



AVVOLGITUBO  
MOTORIZZATO  
S. 530 - 540 - 560  
N° E22-MO

CE Made in Italy



## AIUTA L'AMBIENTE

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

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



**ECODORA**

ECODORA S.r.l. offre un'ampia gamma di attrezzature per la fluidodinamica progettate per soddisfare tutte le esigenze del cliente.

La qualità, l'affidabilità e il design che da sempre contraddistinguono il marchio ECODORA sono riconosciute a livello internazionale.

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

ECODORA S.r.l. ricerca una collaborazione durevole con i clienti, ponendo attento ascolto alle loro aspettative ed offrendo un prodotto di altissima qualità.

 **ECODORA**

[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)  
[info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)

 Made in Italy

# INDICE

## AVVOLGITUBO MOTORIZZATI

### Pag. 8

Avvolgitubo motorizzato  
s. 530 in acciaio  
verniciato



### Pag. 9

Avvolgitubo  
motorizzato  
s. 530 in acciaio  
inox AISI 304



### Pag. 10

Avvolgitubo  
motorizzato  
s. 540 in acciaio  
verniciato



### Pag. 11

Avvolgitubo  
motorizzato  
s. 540 in acciaio  
inox AISI 304



### **Pag. 12**

**Avvolgitubo motorizzato s. 560 in acciaio verniciato**



### **Pag. 13**

**Avvolgitubo motorizzato s. 560 in acciaio inox AISI 304**



### **Pag. 14**

**Avvolgitubo motorizzato in acciaio inox AISI 316**



### **Pag. 16**

**Accessori**



La nuova gamma di avvolgitubo motorizzati serie 530 - 540 - 560 è in grado di soddisfare le molteplici esigenze dei nostri clienti grazie alle varie configurazioni possibili che permettono di scegliere in base a seguenti parametri:

- diverse pressioni di lavoro da 20 a 600 bar;
- possibilità di gestire tubi con diametri interni che vanno da 1/4" fino a 1";
- materiale dell'avvolgitubo disponibile in acciaio verniciato o in acciaio inox, in base all'ambiente di lavoro e ai fluidi erogati.

Inoltre, al fine di adeguarsi agevolmente alla tipologia di installazione richiesta, sono disponibili varie versioni di motori (12 V, 24 V, 115 V, 230 V e 400 V) in modo da fornire uno spettro di soluzioni ampio e differenziato.

Importanti accessori come le bocchette guida tubo automatiche e le staffe di fissaggio a parete completano l'offerta di questa nuova gamma di avvolgitubo.

**Il nostro ufficio commerciale è a vostra disposizione per fornire informazioni e soluzioni.**

**[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)**



- La velocità di riavvolgimento è studiata per utilizzare in sicurezza l'avvolgitubo.
- I ripetuti stress test della trasmissione garantiscono una vita media e un'efficienza decennale dell'articolo.
- Tampone fermatubo disponibile di serie su tutti i modelli.
- Tutti i particolari di scorrimento, come le boccole sono realizzati e testati con materiali contro l'usura del tempo.
- Lo svolgimento del tubo può avvenire sia manualmente sia con il motoriduttore per facilitare e ridurre lo sforzo all'utenza nel guidare il tubo.
- Compatibili con numerose tipologie di fluidi anche molto aggressivi.

# Caratteristiche tecniche

## PERNO CENTRALE

Disponibile in differenti materiali per assicurare la massima compatibilità chimica con numerosi fluidi. La serie 530 ha la sede piatta per una tenuta con nipple tramite guarnizione.

## SNODO GIREVOLE

Progettato per ridurre al minimo le perdite di carico. Disponibile in differenti materiali per assicurare la massima compatibilità chimica con numerosi fluidi.

## BOCCHETTA GUIDATUBO

Progettata con un'ampia larghezza e con la disposizione dei rulli tale da ridurre l'usura del tubo.

## BRACCIA MULTIPOSIZIONABILI

È possibile cambiare manualmente l'orientamento dell'uscita del tubo modificando l'installazione dei braccetti.

## STAFFA DI FISSAGGIO

È provvista di 4 fori ad asola per un'installazione facile e sicura.

## MANIGLIONE SUPERIORE

Progettato per facilitare il sollevamento dell'avvolgitubo.

## TRASMISSIONE A CATENA

Ottima resistenza a sollecitazioni meccaniche e compatibilità ad agenti chimici.

## PROTEZIONI DI SICUREZZA

Tutte le parti in rotazione come catene e ingranaggi sono totalmente protette in modo da limitare l'accesso a corpi estranei e rendere più sicuro l'ambiente di lavoro.

## RIDUTTORE

Di tipo reversibile consente lo svolgimento manuale del tubo riducendo al minimo gli attriti. Il rapporto di riduzione è stato calibrato per mantenere la velocità di riavvolgimento < 1 m/s.

## MOTORE ELETTRICO

- 12 V DC  
- 24 V DC

## MOTORE ELETTRICO

- 230 V AC  
- 400 V AC  
- 115 V AC (opzionale)

Le versioni AC sono fornite con grado IP55 mentre le versioni DC con IP44 (a richiesta anche IP66).

Disponibili con i seguenti materiali:

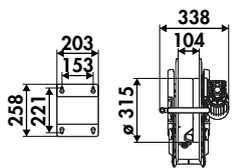
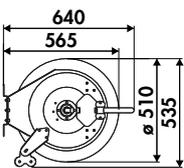
- in alluminio per tutti gli avvolgitubo in acciaio verniciato;
- con verniciatura marina per tutti gli avvolgitubo in acciaio inox;
- in acciaio inox (a richiesta).

La certificazione ATEX è disponibile a richiesta per le versioni AC.

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 530

## in acciaio VERNICIATO

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 530	uscita da 1/2"			uscita da 1"	
	∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	50	35	25	15	8

Dimensioni d'ingombro (mm)	
	

Imballo (mm) L x P x H	Colori tamburo
 710 x 430 x 710 L: larghezza P: profondità H: altezza	RAL 7035 ■
	RAL 1004 ■
	RAL 3020 ■
	RAL 5002 ■
	RAL 9005 ■



	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>530E12/10</b>	<b>530E24/10</b>	<b>530E23/10</b>	<b>530E40/10</b>	ottone	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
	<b>530E12/15</b>	<b>530E24/15</b>	<b>530E23/15</b>	<b>530E40/15</b>		G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>530E12/25</b>	<b>530E24/25</b>	<b>530E23/25</b>	<b>530E40/25</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>530E12/20</b>	<b>530E24/20</b>	<b>530E23/20</b>	<b>530E40/20</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>530E12/30</b>	<b>530E24/30</b>	<b>530E23/30</b>	<b>530E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>530E12/35</b>	<b>530E24/35</b>	<b>530E23/35</b>	<b>530E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>530E12/415</b>	<b>530E24/415</b>	<b>530E23/415</b>	<b>530E40/415</b>	acciaio zincato	G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>530E12/40</b>	<b>530E24/40</b>	<b>530E23/40</b>	<b>530E40/40</b>	acciaio zincato	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Grasso 600 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>530E12/50</b>	<b>530E24/50</b>	<b>530E23/50</b>	<b>530E40/50</b>	acciaio zincato	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>530E12/15</b>	<b>530E24/15</b>	<b>530E23/15</b>	<b>530E40/15</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 530

## in acciaio INOX AISI 304

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 530	uscita da 1/2"			uscita da 1"	
	∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	50	35	25	15	8

Dimensioni d'ingombro (mm)	

Imballo (mm) L x P x H
710 x 430 x 710
L: larghezza
P: profondità
H: altezza



	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>532E12/10</b>	<b>532E24/10</b>	<b>532E23/10</b>	<b>532E40/10</b>	ottone	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
	<b>532E12/15</b>	<b>532E24/15</b>	<b>532E23/15</b>	<b>532E40/15</b>		G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>534E12/25</b>	<b>534E24/25</b>	<b>534E23/25</b>	<b>534E40/25</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	24,0 kg	25,8 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>534E12/20</b>	<b>534E24/20</b>	<b>534E23/20</b>	<b>534E40/20</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>534E12/30</b>	<b>534E24/30</b>	<b>534E23/30</b>	<b>534E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>534E12/35</b>	<b>534E24/35</b>	<b>534E23/35</b>	<b>534E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>534E12/25</b>	<b>534E24/25</b>	<b>534E23/25</b>	<b>534E40/25</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	24,0 kg	25,8 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>534E12/20</b>	<b>534E24/20</b>	<b>534E23/20</b>	<b>534E40/20</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Grasso 600 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>532E12/50</b>	<b>532E24/50</b>	<b>532E23/50</b>	<b>532E40/50</b>	acciaio zincato	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>532E12/15</b>	<b>532E24/15</b>	<b>532E23/15</b>	<b>532E40/15</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	23,5 kg	25,3 kg

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 540 in acciaio VERNICIATO

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 540	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	90	60	45	25	15

Dimensioni d'ingombro (mm)		

Imballo (mm) L x P x H
670 x 640 x 720
L: larghezza
P: profondità
H: altezza

Colori tamburo
RAL 7035
RAL 1004
RAL 3020
RAL 5002
RAL 9005

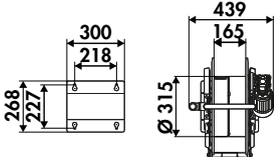
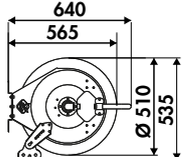


	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>540E12/10</b>	<b>540E24/10</b>	<b>540E23/10</b>	<b>540E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
	<b>540E12/15</b>	<b>540E24/15</b>	<b>540E23/15</b>	<b>540E40/15</b>		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>540E12/20</b>	<b>540E24/20</b>	<b>540E23/20</b>	<b>540E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>540E12/25</b>	<b>540E24/25</b>	<b>540E23/25</b>	<b>540E40/25</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>540E12/30</b>	<b>540E24/30</b>	<b>540E23/30</b>	<b>540E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>540E12/35</b>	<b>540E24/35</b>	<b>540E23/35</b>	<b>540E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>540E12/40</b>	<b>540E24/40</b>	<b>540E23/40</b>	<b>540E40/40</b>	acciaio zincato	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>540E12/45</b>	<b>540E24/45</b>	<b>540E23/45</b>	<b>540E40/45</b>	acciaio zincato	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Grasso 600 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>540E12/50</b>	<b>540E24/50</b>	<b>540E23/50</b>	<b>540E40/50</b>	acciaio zincato	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>540E12/10</b>	<b>540E24/10</b>	<b>540E23/10</b>	<b>540E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 540

in acciaio INOX AISI 304

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 540	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	90	60	45	25	15

Dimensioni d'ingombro (mm)	
	

Imballo (mm) L x P x H

670 x 640 x 720
L: larghezza
P: profondità
H: altezza



	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>542E12/10</b>	<b>542E24/10</b>	<b>542E23/10</b>	<b>542E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
	<b>542E12/15</b>	<b>542E24/15</b>	<b>542E23/15</b>	<b>542E40/15</b>		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>544E12/20</b>	<b>544E24/20</b>	<b>544E23/20</b>	<b>544E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>544E12/25</b>	<b>544E24/25</b>	<b>544E23/25</b>	<b>544E40/25</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>544E12/30</b>	<b>544E24/30</b>	<b>544E23/30</b>	<b>544E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>544E12/35</b>	<b>544E24/35</b>	<b>544E23/35</b>	<b>544E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>544E12/20</b>	<b>544E24/20</b>	<b>544E23/20</b>	<b>544E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>544E12/25</b>	<b>544E24/25</b>	<b>544E23/25</b>	<b>544E40/25</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Grasso 600 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>542E12/50</b>	<b>542E24/50</b>	<b>542E23/50</b>	<b>542E40/50</b>	acciaio zincato	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,7 kg	30,5 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>542E12/10</b>	<b>542E24/10</b>	<b>542E23/10</b>	<b>542E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	29,2 kg	31,0 kg

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 560

## in acciaio VERNICIATO

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 560	uscita da 1/2"			uscita da 1"	
	∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
230 V AC	130	80	70	60	30
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30

Dimensioni d'ingombro (mm)		



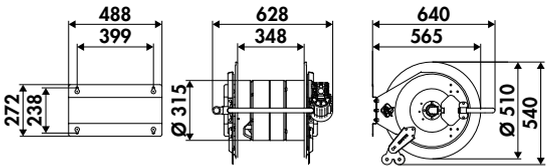
Imballo (mm) L x P x H	Colori tamburo
<p>670 x 640 x 720</p> <p>L: larghezza P: profondità H: altezza</p>	RAL 7035
	RAL 1004
	RAL 3020
	RAL 5002
	RAL 9005

	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>560E12/10</b>	<b>560E24/10</b>	<b>560E23/10</b>	<b>560E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	49,1 kg
	<b>560E12/16</b>	<b>560E24/16</b>	<b>560E23/16</b>	<b>560E40/16</b>		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>560E12/20</b>	<b>560E24/20</b>	<b>560E23/20</b>	<b>560E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	49,1 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>560E12/26</b>	<b>560E24/26</b>	<b>560E23/26</b>	<b>560E40/26</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>560E12/30</b>	<b>560E24/30</b>	<b>560E23/30</b>	<b>560E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>560E12/35</b>	<b>560E24/35</b>	<b>560E23/35</b>	<b>560E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>560E12/40</b>	<b>560E24/40</b>	<b>560E23/40</b>	<b>560E40/40</b>	acciaio zincato	G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	49,1 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in poliuretano	<b>560E12/46</b>	<b>560E24/46</b>	<b>560E23/46</b>	<b>560E40/46</b>	acciaio zincato	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>560E12/10</b>	<b>560E24/10</b>	<b>560E23/10</b>	<b>560E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	49,1 kg

# AVVOLGITUBO MOTORIZZATO S. 560

in acciaio INOX AISI 304

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 560	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
∅ interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
∅ esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
230 V AC	130	80	70	60	30
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30

Dimensioni d'ingombro (mm)		
		



Imballo (mm) L x P x H

670 x 640 x 720
L: larghezza
P: profondità
H: altezza

	Motore				Snodo	Attacco		Peso DC	Peso AC
	12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrata	Uscita		
<b>Aria-Acqua 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>562E12/10</b>	<b>562E24/10</b>	<b>562E23/10</b>	<b>562E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	49,5 kg	50,6 kg
	<b>562E12/16</b>	<b>562E24/16</b>	<b>562E23/16</b>	<b>562E40/16</b>		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	49,0 kg	50,1 kg
<b>Acqua calda 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>564E12/20</b>	<b>564E24/20</b>	<b>564E23/20</b>	<b>564E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	49,5 kg	50,6 kg
<b>Acqua calda 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>564E12/26</b>	<b>564E24/26</b>	<b>564E23/26</b>	<b>564E40/26</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	49,0 kg	50,1 kg
<b>Acqua calda 200 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>564E12/30</b>	<b>564E24/30</b>	<b>564E23/30</b>	<b>564E40/30</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	49,0 kg	50,1 kg
<b>Acqua calda 400 bar</b> - guarnizioni in Viton® e Teflon®	<b>564E12/35</b>	<b>564E24/35</b>	<b>564E23/35</b>	<b>564E40/35</b>	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	49,0 kg	50,1 kg
<b>Olio e affini 100 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>564E12/20</b>	<b>564E24/20</b>	<b>564E23/20</b>	<b>564E40/20</b>	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	49,5 kg	50,6 kg
<b>Olio e affini 150 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>564E12/26</b>	<b>564E24/26</b>	<b>564E23/26</b>	<b>564E40/26</b>	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	49,0 kg	50,1 kg
<b>Gasolio 20 bar</b> - guarnizioni in Viton®	<b>562E12/10</b>	<b>562E24/10</b>	<b>562E23/10</b>	<b>562E40/10</b>	ottone	G 1" (f)	G 1" (f)	49,5 kg	50,6 kg

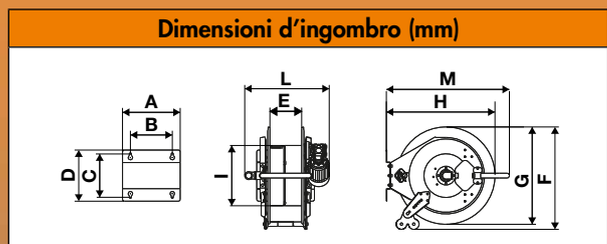
# AVVOLGITUBO MOTORIZZATI S. 560

## in acciaio INOX AISI 316

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 530	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
ø interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
ø esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC	50	35	25	15	8
230 V AC - 230/400 V AC					

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 540	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
ø interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
ø esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
12 V DC - 24 V DC	90	60	45	25	15
230 V AC - 230/400 V AC					

Capienza avvolgitubo senza tubo (m)					
Serie 560	uscita da 1/2"		uscita da 1"		
ø interno tubo	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
ø esterno tubo (mm)	14,5	18,5	22	27,5	35,5
230 V AC	130	80	70	60	30
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30



Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
530	203	153	221	258	104	535	510	565	315	338	640
540	300	218	227	268	165	535	510	565	315	439	640
560	488	399	238	272	348	535	510	565	315	628	640

Serie	Imballo (mm) L x P x H
530	710 x 430 x 710
540	670 x 640 x 720
560	670 x 640 x 720

L: larghezza - P: profondità - H: altezza



Acqua calda 100 - 200 - 400 bar									
Serie	Pressione	Motore				Attacco		Peso DC	Peso AC
		12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC	Entrata	Uscita		
530	100 bar	535E12/20	535E24/20	535E23/20	535E40/20	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
	200 bar	535E12/30	535E24/30	535E23/30	535E40/30	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
	400 bar	535E12/35	535E24/35	535E23/35	535E40/35	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	22,5 kg	24,3 kg
540	100 bar	545E12/20	545E24/20	545E23/20	545E40/20	G 1" (f)	G 1" (f)	28,7 kg	30,5 kg
		545E12/25	545E24/25	545E23/25	545E40/25	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	29,2 kg	31,0 kg
560	100 bar	565E12/20	565E24/20	565E23/20	565E40/20	G 1" (f)	G 1" (f)	48,5 kg	49,6 kg
		565E12/26	565E24/26	565E23/26	565E40/26	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	48,6 kg

Gli avvolgitubo in acciaio inox AISI 316 possono essere adoperati anche per i seguenti fluidi:

Olio e affini 100 bar  
Grasso 600 bar

Gasolio 20 bar  
AdBlue® 100 bar

 I braccetti possono essere facilmente riposizionati secondo necessità per adattare l'avvolgitubo all'ambiente di lavoro. L'operazione è estremamente semplice e può essere realizzata dall'utilizzatore finale.

- **Installazione a pavimento o a banco**



- **Installazione a muro**

Bocchetta guidatubo montata in basso esternamente



- **Installazione a muro**

Bocchetta guidatubo montata in basso internamente



- **Installazione a muro**

Bocchetta guidatubo montata in alto





**Art. 530/01**



**Art. 530/02**

**Art. 530/01**

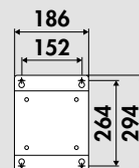
**Supporto fisso in acciaio verniciato**

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 530.

**Art. 530/02**

**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**

per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 530.



**Art. 540/01**



**Art. 540/02**

**Art. 540/01**

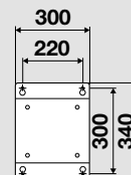
**Supporto fisso in acciaio**

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 540.

**Art. 540/02**

**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**

per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 540.



**Art. 560/01**



**Art. 560/02**

**Art. 560/01**

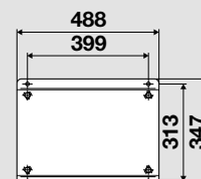
**Supporto fisso in acciaio**

per avvolgitubo fissi in acciaio verniciato serie 560.

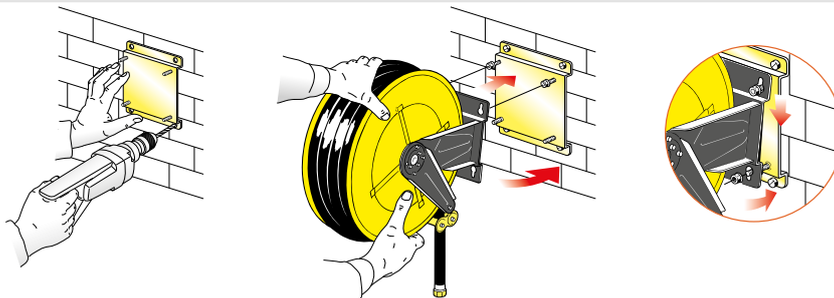
**Art. 560/02**

**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**

per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 560.



A richiesta, è disponibile il **supporto a innesto rapido** che facilita l'aggancio dell'avvolgitubo singolo e ottimizza la sua installazione in batteria, ovvero con più avvolgitubo affiancati.



**Art. 900**

**Raccogliogocce modulare.**

Dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogliogocce removibile.

Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito.

# ACCESSORI - BOCCHETTA GUIDATUBO AUTOMATICA



## IN ACCIAIO VERNICIATO

**Art. OE77/45301**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 530, tubi fino a 1".

**Art. OE77/45312**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 530, tubi fino a 1/2".

**Art. OE77/45401**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 540, tubi fino a 3/4".

**Art. OE77/45402**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 540, tubi da 1".

**Art. OE77/45412**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 540, tubi fino a 1/2".

**Art. OE77/45601**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 560, tubi fino a 3/4".

**Art. OE77/45602**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 560, tubi da 1".

**Art. OE77/45612**

Bocchetta guidatubo automatica verniciata per avvolgitubo s. 560, tubi fino a 1/2".

## IN ACCIAIO INOX AISI 316

**Art. OE79/45301**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 530, tubi fino a 1".

**Art. OE79/45312**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 530, tubi fino a 1/2".

**Art. OE79/45401**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 540, tubi fino a 3/4".

**Art. OE79/45402**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 540, tubi da 1".

**Art. OE79/45412**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 540, tubi fino a 1/2".

**Art. OE79/45601**

Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 560, tubi fino a 3/4".

**Art. OE79/45602**

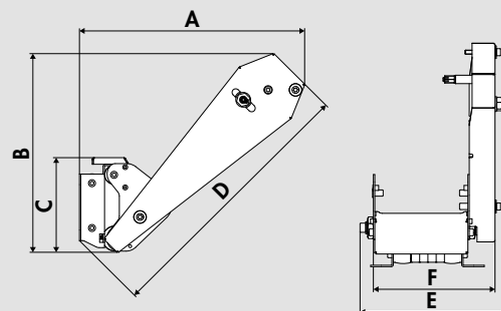
Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 560, tubi da 1".

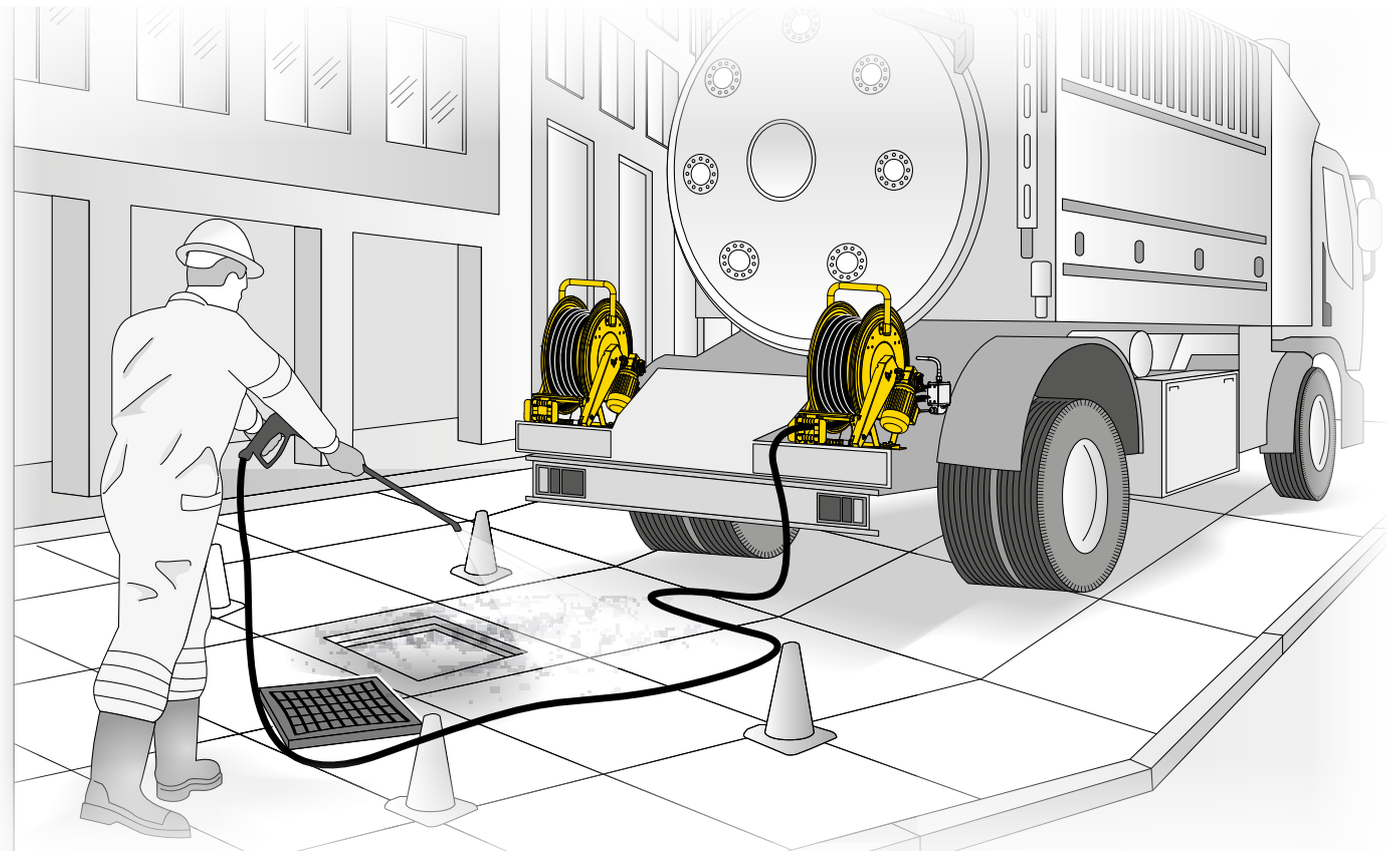
**Art. OE79/45612**

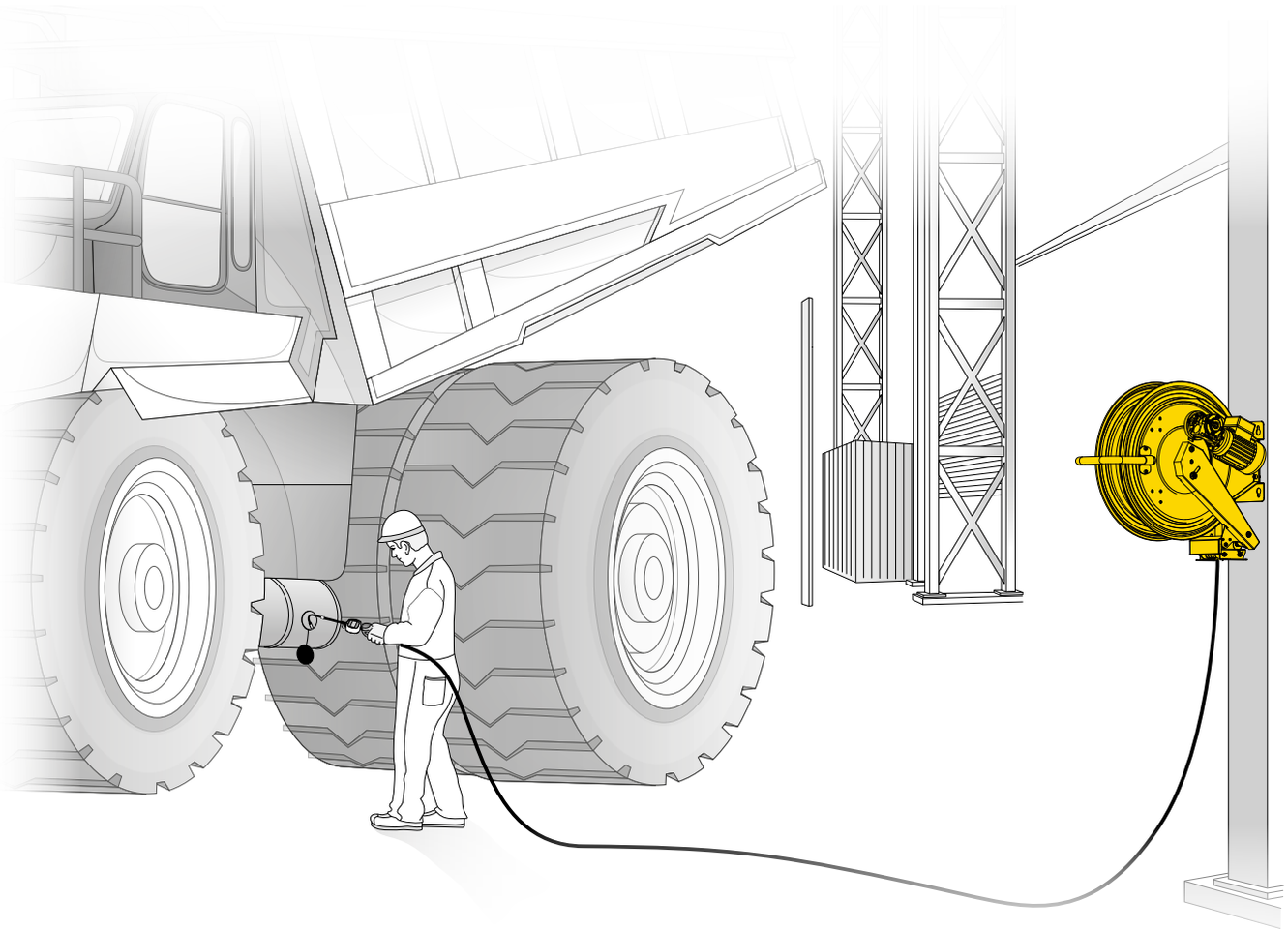
Bocchetta guidatubo automatica inox AISI 316 per avvolgitubo s. 560, tubi fino a 1/2".

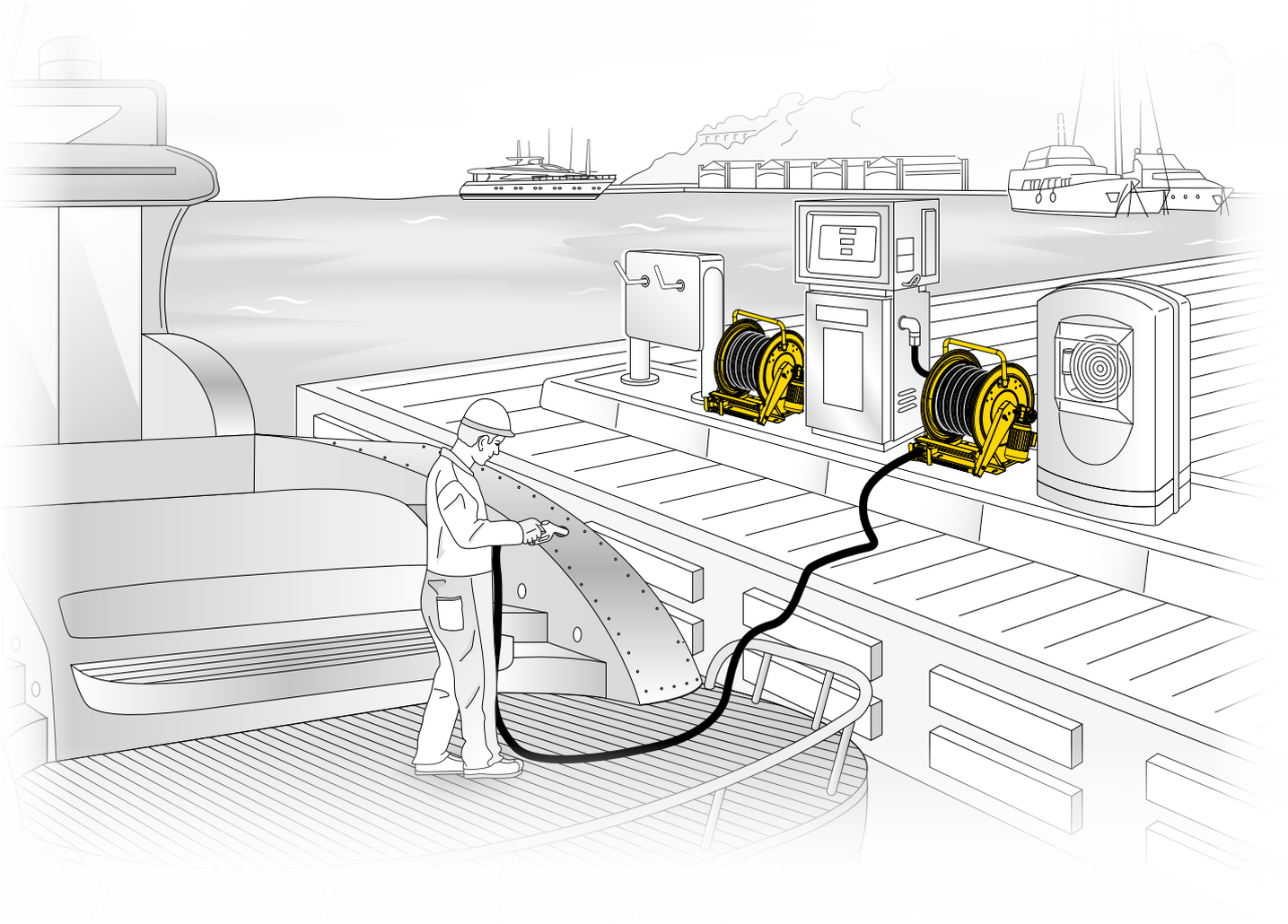
Serie	A	B	C	D	E	F	Imballo (mm) L x P x H
530	371	341	136	448	223	187	380 x 120 x 150
540	371	341	136	448	288	252	370 x 135 x 370
560	371	341	136	448	472	436	200 x 130 x 510

(L: larghezza - P: profondità - H: altezza)

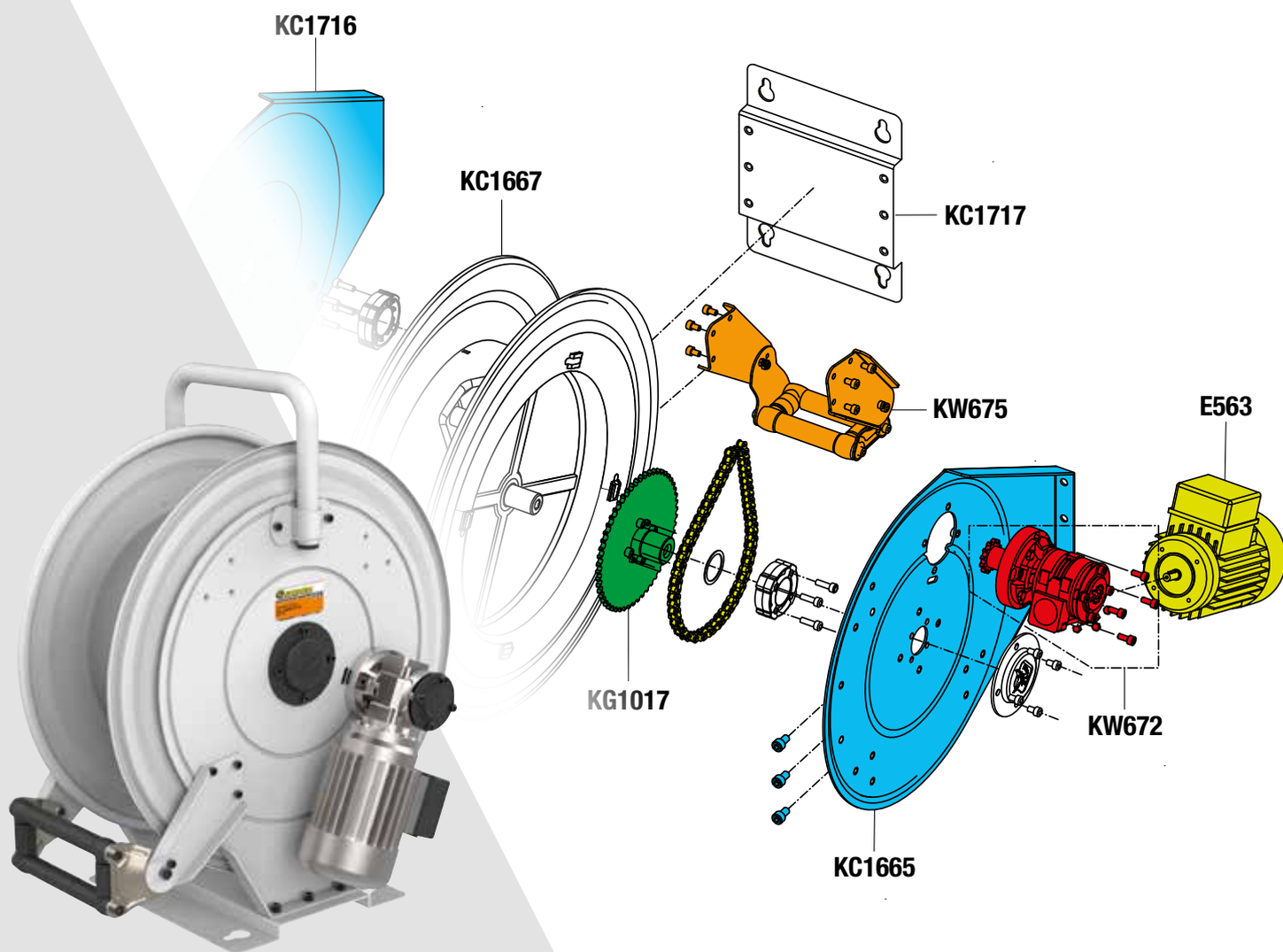








Scelte sicure  
con i ricambi originali



...per un celere ed efficiente  
servizio di ricambistica

[info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)  
[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)

# 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.

Previo 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 è 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.

# PER IL MERCATO ITALIANO

## **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](http://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 D.lgs 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](mailto: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.



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. 0424 570891  
Fax 0424 571354  
[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)  
[info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)

CE Made in Italy



WECMO-IT  
rev. 00