per fusti ø interno 360 - 400 mm

Art. OE10/62

Membrana ø 370 mm ▶ per fusti ø interno 335 - 360 mm

bocchettone ø 50,8 mm

Membrane premigrasso per pompe S. 1200 - 1500 pescante ø 50,8
Art. OE10/65

Membrana ø 585 mm ▶ per fusti ø interno 540 - 580 mm

Art. OE10/66

Membrana ø 400 mm ▶ per fusti ø interno 360 - 400 mm

Art. OE10/67

Membrana ø 370 mm ▶ per fusti ø interno 335 - 360 mm

UTILITÀ DELLA MEMBRANA PREMIGRASSO

La membrana premigrasso viene sempre consigliata ma diventa indispensabile quando si utilizzano grassi particolarmente densi. La membrana viene attirata verso il fondo del fusto dalla depressione creata dalla pompa ed assicura sempre i seguenti vantaggi:

- 1** comprime il grasso evitando la formazione di sacche d'aria e la possibile cavitazione della pompa
- 2** mantiene pulito il grasso conservandone intatte le sue caratteristiche
- 3** permette di raccogliere, nel fondo del fusto, tutto quel grasso che altrimenti rimarrebbe attaccato alle pareti dello stesso

UTILIZZO SENZA MEMBRANA

UTILIZZO CON MEMBRANA

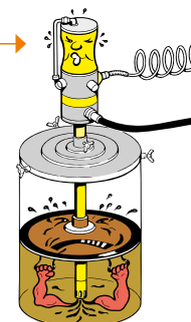

Sul livello del mare, la pressione dell'atmosfera è di 1 bar, pari a circa 1 Kg per cm². Quando la pompa aspira il grasso dal contenitore, nella parte sottostante la membrana si crea una depressione e, simultaneamente, nella parte superiore si origina una pressione che varia da 370 Kg a 2000 Kg, a seconda dell'ampiezza della sua superficie.

Pompa

Coprifusto

Membrana

Depressione creata dalla pompa aspirando il grasso



ACCESSORI PER POMPE GRASSO
Coprifusto per pompe manuali grassaggio con pescante ø 25 - 30 - 38
Art. OE65309
Coprifusto ø 337 mm

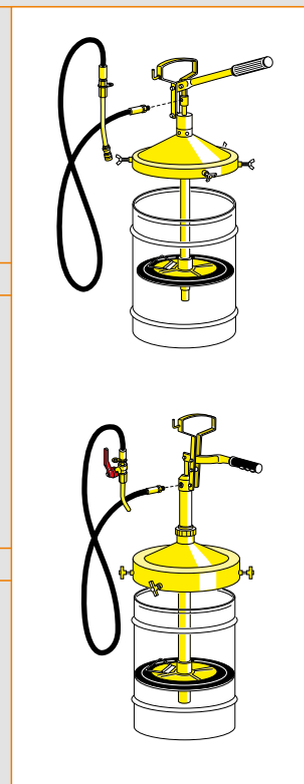
- ▶ fusti ø esterno 270 - 330 mm
- per Art. OE60311 (pescante ø 25 mm)

Art. OE65311
Coprifusto ø 337 mm

- ▶ fusti ø esterno 270 - 330 mm
- per Art. OE60411 (pescante ø 38 mm)

Art. OE65312
Coprifusto ø 337 mm

- ▶ fusti ø esterno 270 - 330 mm
- per pompe con pescante ø 30 mm


bocchettone ø 25 - 30 - 38 mm

Coprifusto per pompe S. 600 - 700 con pescante ø 30
Art. OE65280
Coprifusto ø 280 mm

- ▶ fusti ø esterno 240 - 280 mm

Art. OE65310
Coprifusto ø 310 mm

- ▶ fusti ø esterno ø 260 - 300 mm

Art. OE65350
Coprifusto ø 350 mm

- ▶ fusti ø esterno ø 300 - 350 mm

Art. OE65385
Coprifusto ø 385 mm

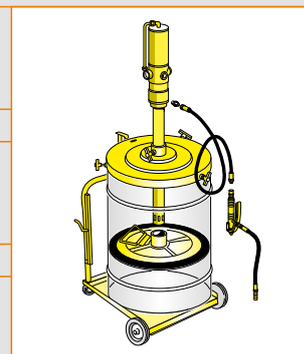
- ▶ fusti ø esterno ø 340 - 385 mm

Art. OE65420
Coprifusto ø 420 mm

- ▶ fusti ø esterno ø 370 - 420 mm

Art. OE65600
Coprifusto ø 600 mm

- ▶ fusti ø esterno ø 550 - 600 mm


bocchettone ø 30 mm


ACCESSORI PER POMPE GRASSO
Coprifusto per pompe con pescante ø 45
bocchettone ø 45 mm

Art. OE10/50
Coprifusto ø 600 mm

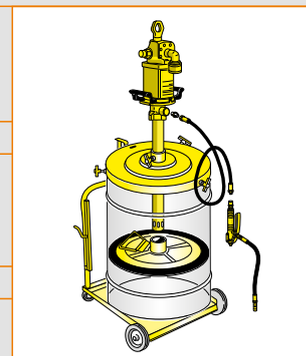
► fusti ø esterno 550 - 600 mm

Art. OE10/51
Coprifusto ø 420 mm

► fusti ø esterno 370 - 420 mm

Art. OE10/52
Coprifusto ø 385 mm

► fusti ø esterno 340 - 385 mm


Coprifusto per pompe con pescante ø 50,8
bocchettone ø 50,8 mm

Art. OE10/55
Coprifusto ø 600 mm

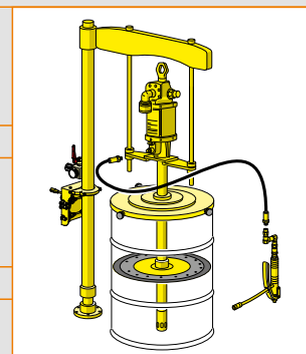
► fusti ø esterno 550 - 600 mm

Art. OE10/56
Coprifusto ø 420 mm

► fusti ø esterno 370 - 420 mm

Art. OE10/57
Coprifusto ø 385 mm

► fusti ø esterno 340 - 385 mm


Coprifusto con filetto 2" F per ricevere la ghiera di montaggio pompe
bocchettone 2" F

Art. OE65160
Coprifusto ø 600 mm

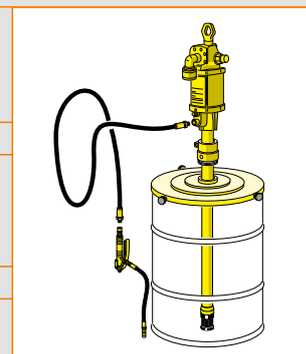
► fusti ø esterno 550 - 600 mm

Art. OE65142
Coprifusto ø 420 mm

► fusti ø esterno 370 - 420 mm

Art. OE65138
Coprifusto ø 385 mm

► fusti ø esterno 340 - 385 mm


Art. OE66599
Manico per kit grasso portatili in dotazione ai kit grasso Art. OE64021 - Art. OE64031

Avvolgitubo per **GRASSO**

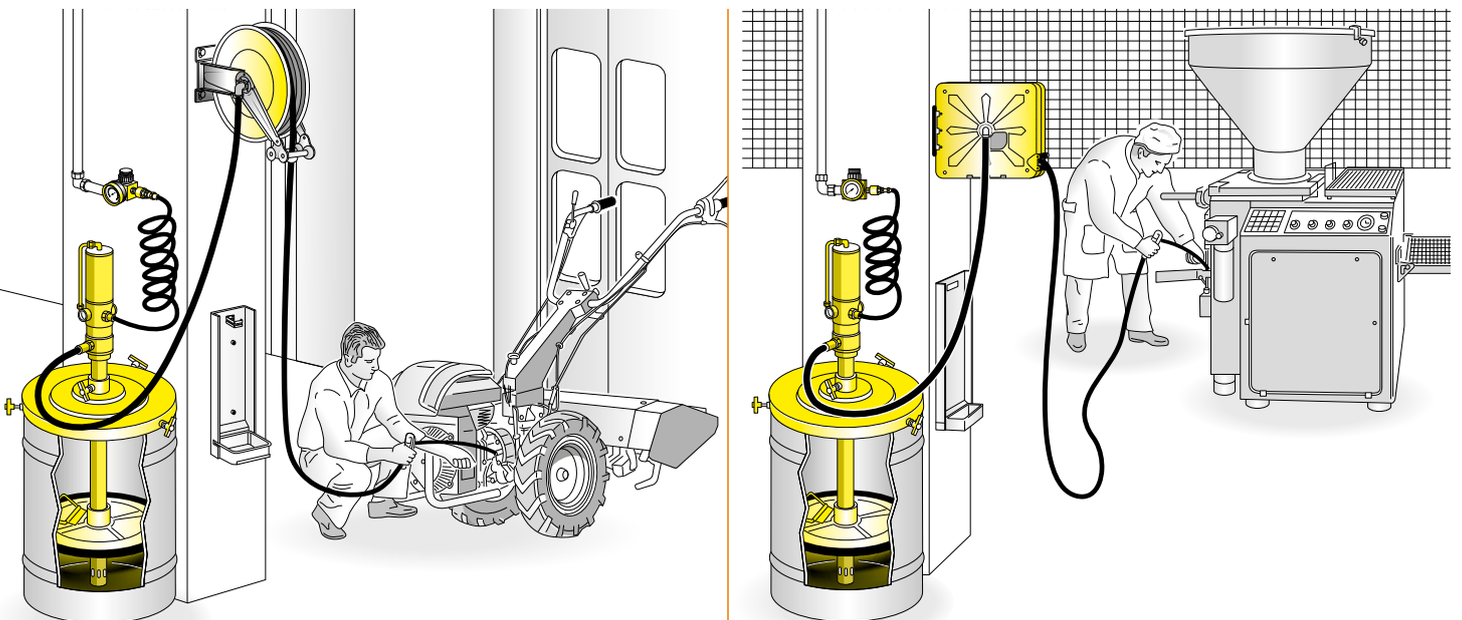


Tecnologia, efficienza e affidabilità

Gli avvolgitubo ECODORA sono automatici con molla a forza costante, nelle versioni aperta e chiusa, fissa e orientabile con tamburo in acciaio verniciato o ABS.

Permettono di gestire con praticità e sicurezza i tubi flessibili di qualsiasi tipo per il trasferimento di ogni genere di fluidi. Al momento dell'utilizzo, permettono di svolgere facilmente e rapidamente tutto il tubo o parte di esso in base all'esigenza. Terminato l'utilizzo, il riavvolgimento del tubo avviene con estrema semplicità e velocità. Per un ambiente di lavoro sicuro, libero ed ordinato e per la salvaguardia dell'integrità dei tubi stessi. Per maggiori informazioni sulla gamma completa degli avvolgitubo Ecodora consulta il Catalogo Avvolgitubo specifico.

SETTORI E UTILIZZI



Ex Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X (solo per la serie 4430 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X



Munito di:

- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio zincato o inox AISI 304
- guarnizione in "Poliuretano"
- perno centrale in acciaio zincato o inox AISI 304
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo in acciaio verniciato o ABS

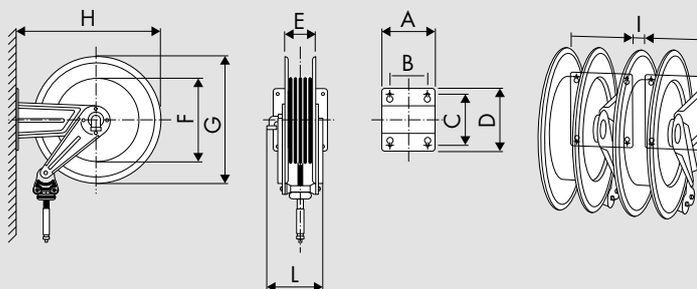
Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla **"/SO"** al codice articolo.

Esempio: 430/50/SO

AVVOLGITUBO IN ACCIAIO VERNICIATO

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 430 600 bar	430/50	senza tubo	F 3/8"G	F 1/2"G
S. 430 400 bar	430/51	12m 1/4" (935/13)	F 3/8"G	M 1/4"G
	430/52	18m 1/4" (935/18)	F 3/8"G	M 1/4"G
	430/55	10m 3/8" (957/10)	F 3/8"G	M 1/4"G
	430/56	15m 3/8" (957/15)	F 3/8"G	M 1/4"G
S. 4430 ABS 600 bar	4430/50	senza tubo	F 3/8"G	F 1/2"G
S. 430 ABS 400 bar	4430/51	12m 1/4" (935/13)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4430/52	18m 1/4" (935/18)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4430/55	10m 3/8" (957/10)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4430/56	15m 3/8" (957/15)	F 3/8"G	M 1/4"G
S. 530 600 bar	530/50	senza tubo	F 3/8"G	F 1/2"G
S. 530 400 bar	530/51	20m 3/8" (957/20)	F 3/8"G	M 1/4"G
	530/52	25m 3/8" (957/25)	F 3/8"G	M 1/4"G

DIMENSIONI PRODOTTO



Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	1-m ³	Kg
430	186	140	196	226	115	261	420	460	20	215	0,098	da 16 a 22,5
530	203	153	220	258	115	328	510	560	20	230	0,120	da 22 a 31,5

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità

Installazione a parete standard



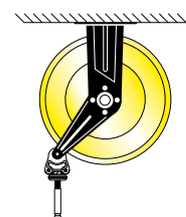
Installazione a parete opzionale



Installazione a banco



Installazione a soffitto



Ex Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X (solo per la serie 4440 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X



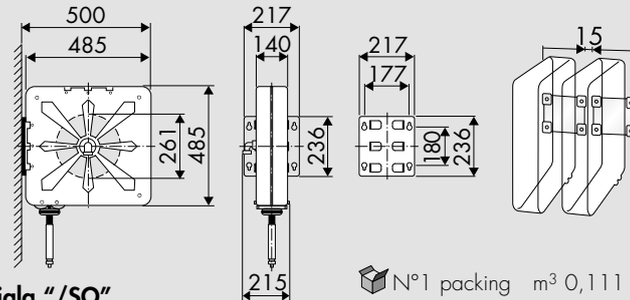
Munito di:

- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone o acciaio zincato
- guarnizioni in Viton® o Poliuretano
- perno centrale in acciaio zincato
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo interno in acciaio verniciato o ABS

AVVOLGITUBO CARTERATI IN ACCIAIO VERNICIATO

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 440 600 bar	440/50	senza tubo	F 3/8"G	F 1/2"G
S. 440 400 bar	440/51	12m 1/4" (935/13)	F 3/8"G	M 1/4"G
	440/52	18m 1/4" (935/18)	F 3/8"G	M 1/4"G
	440/55	10m 3/8" (957/10)	F 3/8"G	M 1/4"G
	440/56	15m 3/8" (957/15)	F 3/8"G	M 1/4"G
S. 4440 ABS 600 bar	4440/50	senza tubo	F 3/8"G	F 1/2"G
S. 440 ABS 400 bar	4440/51	12m 1/4" (935/13)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4440/52	18m 1/4" (935/18)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4440/55	10m 3/8" (957/10)	F 3/8"G	M 1/4"G
	4440/56	15m 3/8" (957/15)	F 3/8"G	M 1/4"G

DIMENSIONI PRODOTTO



Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla **"/SO"** al codice articolo
Esempio: 440/50/SO

N°1 packing m³ 0,111 kg da 23 a 29

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità

Installazione a parete standard	Installazione a parete opzionale	Installazione a banco	Installazione a soffitto

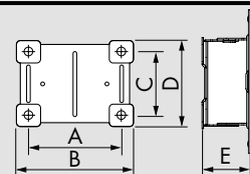
ACCESSORI PER AVVOLGITUBO

Art. 900

Raccogliogocce modulare per avvolgitubo, dotato di un gancio bloccatubo e vaschetta removibile. L'applicazione è indispensabile sotto qualsiasi avvolgitubo per l'alloggio della pistola in riposo, per tenere il muro e l'ambiente pulito e sicuro.



Art. 430/05	Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 430 - 4430 ABS
Art. 440/05	Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 440 - 4440 ABS
Art. 530/05	Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 530



Art.	A	B	C	D	E
430/05	162	208	118	165	94
440/05	162	208	118	165	94
530/05	162	208	118	165	94

TUBI COLLEGAMENTO AVVOLGITUBO

Il tipo di tubo da montare sugli avvolgitubo deve essere atto a **sopportare le pressioni di esercizio** indicate per ogni modello di avvolgitubo sull'etichetta dello stesso



Art. 932/1	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 1m	▶ 20 bar
Art. 932/2	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 2m	▶ 20 bar
Art. 935/4	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 4m	▶ 400 bar
Art. 935/13	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 12m	▶ 400 bar
Art. 935/18	Tubo F 1/4" x F 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 18m	▶ 400 bar
Art. 957/1	Tubo M 3/8" x F 3/8"	▶ ø 3/8"	▶ 1m	▶ 400 bar
Art. 957/2	Tubo M 3/8" x F 3/8"	▶ ø 3/8"	▶ 2m	▶ 400 bar
Art. 957/06	Tubo M 3/8" x F 3/8"	▶ ø 3/8"	▶ 0,6m	▶ 400 bar
Art. 957/10	Tubo M 1/4" x F 3/8"	▶ ø 3/8"	▶ 10m	▶ 400 bar
Art. 957/15	Tubo M 1/4" x F 3/8"	▶ ø 3/8"	▶ 15m	▶ 400 bar
Art. 963/25	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 25m	▶ 150 bar


NIPPLE

Art. 0E66891	Nipple M 1/4"G x M 1/4"G filettatura conica/cilindrica
Art. 0E66892	Nipple M 1/4"G x M 3/8"G filettatura cilindrica/cilindrica
Art. 0E66893	Nipple M 1/4"G x M 1/2"G filettatura cilindrica/cilindrica


NIPPLE

Art. 0E66895	Nipple M 3/8"G x F 1/4"NPT
Art. 0E66896	Nipple M 1/4"G x M 1/4"NPT
Art. 0E66897	Nipple F 1/4"G x M 1/4"NPT


ATTACCO RAPIDO
Art. 0E60450

Attacco rapido femmina completo di valvola di ritegno F 1/4"BSP
pressione max 350 bar


Art. 0E60451

Attacco rapido maschio completo di valvola di ritegno F 1/4"BSP
pressione max 350 bar

**PISTOLA PER GRASSAGGIO SENZA TERMINALE****Art. 0E66855**

Impugnatura pistola grasso dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G

Art. 0E66870

Impugnatura pistola grasso dotata di:

- ▶ entrata F 3/8" G

PISTOLE PER GRASSAGGIO CON TERMINALE RIGIDO**Art. 0E66880**

Pistola grasso con terminale rigido dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66881

Pistola grasso con terminale rigido dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G ▶ Art. 0E66661 snodo singolo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66882

Pistola grasso con terminale rigido dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G ▶ Art. 0E66663 snodo triplo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66873

Pistola grasso con terminale rigido dotata di:

- ▶ entrata F 3/8" G ▶ Art. 0E66663 snodo triplo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

PISTOLE PER GRASSAGGIO CON TERMINALE FLESSIBILE**Art. 0E66860**

Pistola grasso con terminale flessibile dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66888

Pistola grasso con terminale flessibile dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G ▶ Art. 0E66661 snodo singolo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66889

Pistola grasso con terminale flessibile dotata di:

- ▶ entrata F 1/4" G
- ▶ Art. 0E66663 snodo triplo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

Art. 0E66876

Pistola grasso con terminale flessibile dotata di:

- ▶ entrata F 3/8" G
- ▶ Art. 0E66663 snodo triplo
- ▶ testina grassaggio speciale 4 griffe

ACCESSORI PER POMPE GRASSO
Art. 0E66856

Terminale flessibile con testina grassaggio speciale 4 griffe Art. 0E66740


Art. 0E66857

Terminale rigido con testina grassaggio speciale 4 griffe Art. 0E66740


Art. 0E66661

Snodo singolo diritto M/F 1/4" G in dotazione a pistole grasso
Art. 0E66888 - Art. 0E66881


Art. 0E66665

Snodo singolo diritto M/F 3/8" G in dotazione a pistole grasso
Art. 0E66888 - Art. 0E66881


Art. 0E66663

Snodo triplo M/F 1/4" G in dotazione a pistole grasso
Art. 0E66889 - Art. 0E66882

Art. 0E66667

Snodo triplo M/F 3/8" G in dotazione a pistole grasso
Art. 0E66889 - Art. 0E66882


Art. 0E66739

Testina di grassaggio a 4 griffe con salvagoccia montata su ingrassatori manuali
► filetto di entrata M 10x1

Art. 0E66740

Testina di grassaggio a 4 griffe di serie su tutte le pistole grasso
► filetto di entrata M 10x1


Art. 0E66741

Testina di grassaggio a 90° ► filetto di entrata M 10x1


Art. 0E66742

Testina di grassaggio ad aggancio ► filetto di entrata M 10x1


Art. 0E66743

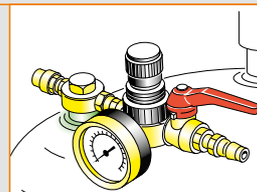
Testina di grassaggio a spinta ► filetto di entrata M 10x1

GRUPPO REGOLATORE DI ARIA COMPRESSA
Art. OE37801

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita M/F 1/4" G
- ▶ nipple M/M 1/4" G

Applicato ad una pompa o al serbatoio di un recuperatore o aspiratore, permette di regolare la pressione d'entrata dell'aria compressa


Art. OE37814

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita M/F 1/2" G
- ▶ nipple M/M 1/2" G

Applicato ad una pompa o al serbatoio di un recuperatore o aspiratore, permette di regolare la pressione d'entrata dell'aria compressa

Art. OE37818 *

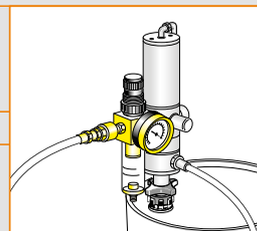
Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita F 3/8" G x F 3/8" G

Art. OE37810 *

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ manometro ▶ filtro scarica condensa
- ▶ attacchi entrata-uscita F/F 1/4" G da applicare all'inizio della linea dell'aria compressa che alimenta la pompa


Art. OE37819 *

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ manometro ▶ filtro scarica condensa
- ▶ attacchi entrata-uscita F 3/8" G x F 3/8" G

Art. OE37815 *

Regolatore di pressione dotato di:

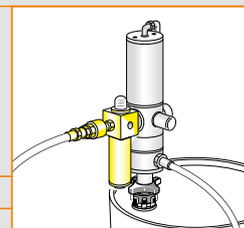
- ▶ manometro ▶ filtro scarica condensa
- ▶ attacchi entrata-uscita F/F 1/2" G da applicare all'inizio della linea dell'aria compressa che alimenta la pompa

Art. OE37811 *

Lubrificatore d'aria dotato di:

- ▶ attacchi entrata-uscita F/F 1/4" G.

La sua applicazione garantisce una maggiore efficienza della pompa nel tempo


Art. OE37820 *

Lubrificatore d'aria dotato di:

- ▶ attacchi entrata-uscita F 3/8" G x F 3/8" G

GRUPPO REGOLATORE DI ARIA COMPRESSA

Art. OE37812 *

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ filtro scarica condensa ▶ lubrificatore d'aria
- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita F 1/4"G x F 1/4"G

Art. OE37821 *

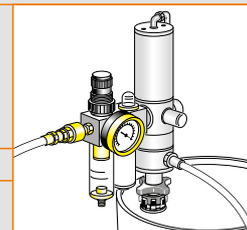
Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ filtro scarica condensa ▶ lubrificatore d'aria
- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita F 3/8"G x F 3/8"G

Art. OE37817 *

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ filtro scarica condensa ▶ lubrificatore d'aria
- ▶ manometro ▶ attacchi entrata-uscita F 1/2"G x F 1/2"G


Art. OE37803

Regolatore di pressione dotato di:

- ▶ attacchi M 1/4"G


ATTACCO RAPIDO
Art. OE37805 *

Rubinetto attacco rapido F 1/4"G


Art. OE37806

Innesto attacco rapido M 1/4"G


Art. OE37807 *

Rubinetto attacco rapido F 1/2"G


Art. OE37808 *

Innesto attacco rapido M 1/2"G



* Articoli non prodotti da ECODORA

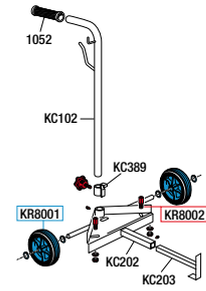
CARELLI COMPONENTI

Art. OE80035
Carrello per fusti da 20 - 60 Kg

► con 2 ruote

 N°1 packing m³ 0,010 kg 5

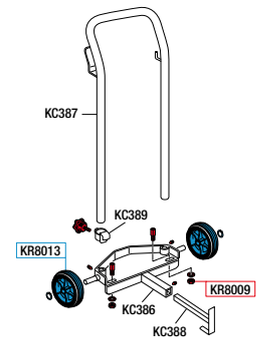
DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm


Art. OE80040
Carrello con doppio manico regolabile per fusti da 20 - 60 Kg

► con 2 ruote

 N°1 packing m³ 0,010 kg 6

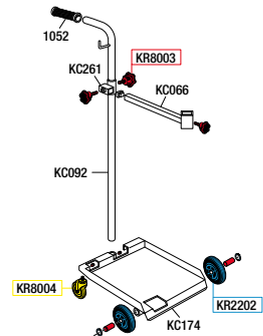
DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:990 L:475 mm


Art. OE80050
Carrello per fusti da 20 - 60 Kg

► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili

 N°1 packing m³ 0,020 kg 9,2

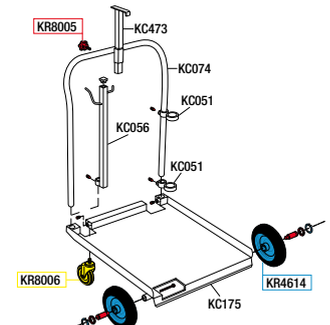
DIMENSIONI PRODOTTO P:460 H:990 L:500 mm


Art. OE80200
Carrello per fusti da 180 - 220 Kg

► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili

 N°1 packing m³ 0,060 kg 21,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:670 H:870 L:770 mm



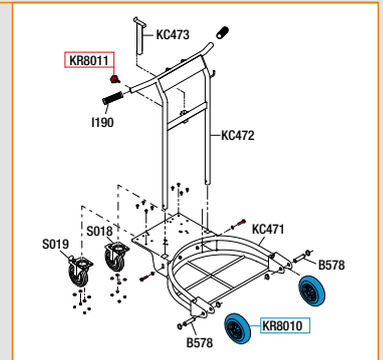
CARELLI COMPONENTI

Art. 0E80210

Carrello per fusti da 180 - 220 Kg
 ► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili
 (1 con freno)

▣ N°1 packing m³ 0,18 ⚖ kg 26,2

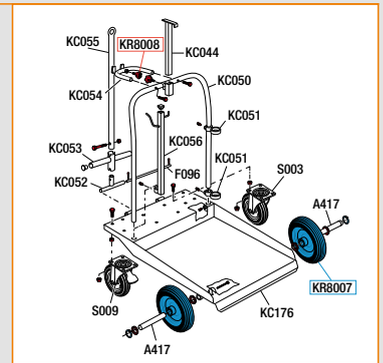
DIMENSIONI PRODOTTO P:900 H:1150 L:770 mm


Art. 0E80201

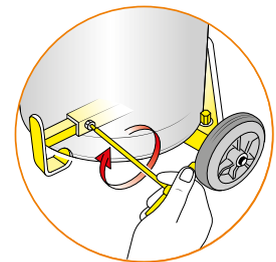
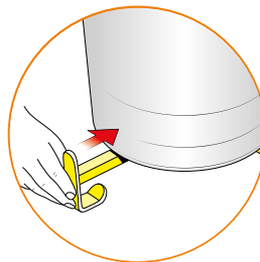
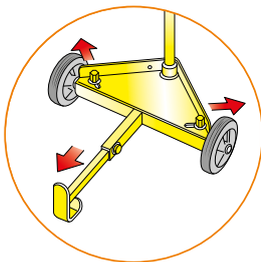
Carrello super per fusti 180 - 220 Kg
 ► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili
 (1 con freno)

▣ N°1 packing m³ 0,100 ⚖ kg 45,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:930 H:1030 L:810 mm

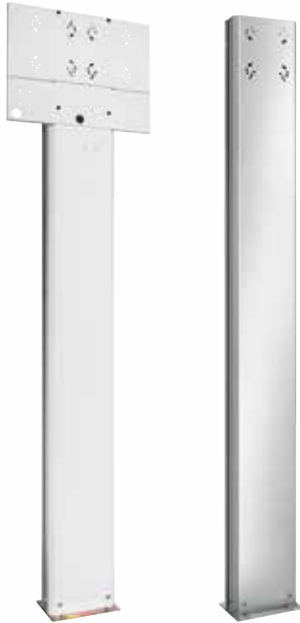

CARATTERISTICHE TECNICHE

Studiati per il completamento dei nostri articoli come kit per olio

FUNZIONAMENTO
Art. 0E80035 - Art. 0E80040


Art. 0E80200 (senza freno)
 Art. 0E80201 (con freno)
 Art. 0E80210 (con freno)





COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. OE39320

Colonna di servizio frontale ► applicabile 1 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 41

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39321

Colonna di servizio frontale ► applicabile 1 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 42

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39421

Colonna di servizio frontale ► applicabile 1 avvolgitubo ► in acciaio inox AISI 304

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 37

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39322

Colonna di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 48,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:620 mm

Art. OE39422

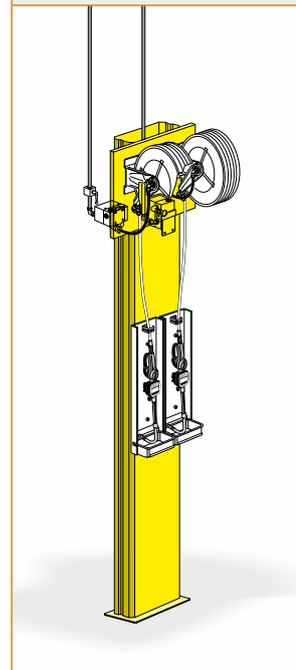
Colonna di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo ► in acciaio inox AISI 304

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 44

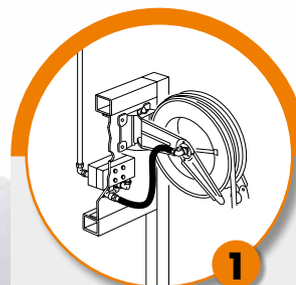
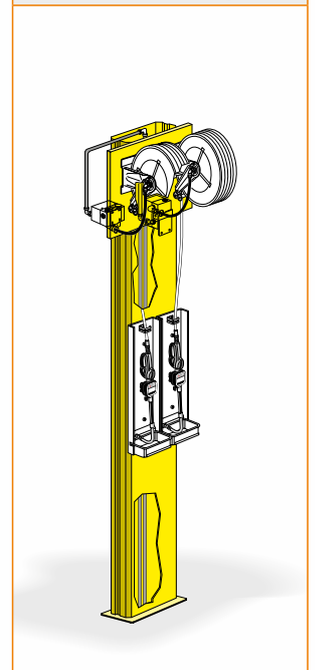
DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:620 mm



COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO

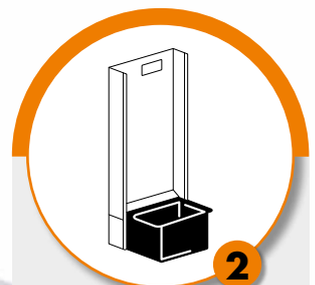


COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



1

Forature universali per l'applicazione degli accessori



2

Forature per raccogliocce

COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. 0E39323

Colonna di servizio frontale ► applicabili 3 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 54,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:860 mm

Art. 0E39334

Colonna di servizio frontale ► applicabili 4 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 84,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1100 mm

Art. 0E39335

Colonna di servizio frontale ► applicabili 5 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 91

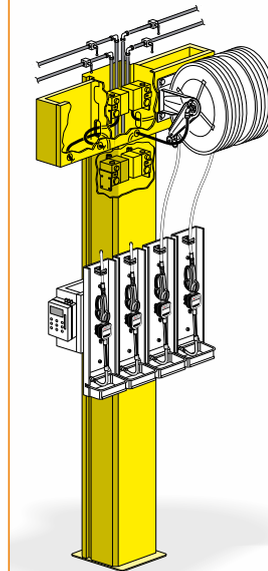
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1340 mm

Art. 900

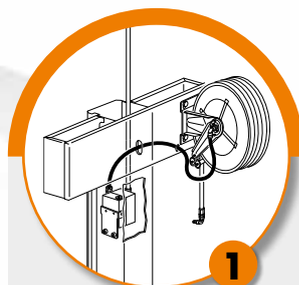
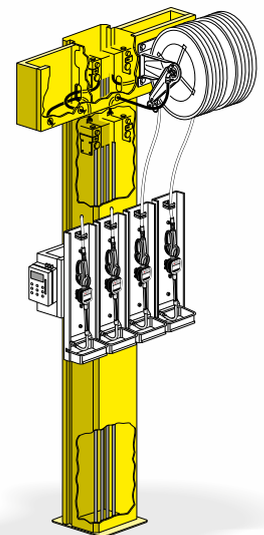
Raccogliocce modulare, dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogliocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito



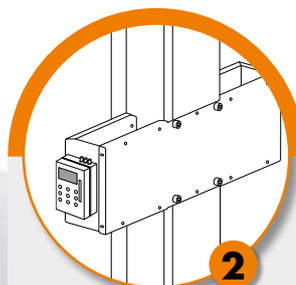
COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



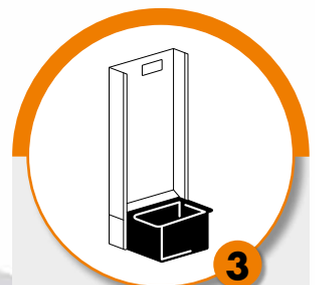
COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori



2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS



3
Forature per raccogliocce

COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI



Art. OE39351

Colonna di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo + 1 fusto 180 - 220 kg

📦 N°2 packing m³ 1,080 📊 kg 161

DIMENSIONI PRODOTTO P:895 H:2600 L:1100 mm

Art. OE39352

Colonna di servizio frontale ► applicabili 3 avvolgitubo + 2 fusti 180 - 220 kg

📦 N°2 packing m³ 1,120 📊 kg 183,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:895 H:2600 L:1450 mm

Art. OE39901

Vasca di contenimento ► idonea per 1 fusto 180 - 220 Kg (capienza 197 litri)

📦 N°1 packing m³ 0,525 📊 kg 51

DIMENSIONI PRODOTTO P:830 H:350 L:1000 mm

Art. OE39902

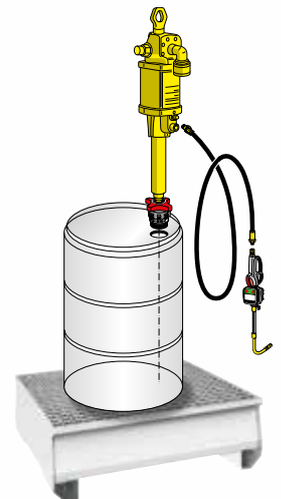
Vasca di contenimento ► idonea per 2 fusti 180 - 220 Kg (capienza 266 litri)

📦 N°1 packing m³ 0,670 📊 kg 64,5

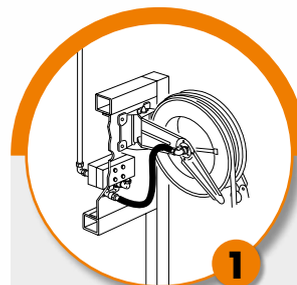
DIMENSIONI PRODOTTO P:830 H:350 L:1350 mm



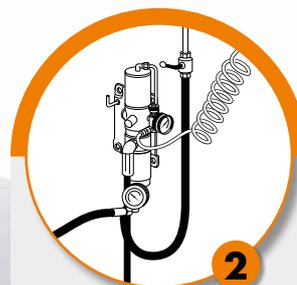
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO



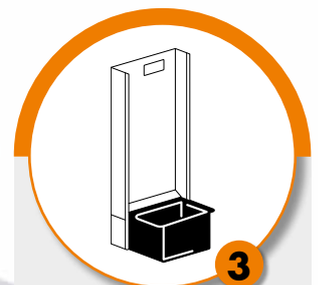
Capacità di contenimento pari a 1/3 della capacità totale dei serbatoi appoggiati, e comunque non inferiore a quella del serbatoio più grande



1 Forature universali per l'applicazione degli accessori



2 Forature per l'applicazione pompa aspirazione



3 Forature per raccogliocce



COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. OE39304

Colonna di servizio frontale ► applicabili 4 avvolgitubo

N°1 packing m³ 0,520 kg 136

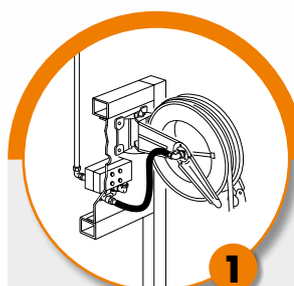
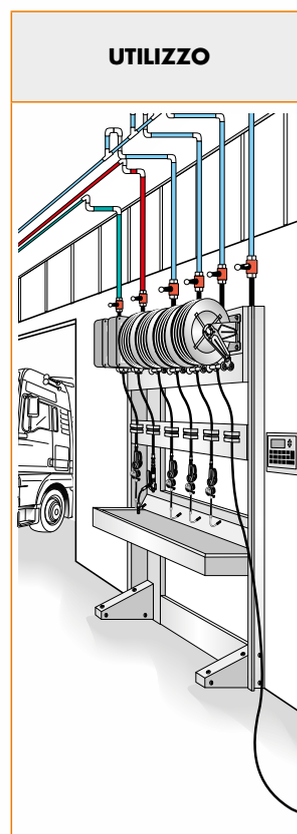
DIMENSIONI PRODOTTO P:485 H:2340 L:1070 mm

Art. OE39307

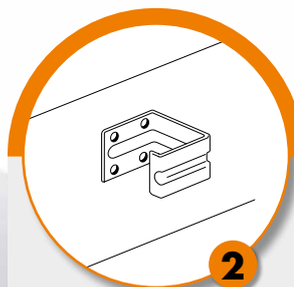
Colonna di servizio frontale ► applicabili 6 avvolgitubo

N°1 packing m³ 0,650 kg 166

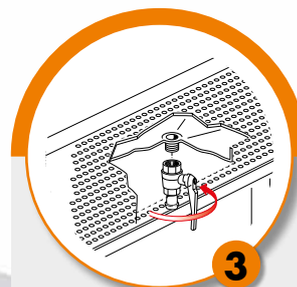
DIMENSIONI PRODOTTO P:485 H:2340 L:1550 mm



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori



2
Gancio blocca tubo pistola erogazione



3
Vasca salvagocce

COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI

Art. 0E39314

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 avvolgitubo + 2 avvolgitubo S. 260 montabili sotto la vasca salvagocce (vedi l'immagine sotto)

📦 N°1 packing m³ 0,77 📦 kg 265

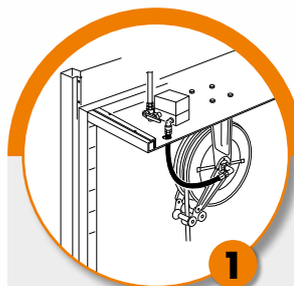
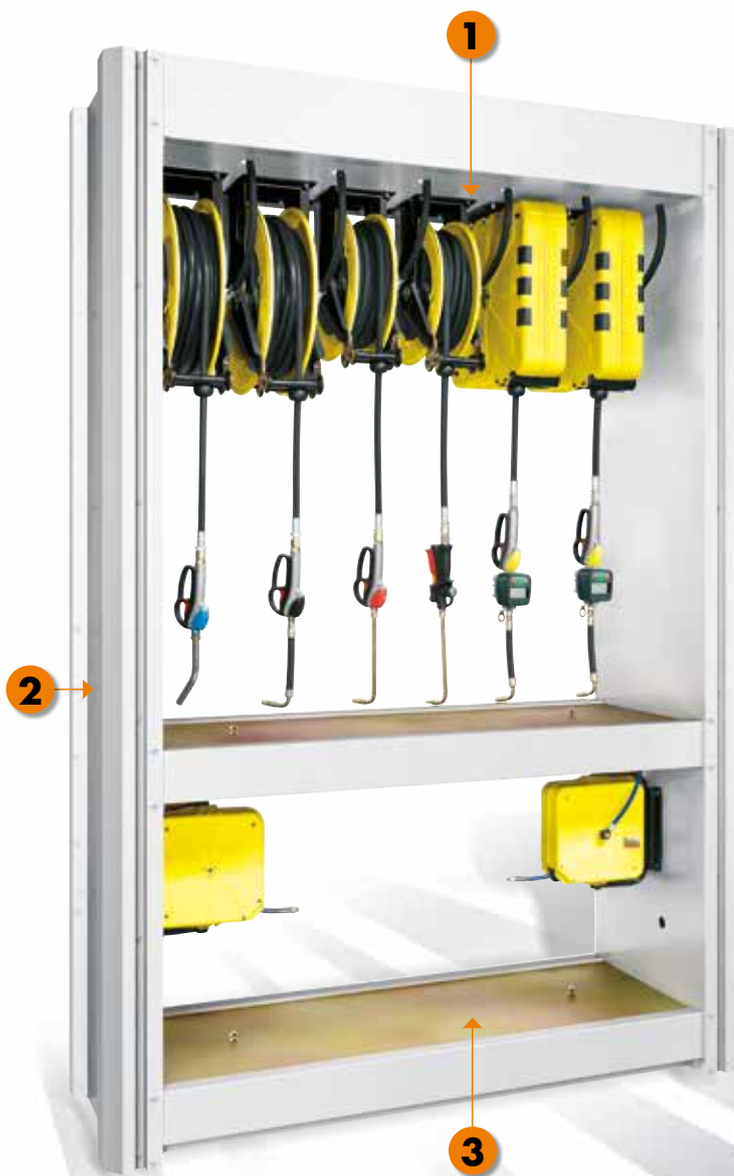
DIMENSIONI PRODOTTO L:600 H:2640 L:1290 mm

Art. 0E39317

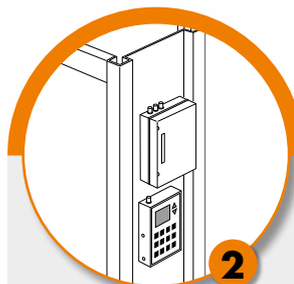
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 6 avvolgitubo + 2 avvolgitubo S. 260 montabili sotto la vasca salvagocce (vedi l'immagine sotto)

📦 N°1 packing m³ 0,86 📦 kg 305

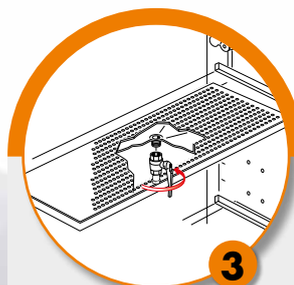
DIMENSIONI PRODOTTO L:600 H:2640 L:1770 mm



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori

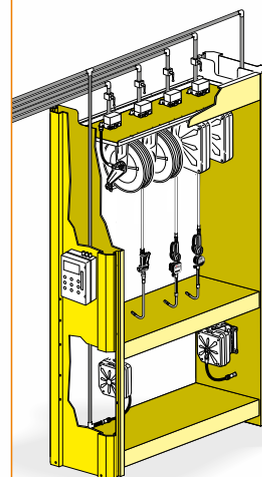


2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS

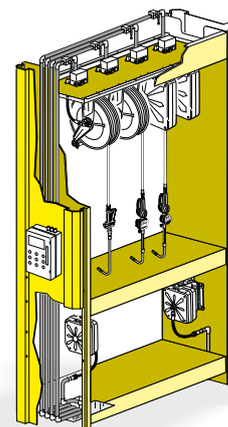


3
Vasca salvagocce

COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI/BILATERALI

Art. OE39336

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 3 + 3 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 0,460 kg 86

DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:860 mm

Art. OE39338

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 + 4 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 0,460 kg 94

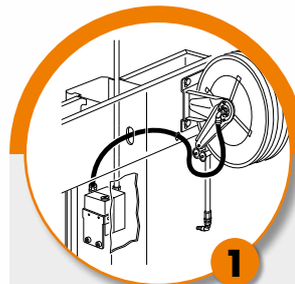
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1100 mm

Art. OE39340

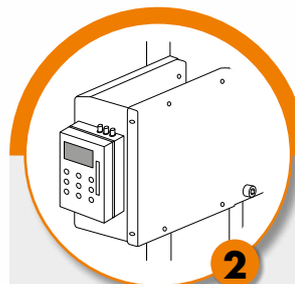
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 5 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 0,460 kg 101

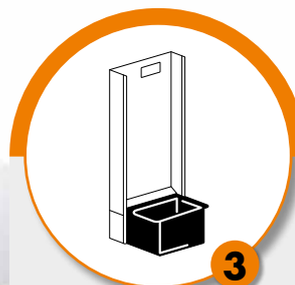
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1340 mm



Forature universali per l'applicazione degli accessori

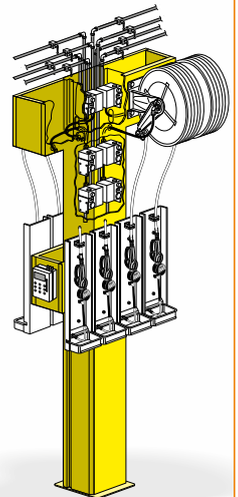


Predisposto per l'installazione del sistema FCS

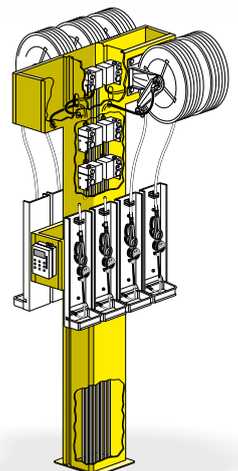


Forature per raccogliogocce

COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI

Art. 0E39324

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 + 2 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 1,035 kg 228

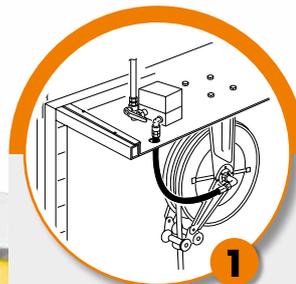
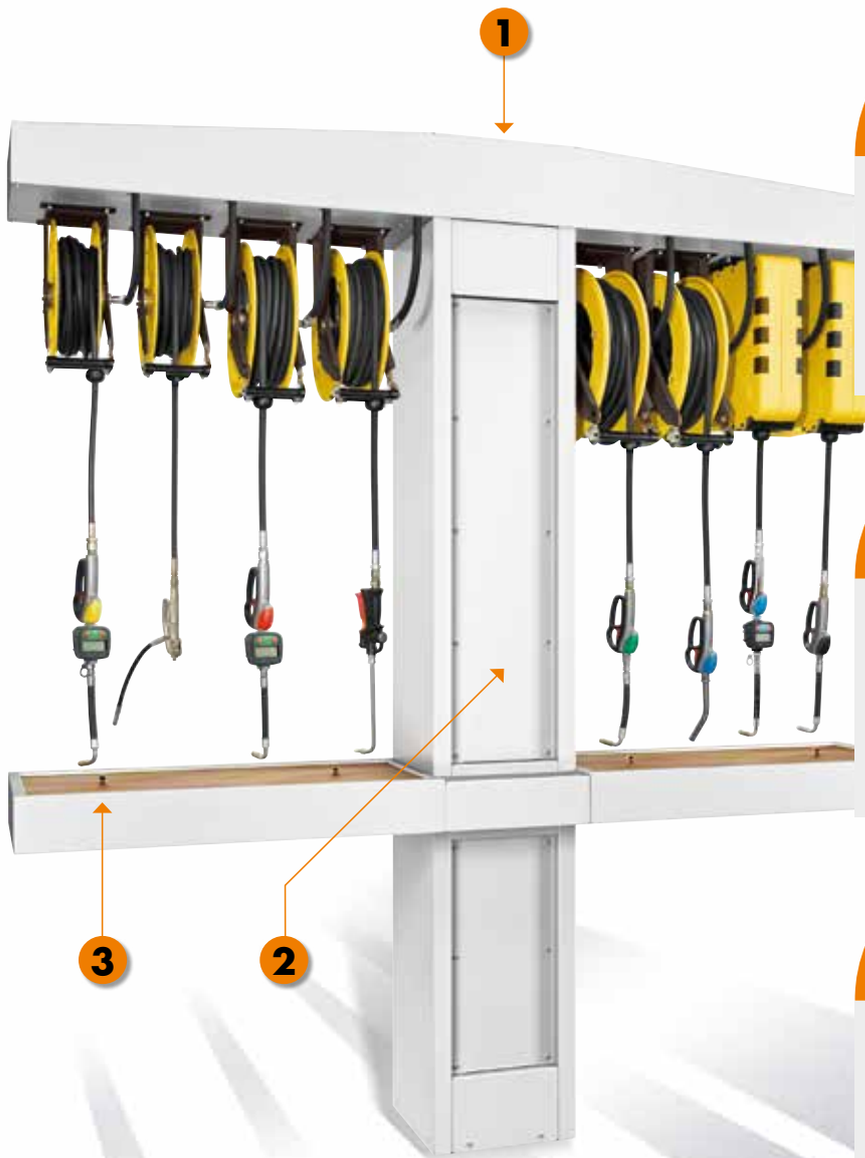
DIMENSIONI PRODOTTO P:505 H:2685 L:1452 mm

Art. 0E39328

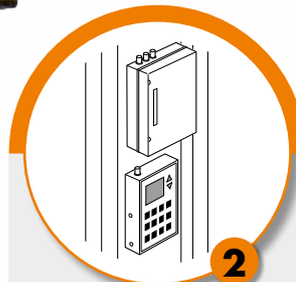
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 8 + 2 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 1,035 kg 276

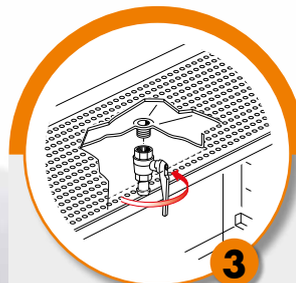
DIMENSIONI PRODOTTO P:505 H:2685 L:2503 mm



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori

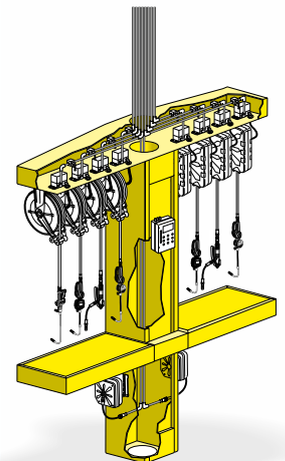


2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS

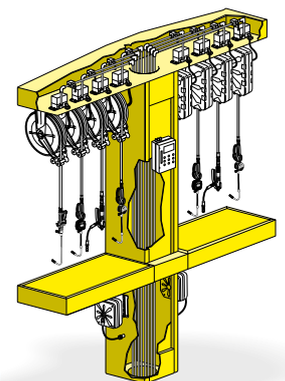


3
Vasca salvagocce

COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



Munito di:

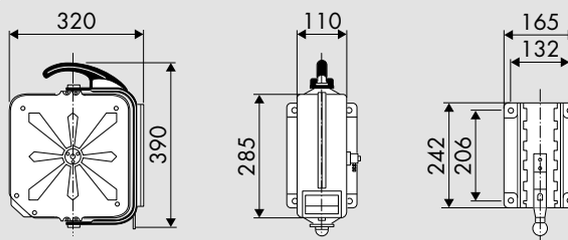
- tubo in Poliuretano con raccordo in ottone
- snodo in ottone
- guarnizione in Viton®
- perno centrale in acciaio zincato
- tubo d'entrata da 1,5 m per allacciamento all'impianto



SUPPORTO MURALE ORIENTABILE CON AGGANCIO A BAIONETTA

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 260	260/11	11m 8x12 (911/11)	M1/4"G	M1/4"G
	260/12	11m 6x10 (901/11)	M1/4"G	M1/4"G

DIMENSIONI PRODOTTO

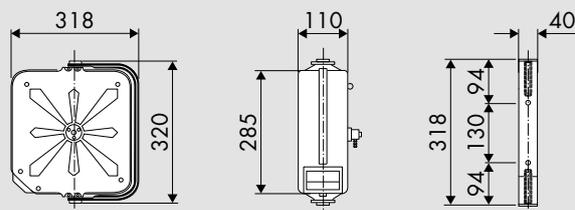


N°1 packing m³ 0,025 kg 6,5

SUPPORTO MURALE ORIENTABILE SEMPLICE

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 260	261/11	11m 8x12 (911/11)	M1/4"G	M1/4"G
	261/12	11m 6x10 (901/11)	M1/4"G	M1/4"G

DIMENSIONI PRODOTTO



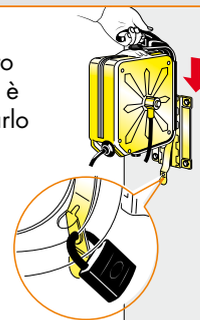
N°1 packing m³ 0,025 kg 6



Art. 260/01

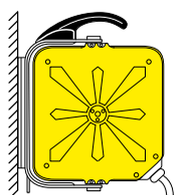
Gli avvolgitubo della **serie 260 portatile**, sono dotati di un supporto murale con aggancio a baionetta. La collocazione di più supporti nei punti di utilizzo, consente lo spostamento agevole dell'avvolgitubo nelle varie postazioni di lavoro

Per evitare la rimozione o furto dell'avvolgitubo è possibile bloccarlo tramite un bulloncino o un lucchetto

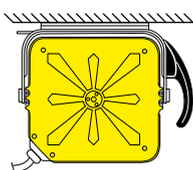


INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

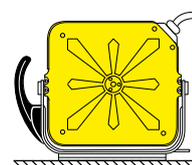
Installazione a parete



Installazione a soffitto



Installazione a banco





Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X

IIB 2 GD c T4 T135°C X
(solo per Art. 430/10 - Art. 530/10)



Munito di:

- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone
- guarnizione in Viton®
- perno centrale in acciaio zincato o inox AISI 304
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo in acciaio verniciato o ABS

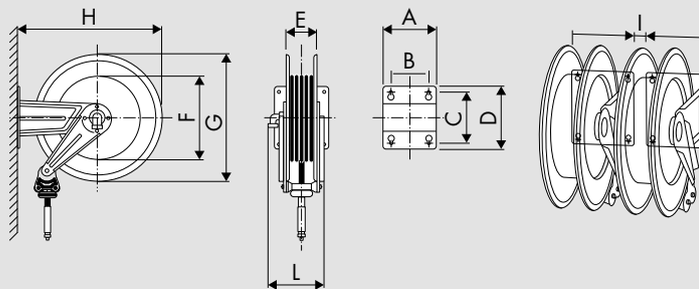
Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla **"/SO"** al codice articolo.

Esempio: 430/10/SO

INDUSTRIAL HOSE REELS IN PAINTED STEEL

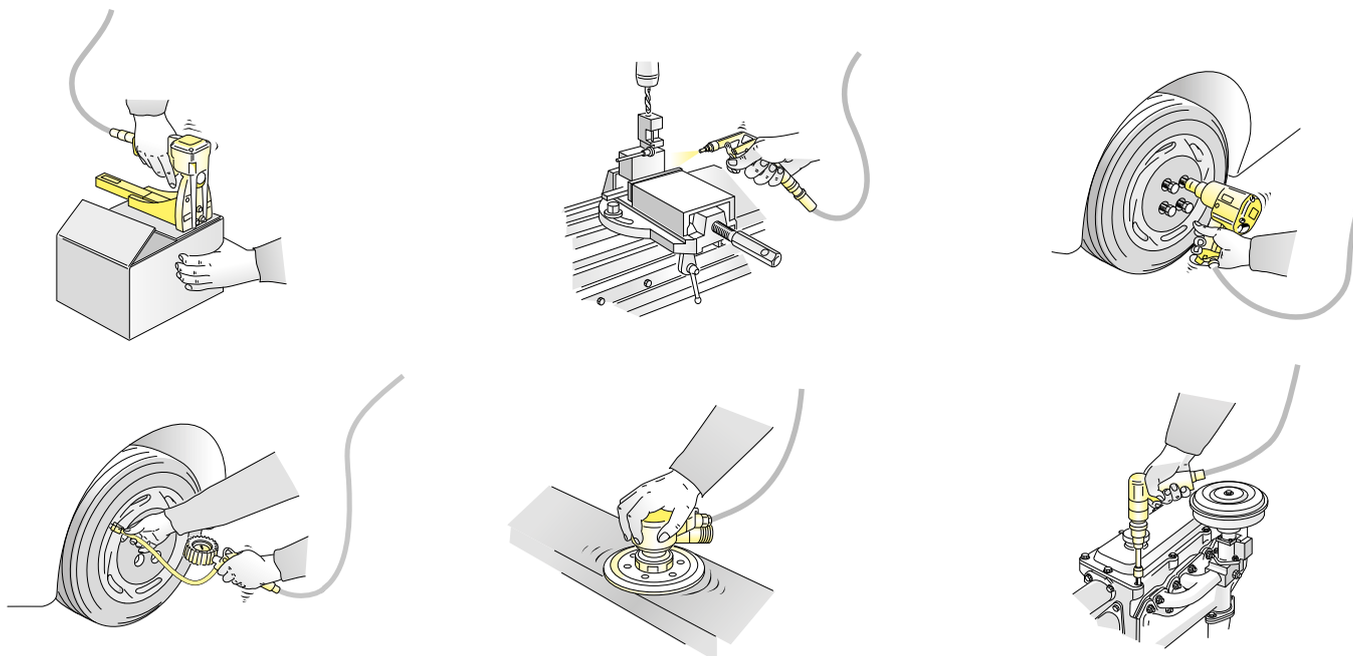
	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 430	430/10	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	430/11	15m 1/2" (962/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
	430/12	12m 3/8" (952/13)	F 1/2"G	M 3/8"G
	430/13	18m 3/8" (952/19)	F 1/2"G	M 3/8"G
	430/14	10m 1/2" (962/10)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 4430 ABS	4430/10	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	4430/11	15m 1/2" (962/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
	4430/12	12m 3/8" (952/13)	F 1/2"G	M 3/8"G
	4430/13	18m 3/8" (952/19)	F 1/2"G	M 3/8"G
	4430/14	10m 1/2" (962/10)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 530	530/10	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	530/11	20m 1/2" (962/20)	F 1/2"G	M 1/2"G
	530/12	25m 1/2" (962/25)	F 1/2"G	M 1/2"G

DIMENSIONI PRODOTTO



Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	1-m ³	Kg
430	186	140	196	226	115	261	420	460	20	215	0,098	da 16 a 22,5
530	203	153	220	258	115	328	510	560	20	230	0,120	da 22 a 31,5

SETTORI E UTILIZZI





Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X

IIB 2 GD c T4 T135°C X
(solo per Art. 440/10)



Munito di:

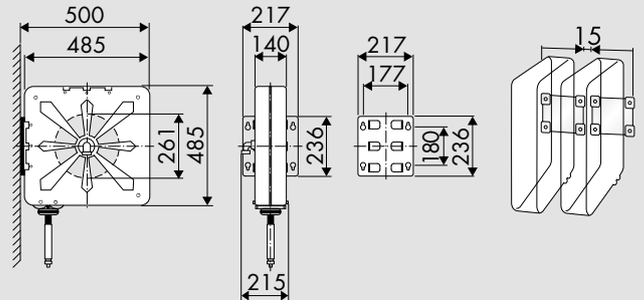
- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone o acciaio zincato
- guarnizioni in Viton® o Poliuretano
- perno centrale in acciaio zincato
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo interno in acciaio verniciato o ABS

Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla **"/SO"** al codice articolo
Esempio: 440/40/SO

INDUSTRIAL HOSE REELS IN PAINTED STEEL

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 440	440/10	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	440/11	15m 1/2" (962/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
	440/12	12m 3/8" (952/13)	F 1/2"G	M 3/8"G
	440/13	18m 3/8" (952/19)	F 1/2"G	M 3/8"G
	440/14	10m 1/2" (962/10)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 4440 ABS	4440/10	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	4440/11	15m 1/2" (962/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
	4440/12	12m 3/8" (952/13)	F 1/2"G	M 3/8"G
	4440/13	18m 3/8" (952/19)	F 1/2"G	M 3/8"G
	4440/14	10m 1/2" (962/10)	F 1/2"G	M 1/2"G

DIMENSIONI PRODOTTO



N°1 packing m³ 0,111 kg da 23 a 29



TUBI COLLEGAMENTO AVVOLGITUBO

Art. 901/11	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 6x10 mm	▶ 11m	▶ 20 bar
Art. 911/11	Tubo M 1/4" x F 1/4"	▶ ø 8x12 mm	▶ 11m	▶ 20 bar
Art. 911/2	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 8x12 mm	▶ 1,5m	▶ 20 bar
Art. 952/13	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 3/8"	▶ 12m	▶ 20 bar
Art. 952/19	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 3,8"	▶ 18m	▶ 20 bar
Art. 962/10	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 10m	▶ 20 bar
Art. 962/15	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 15m	▶ 20 bar
Art. 962/20	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 20m	▶ 20 bar
Art. 962/25	Tubo M 1/2" x F 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 25m	▶ 20 bar



Art. 260/01

Gli avvolgitubo della **serie 260 portatile**, sono dotati di un supporto murale con aggancio a baionetta. La collocazione di più supporti nei punti di utilizzo, consente lo spostamento agevole dell'avvolgitubo nelle varie postazioni di lavoro

Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
900	22 - 31	OE62095	9	OE66876	24
OE10/50	19	OE63041	9	OE66880	24
OE10/51	19	OE63048	9	OE66881	24
OE10/52	19	OE63074	9	OE66882	24
OE10/55	19	OE63095	9	OE66888	24
OE10/56	19	OE64000-S	15	OE66889	24
OE10/57	19	OE64001-S	15	OE66891	23
OE10/60	17	OE64021-S	12	OE66892	23
OE10/61	17	OE64031-S	12	OE66893	23
OE10/62	17	OE64032-S	12	OE66895	23
OE10/65	17	OE64033-S	12	OE66896	23
OE10/66	17	OE64033/40-S	13	OE66897	23
OE10/67	17	OE64034-S	12	OE68012	6
OE116F/401	11	OE64035-S	12	OE68113	6
OE116F/751	11	OE64036-S	13	OE68213-S	6
OE37801	26	OE64037-S	13	OE80035	28
OE37803	27	OE64038-S	13	OE80040	28
OE37805	27	OE64039-S	14	OE80050	28
OE37806	27	OE64040-S	13	OE80200	28
OE37807	27	OE64041-S	13	OE80201	29
OE37808	27	OE64042-S	14	OE80210	29
OE37811	26	OE64064-S	14	OE91C/701	10
OE37812	27	OE64070-S	14	OE91F/451	10
OE37814	26	OE64071-S	15	260/11	37
OE37815	26	OE64195-S	16	260/12	37
OE37817	27	OE64200-S	16	261/11	37
OE37818	26	OE64210-S	16	261/12	37
OE37819	26	OE65138	18	430/10	38
OE37820	26	OE65142	18	430/11	38
OE37821	27	OE65160	18	430/12	38
OE39304	33	OE65280	18	430/13	38
OE39307	33	OE65309	18	430/14	38
OE39314	34	OE65310	18	430/50	21
OE39317	34	OE65311	18	430/51	21
OE39320	30	OE65312	18	430/52	21
OE39321	30	OE65350	18	430/55	21
OE39322	30	OE65385	18	430/56	21
OE39323	31	OE65420	18	440/10	39
OE39324	36	OE65600	18	440/11	39
OE39328	36	OE66265	17	440/12	39
OE39334	31	OE66310	17	440/13	39
OE39335	31	OE66340	17	440/14	39
OE39336	35	OE66370	17	440/50	22
OE39338	35	OE66400	17	440/51	22
OE39340	35	OE66590	17	440/52	22
OE39351	32	OE66599	19	440/55	22
OE39352	32	OE66661	25	440/56	22
OE39421	30	OE66663	25	4430/10	38
OE39422	30	OE66665	25	4430/11	38
OE39901	32	OE66667	25	4430/12	38
OE39902	32	OE66739	25	4430/13	38
OE60280	7	OE66740	25	4430/14	38
OE60310	7	OE66741	25	4430/50	21
OE60311	7	OE66742	25	4430/51	21
OE60410	7	OE66743	25	4430/52	21
OE60411	7	OE66855	24	4430/55	21
OE60450	7 - 23	OE66856	25	4440/10	39
OE60451	7 - 23	OE66857	25	4440/11	39
OE62041	9	OE66860	24	4440/12	39
OE62048	9	OE66870	24	4440/13	39
OE62074	9	OE66873	24	4440/14	39

Codice	Pagina
4440/50	22
4440/51	22
4440/52	22
4440/55	22
4440/56	22
530/10	38
530/11	38
530/12	38
530/50	21
530/51	21
530/52	21
901/11	39

Codice	Pagina
911/11	39
911/2	39
932/1	23
932/2	23
935/13	23
935/18	23
935/4	23
952/13	39
952/19	39
957/06	23
957/1	23
957/10	23

Codice	Pagina
957/10	23
957/2	23
962/10	39
962/15	39
962/20	39
962/25	39
963/25	23
260/01	37 - 39
430/05	22
440/05	22
530/05	22

Condizioni generali di vendita

Art. 1 TERMINI DI RESA DELLA MERCE

Il materiale viene consegnato con resa franco fabbrica presso ECODORA S.r.l. Il successivo trasporto/spedizione dovrà avvenire a cura, nome ed onere del cliente acquirente, anche a mezzo di vettore da esso incaricato e designato. Tutti i rischi derivanti dalle operazioni di carico, successiva custodia e trasporto, sono interamente a carico dell'acquirente committente.

Art. 2 ORDINATIVO MINIMO

Ogni ordinativo non potrà essere inferiore ad € 150,00, al netto di imposte, tasse, dazi, sconti ed abbuoni e di ogni altro onere non costituente prezzo della merce. Qualora, a scelta di ECODORA S.r.l., siano accettati ordinativi di importo inferiore, sarà applicata una maggiorazione forfettaria di € 20,00 a titolo di rivalsa spese amministrative di gestione dell'ordine.

Art. 3 ACCESSORI

Tutti gli accessori riportati nel listino prezzi (tappi, rubinetto bar olio, pistole olio, pistole grasso, sonde, cuffie, frizioni, staffe orientabili, etc.) sono forniti esclusivamente per essere montati o abbinati agli articoli di nostra produzione.

Art. 4 RECLAMI

Eventuali difetti rilevabili subito attraverso un rapido e sommario esame del prodotto (danneggiamento del prodotto, ammanchi o consegna di prodotto diverso rispetto all'ordine) devono essere comunicati in forma scritta alla nostra società entro il termine di 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce.

Eventuali difetti del prodotto rilevabili solo in fase di utilizzo devono essere comunicati per iscritto alla ECODORA S.r.l. entro il termine di 8 (otto) giorni dalla scoperta del vizio. La resa del materiale deve essere preventivamente autorizzata da ECODORA S.r.l. e la spedizione del reso dovrà essere effettuata franco fabbrica ECODORA S.r.l.

Art. 5 TERMINI DI CONSEGNA

I tempi e le date di consegna devono intendersi come indicativi e potranno subire variazioni. Eventuali ritardi di consegna non costituiscono diritto per il committente di annullare l'ordine, né titolo per il risarcimento dei danni derivanti dal posticipo della consegna. I tempi di consegna per gli ordini urgenti devono essere concordati direttamente con ECODORA S.r.l. È facoltà di ECODORA S.r.l. di non evadere l'ordine e/o evaderlo totalmente o parzialmente, senza che ciò possa costituire titolo di rivalsa o richiesta di risarcimento danni.

Art. 6 IMBALLI E CONFEZIONI

Le spese di imballo sono comprese nel prezzo, fatta eccezione per imballi particolari, che verranno addebitati al costo.

Art. 7 PREZZI

Il listino prezzi in vigore annulla e sostituisce il listino precedente. Nell'eventualità di modifiche al nostro listino prezzi e/o ai prezzi dei singoli articoli, le merci verranno spedite al prezzo in vigore il giorno della conferma d'ordine. Il listino prezzi e/o i prezzi dei singoli articoli possono essere variati anche senza preavviso, a seconda delle variazioni delle condizioni di mercato o di innovazioni/modifiche tecniche apportate al prodotto. I prezzi s'intendono franco nostra fabbrica e sono al netto di IVA e imposte e tasse in genere.

Art. 8 PAGAMENTI

I pagamenti devono essere fatti esclusivamente a ECODORA S.r.l. alle condizioni concordate. Non si accettano, in alcun caso, trattenute o arrotondamenti. Nel caso di ritardo nel pagamento, rispetto alle condizioni pattuite, ECODORA S.r.l. si riserva il diritto di addebitare gli interessi al tasso corrente, con decorrenza dal giorno successivo a quello convenuto per il pagamento, oltre ad eventuali spese accessorie. Gli sconti condizionati al termine di pagamento già accreditati verranno riaddebitati.

Art. 9 GARANZIA

ECODORA S.r.l. accompagna ogni prodotto con la comunicazione delle particolari prescrizioni d'installazione, uso e manutenzione e la necessità di procedere ad eventuali controlli sul prodotto. Tutti i dati e le indicazioni tecniche citati nel catalogo e nel listino in vigore non sono impegnativi e potranno essere modificati senza preavviso allo scopo di migliorare qualitativamente i prodotti. Tutti i prodotti fabbricati da ECODORA S.r.l. sono garantiti per un periodo di 5 (cinque) anni dalla data di consegna al primo utilizzatore. L'utilizzatore che intende far valere la garanzia nei confronti di ECODORA S.r.l. dovrà conservare ed esibire la fattura di acquisto - o altro documento equivalente - unitamente al numero di serie dell'articolo. La garanzia di 5 (cinque) anni non si applica su particolari soggetti ad usura (come guarnizioni, membrane, o-ring, tubi, ecc.), componenti elettroniche e per gli articoli venduti ma non fabbricati da ECODORA S.r.l. (indicati con un asterisco rosso nel catalogo prodotti in vigore), per i quali è rilasciata una garanzia di 1 (uno) anno dalla data di consegna del prodotto al primo utilizzatore.

La garanzia di 1 (uno) anno vale altresì per le seguenti famiglie di prodotti:

- contaltri e sistema FCS;
- avvolgicavo elettrici;
- per i motori elettrici, idraulici e pneumatici montati su avvolgitubo industriali serie 600 e 700.

La non corretta installazione, uso o manutenzione del prodotto farà decadere ogni garanzia.

Previa comunicazione scritta, gli articoli dovranno essere resi franco nostra fabbrica per verifiche ed accettazione. In ogni caso la garanzia cessa decorso il decimo anno dalla data di fabbricazione (riportata nel numero di serie) qualora detto decorso intervenga prima della scadenza dei termini sopra indicati (anni uno o cinque dalla consegna al primo utilizzatore).

La Proprietà Intellettuale del marchio ECODORA è esclusiva, tutti i diritti di utilizzazione e riproduzione sono riservati. Il marchio ECODORA è un marchio registrato e protetto a livello internazionale.

È fatto divieto a chiunque di utilizzare, copiare e/o impiegare in qualsiasi forma, tempo e spazio, il marchio ECODORA, il suo logo, o parti di essi, anche per mezzo di alterazioni improprie.

La Proprietà Intellettuale delle immagini pubblicate nel presente catalogo sono di esclusiva proprietà ECODORA S.r.l. ed ogni riproduzione non autorizzata è vietata.

Qualsiasi utilizzo in genere dei beni protetti dalla Proprietà Intellettuale relativi al marchio ECODORA è vietato e soggetto a previo consenso ed autorizzazione scritta di ECODORA S.r.l.

Art. 10 RESPONSABILITÀ

ECODORA S.r.l. è esonerata da ogni responsabilità ed obbligazione per incidenti che possano verificarsi a persone e cose, per o durante l'uso delle attrezzature, per causa e in dipendenza delle medesime nel caso in cui i prodotti siano stati danneggiati durante il trasporto, manomessi, modificati oppure utilizzati impropriamente, immagazzinati, installati, protetti e conservati senza rispettare le istruzioni di ECODORA S.r.l. riportate nei manuali di istruzione di installazione, uso e manutenzione per ciascun prodotto. ECODORA S.r.l. risponde unicamente per il valore del prodotto fornito e non si ritiene responsabile in alcun modo per eventuali costi sostenuti dal cliente o altri costi ad essi correlati.

Art. 11 RISERVATEZZA

I dati scambiati nell'esecuzione del contratto, qualora non siano di pubblico dominio, sono soggetti all'obbligo di riservatezza, segretezza e sicurezza; devono ritenersi coperti dal segreto aziendale ed hanno natura confidenziale e riservata e non potranno essere oggetto di divulgazione a terzi; il loro uso deve ritenersi consentito esclusivamente e strettamente per lo svolgimento del contratto di fornitura.

Art. 12 DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Il marchio ECODORA, così come il nome ECODORA, ECODORA S.r.l., il logo e gli altri segni distintivi sono marchi internazionalmente registrati e in nessun caso ECODORA S.r.l. autorizza il loro uso ed impiego. Senza il previo consenso scritto di ECODORA S.r.l. i contenuti dei cataloghi, dei listini, libretti di istruzione e similari, così come i contenuti del Sito web non possono essere riprodotti, né integralmente né parzialmente, né possono essere trasferiti con mezzi elettronici o convenzionali, né possono essere modificati o utilizzati con qualsiasi mezzo e a qualunque fine. Tutti i diritti sono di proprietà di ECODORA S.r.l. Il cliente riconosce in capo a ECODORA S.r.l. l'esclusiva proprietà di tutte le parti, le immagini, le fotografie e i segni non di uso comune, contenuti nei cataloghi, nei listini, nei libretti di istruzione e similari e/o presenti nel sito web www.ecodora.com e/o negli altri canali e/o social network utilizzati da ECODORA S.r.l. per le proprie campagne informative e commerciali in applicazione della Legge sul Diritto d'Autore e del Codice di Proprietà Industriale.

Art. 13 INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL DLgs 196/2003. Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. 196/2003 - Codice in materia di dati personali - si informa che il trattamento dei dati personali, forniti in sede di acquisizione di beni o servizi e/o fornitura di beni o servizi è finalizzato unicamente ad eseguire gli obblighi contrattuali e ad adempiere alle specifiche richieste dei clienti / fornitori, nonché ad adempiere agli obblighi normativi, in particolare quelli contabili e fiscali ovvero per rispettare ordini provenienti da pubbliche autorità ovvero per esercitare un diritto in sede giudiziaria.

I dati saranno altresì utilizzati per statistiche commerciali ad uso aziendale e per fornire informazioni commerciali sui nostri prodotti e servizi qualora espressamente autorizzato dal richiedente. Il trattamento dei dati avverrà con procedure di tipo cartaceo e con procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati potranno essere comunicati e trattati da altre società del gruppo per i medesimi fini indicati e potranno essere portati a conoscenza dei dipendenti della nostra società, di consulenti e di altri fornitori sempre ed esclusivamente nel limite delle finalità sopra descritte. Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'esatta esecuzione degli obblighi contrattuali e precontrattuali, e la loro mancata indicazione potrebbe comportare l'impossibilità di portare a termine con esattezza l'adempimento delle obbligazioni contrattuali, oltre che l'impossibilità di essere tempestivamente aggiornati sui nuovi prodotti e servizi offerti dalla nostra società. I dati verranno trattati per tutta la durata del rapporto contrattuale instaurato e successivamente per l'espletamento degli adempimenti di legge.

Art. 14 DIRITTI DEGLI INTERESSATI

L'informativa è diretta a definire limiti e modalità del trattamento dei dati in base al quale il singolo cliente e/o fornitore potrà liberamente autorizzare la raccolta dei dati ed il successivo utilizzo. Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del citato Codice e in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste a ECODORA S.r.l. Ai sensi del medesimo articolo l'interessato ha il diritto di richiedere l'elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento, di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento. Per esercitare tali diritti e nel caso si riscontrassero problemi o eventuali richieste di chiarimenti di quanto qui affermato, vi preghiamo di scrivere al seguente indirizzo e-mail: info@ecodora.com.

Art. 15 TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Il titolare del trattamento è ECODORA S.r.l. con sede in Via Marangoni, 33 Cassola (VI) – Italia, ed i dati saranno ivi trattati.

Art. 16 FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia sarà sottoposta alla competenza del foro di Vicenza, Italia.



La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo imputabili ad errori di stampa o di trascrizione.

Si riserva inoltre di apportare, senza preavviso, ed in totale libertà operativa, ogni e qualsiasi variante e miglioria d'ordine funzionale-tecnico ed estetica.

È vietata la pubblicazione e la riproduzione del presente listino prezzi.



Tutti i diritti sono riservati a Ecodora s.r.l.



Azienda con sistema
di gestione qualità
certificato secondo la
norma ISO 9001:2015



Ecodora S.r.l.
Vicenza - Italy
tel. +39 0424 570891
fax +39 0424 571354
www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy



WECE14LG-2-IT