



LAVAGGIO  
E SANIFICAZIONE  
N° E21-LS



## 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



**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

## LAVAGGIO E SANIFICAZIONE

**Pag. 6**

Avvolgitubo orientabili carterati



**Pag. 8**

Avvolgitubo fissi e orientabili aperti AISI 304



**Pag. 16**

Avvolgitubo fissi e orientabili aperti AISI 316



**Pag. 18**

Avvolgitubo fissi e orientabili aperti in ABS



**Pag. 24**

Avvolgitubo manuali aperti AISI 304-316



**Pag. 28**

Avvolgitubo manuali aperti in ABS



**Pag. 30**

Avvolgitubo manuali carrellati AISI 304 - 316

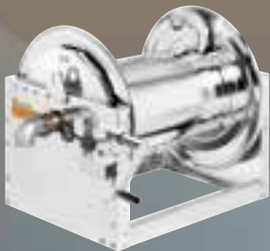


**ECODORA** progetta un'ampia gamma di articoli per il lavaggio e la sanificazione. Personalizzabili in base a diversi tipi di fluidi, pressioni e portate. Affidabili, resistenti e versatili. Caratterizzati dalla qualità che contraddistingue tutti i prodotti **ECODORA**, sono adattabili ad ogni specifica necessità del cliente.

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

**Pag. 34**

Avvolgitubo  
serie 700  
manuali



**Pag. 42**

Avvolgitubo  
serie 700  
motorizzati



**Pag. 48**

Pompe a  
membrana in  
polipropilene  
e AISI 316



**Pag. 54**

Pompe  
a pistone  
serie 600



**Pag. 56**

Nebulizzatori  
AISI 304



**Pag. 57**

Colonne  
di servizio  
frontali



**Pag. 58**

Kit con  
avvolgitubo



serie 230



serie 300



### AISI 304 Aria - Acqua 20 bar

	Articolo	Tubo in dotazione	Attacco		Peso
			entrata	uscita	
serie 250	42708.11	12 m - 8 x 12 mm (811/12)	G 3/8" (m)	G 1/4" (m)	7,0 kg
	42708.12	10 m - 10 x 14,5 mm (821/10)	G 3/8" (m)	G 3/8" (m)	7,3 kg
serie 300	43208.12	12 m - 8 x 12 mm (811/12)	G 3/8" (m)	G 1/4" (m)	8,6 kg
	43208.13	15 m - 8 x 12 mm (811/16)	G 3/8" (m)	G 1/4" (m)	8,8 kg
	43208.14	20 m - 8 x 12 mm (811/21)	G 3/8" (m)	G 1/4" (m)	9,0 kg
	43208.15	12 m - 10 x 14,5 mm (821/12)	G 3/8" (m)	G 3/8" (m)	8,9 kg
	43208.16	15 m - 10 x 14,5 mm (821/16)	G 3/8" (m)	G 3/8" (m)	9,3 kg

Conformi alla direttiva



### Caratteristiche Tecniche

Tipo di fluido	Aria - Acqua
Pressione	20 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C

Tubi	Raccordi	Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
poliuretano atossico	acciaio inox AISI 304	Viton®	inox AISI 304 - Delrin®	Delrin®

### Dimensioni d'ingombro (mm)

	Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Imballo (mm) L x P x H
	250	40	319	210	130	20	20	173	124	62	281	338	230	 370x200x370
	300	40	319	210	130	20	20	173	124	62	333	416	308	

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

Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

# Caratteristiche Tecniche

## DENTE D'ARRESTO

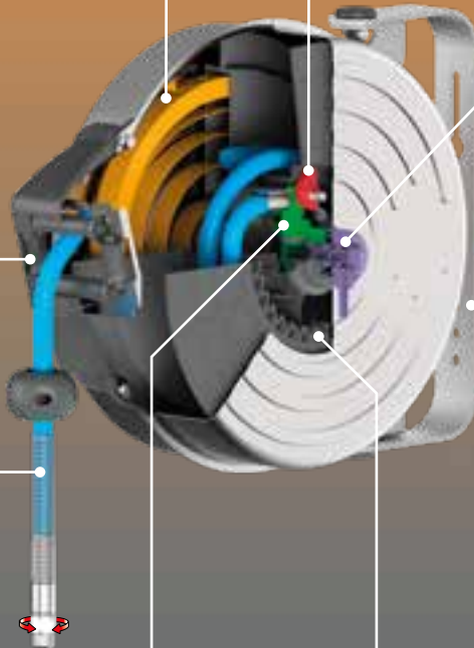
### MOLLA

Testata per resistere ad oltre 20000 cicli di lavoro.

### SNODO ENTRATA

Può essere orientato in 8 differenti posizioni, equispaziate di 45°, per facilitare il collegamento all'impianto fisso.

### BOCCHETTA GUIDATUBO



### TUBO

Dotato di tamponi fermatubo e spirali metalliche posizionate alle due estremità per rafforzare la struttura del tubo.

### PERNO CENTRALE

Progettati per ridurre al minimo le perdite di carico.

### CREMAGLIERA D'ARRESTO

Offre la possibilità di bloccare il tubo ogni 0,5 m circa.

### STAFFA DI FISSAGGIO

Orientabile fino a 90° per lato, è provvista di 2 fori ad asola per un'installazione facile e sicura.

serie 560

serie 540

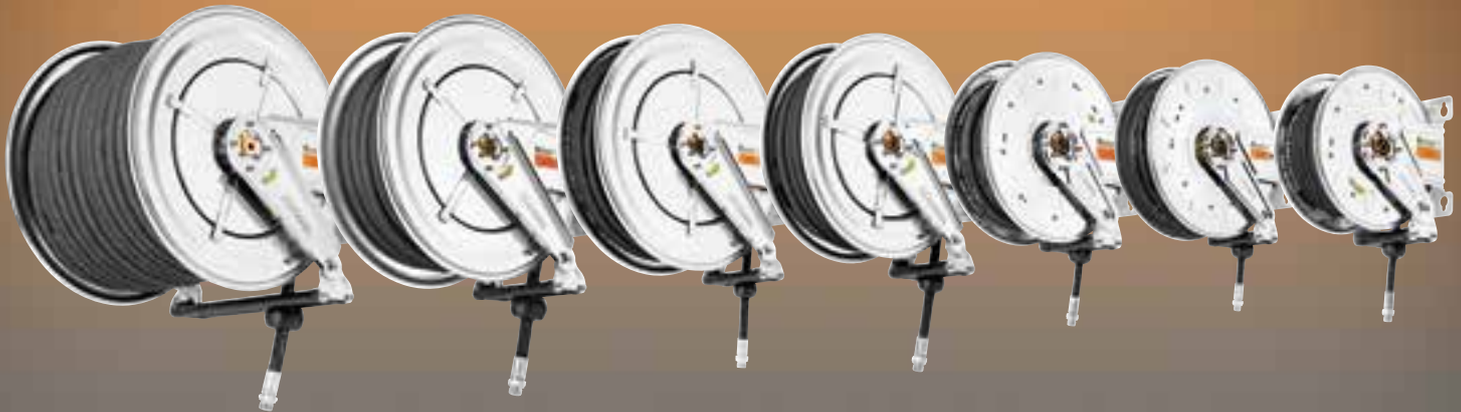
serie 530

serie 430

serie 350

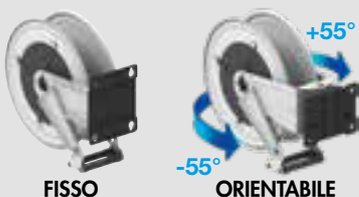
serie 300

serie 270



- Spezzone in entrata 0,6 m.
- Braccetti orientabili.
- Alcuni modelli sono personalizzabili con frizione di riavvolgimento "Speed Control" o bocchetta guidatubo automatica.
- Tampone fermatubo disponibile di serie su tutti i modelli, anche quelli senza tubo.

Conformi alla direttiva



È possibile renderlo orientabile con l'apposita staffa vedi pag. 21.

Caratteristiche Tecniche		
Tipo di fluido	Aria - Acqua	Acqua calda
Pressione	10 bar - 20 bar	50 bar - 100 bar 200 bar - 400 bar - 700 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C	≤ 130 °C

Tubi	Raccordi	Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
gomma nera antimacchia	acciaio zincato	Viton® - Teflon®	inox AISI 304 - ottone	inox AISI 304

Dimensioni d'ingombro FISSO (mm)		Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	290	186	140	196	226	98	330	300	339	135		470x260x490
	330	186	140	196	226	98	390	350	365	155		510x260x520
	390	186	140	196	226	98	410	390	410	155		580x280x590
	430	186	140	197	226	97	450	415	456	264		580x280x590
	530	203	153	221	258	104	535	510	558	315		650x290x700
	540	300	218	227	268	165	535	510	572	315		660x390x690
	560	488	399	238	272	348	535	510	578	315		670x610x760

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

Dimensioni d'ingombro ORIENTABILE (mm)		Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	390	184	146	106	144	98	410	390	482	155		580x280x590
	430	208	162	118	164	97	450	415	540	264		580x280x590
	530	228	182	154	200	104	535	510	642	315		650x290x700
	540	300	218	227	268	165	535	510	700	315		660x390x690

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

Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

# Caratteristiche Tecniche

## STAFFA DI FISSAGGIO

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

## DENTE D'ARRESTO

Facilmente removibile in caso di manutenzione o qualora sia necessario far lavorare l'articolo a scorrimento libero.

## CREMAGLIERA D'ARRESTO

Offre la possibilità di bloccare il tubo ogni 0,5 m circa.

## MOLLA

Testata per resistere ad oltre 20'000 cicli di lavoro.

## BRACCIA MULTIPOSIZIONABILI

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

## PERNO CENTRALE

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

## BOCCOLE DI SUPPORTO AL TAMBURO

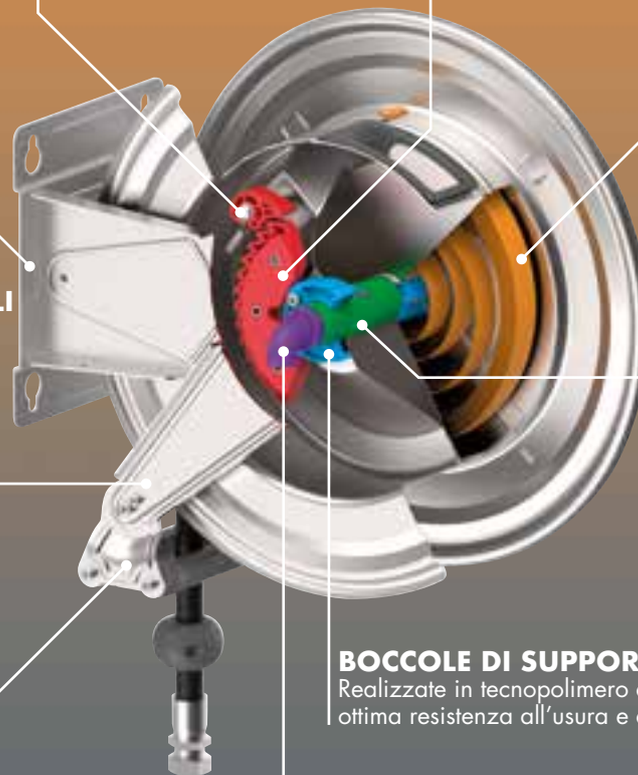
Realizzate in tecnopolimero auto-lubrificante con ottima resistenza all'usura e alla corrosione.

## BOCCHETTA GUIDATUBO

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

## SNODO GIREVOLE

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



# AISI 304 Aria - Acqua 10 - 20 bar

Articolo		Tubo in dotazione	Attacco		Peso	
fisso	orientabile		entrata	uscita	fisso	orientabile

serie 270 20 bar	272/10	-	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	10,0 kg	-
	272/11	-	10 m - 3/8" (952/10)	G 3/8" (f)	G 3/8" (m)	12,0 kg	-
	272/14	-	15 m - 1/4" (932/15)	G 3/8" (f)	G 1/4" (m)	12,0 kg	-

* Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	1/4"	5/16"	3/8"			
		16 m	14 m	10 m			

s. 300 20 bar	302/10	-	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	11,2 kg	-
	302/11	-	12 m - 3/8" (952/12)	G 3/8" (f)	G 3/8" (m)	13,5 kg	-
10 bar	303/11	-	12 m - 3/8" (950/12)	G 3/8" (f)	G 3/8" (m)	13,4 kg	-

* Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"		
		18 m	16 m	14 m	12 m		

s. 350 20 bar	352/10	352/10/SO	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	13,0 kg	13,5 kg
	352/11	352/11/SO	18 m - 3/8" (952/18)	G 3/8" (f)	G 3/8" (m)	16,0 kg	16,5 kg

* Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"		
		20 m	20 m	18 m	15 m		

serie 430 20 bar	432/10	432/10/SO	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg	16,5 kg
	432/12	432/12/SO	12 m - 3/8" (952/13)	G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	18,7 kg	19,2 kg
	432/13	432/13/SO	18 m - 3/8" (952/19)	G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	19,5 kg	20,0 kg
	432/14	432/14/SO	10 m - 1/2" (962/10)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	19,2 kg	19,7 kg
	432/11	432/11/SO	15 m - 1/2" (962/15)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	20,2 kg	20,7 kg
	432/150	-	senza tubo **	G 1" (f)	G 3/4" (f)	17,0 kg	-
10 bar	434/12	-	15 m - 1/2" (861/15)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	19,2 kg	-

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/16"	3/8"	1/2"	**	5/8"	3/4"
			20 m	20 m	16 m		14 m	8 m

serie 530 20 bar	532/10	532/10/SO	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg	22,0 kg
	532/11	532/11/SO	20 m - 1/2" (962/20)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	26,5 kg	27,5 kg
	532/12	532/12/SO	25 m - 1/2" (962/25)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	27,3 kg	28,3 kg
	532/15	-	senza tubo **	G 1" (f)	G 1" (f)	22,0 kg	-
10 bar	534/12	-	25 m - 1/2" (861/25)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	27,1 kg	-

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	3/8"	1/2"	5/8"	**	3/4"	1"
			25 m	25 m	22 m		12 m	8 m

serie 540 20 bar	542/10	542/10/SO	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	28,0 kg	33,5 kg
	542/11	542/11/SO	15 m - 3/4" (972/15)	G 1" (f)	G 3/4" (m)	35,0 kg	40,5 kg
	542/12	542/12/SO	20 m - 3/4" (972/20)	G 1" (f)	G 3/4" (m)	36,5 kg	42,0 kg
	542/13	542/13/SO	15 m - 1" (982/15)	G 1" (f)	G 1" (m)	38,6 kg	44,1 kg
	542/15	542/15/SO	senza tubo **	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,5 kg	34,0 kg
	542/16	542/16/SO	30 m - 1/2" (962/30)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	36,4 kg	41,9 kg
serie 540 10 bar	543/12	-	20 m - 3/4" (970/20)	G 3/4" (f)	G 3/4" (m)	36,5 kg	-
	543/13	-	15 m - 1" (980/15)	G 1" (f)	G 1" (m)	38,0 kg	-
	543/16	-	30 m - 1/2" (960/30)	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	36,5 kg	-

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/8"	3/4"	1"	**	3/8"	1/2"	5/8"
			20 m	22 m	15 m		30 m	30 m	30 m

serie 560 20 bar	562/10	-	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	-
	562/11	-	30 m - 3/4" (972/30)	G 1" (f)	G 3/4" (m)	60,0 kg	-
	562/13	-	40 m - 3/4" (972/40)	G 1" (f)	G 3/4" (m)	63,0 kg	-
	562/14	-	20 m - 1" (982/20)	G 1" (f)	G 1" (m)	60,6 kg	-
	562/15	-	30 m - 1" (982/30)	G 1" (f)	G 1" (m)	64,0 kg	-
	562/16	-	senza tubo **	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	-
10 bar	563/13	-	40 m - 3/4" (970/40)	G 1" (f)	G 3/4" (m)	63,5 kg	-
	563/15	-	30 m - 1" (980/30)	G 1" (f)	G 1" (m)	64,5 kg	-

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{ø interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/8"	3/4"	1"	**	3/8"	1/2"	5/8"
			50 m	40 m	30 m		60 m	60 m	60 m

Tubo antimacchia atossico

Tubo gomma nera

# AISI 304 Acqua calda 50 - 100 bar

Articolo		Tubo in dotazione	Attacco		Peso	
fisso	orientabile		entrata	uscita	fisso	orientabile

serie 300 100 bar	302/40	-	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 3/8" (f) G 1/2" (f)	11,2 kg	-
	302/21	-	12 m - 3/8" (953/13)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	15,7 kg	-
	303/22	-	12 m - 3/8" (954/13)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	15,7 kg	-

* Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		12 m	12 m	12 m	11 m

serie 350 100 bar	352/40	352/40/SO	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 3/8" (f) G 1/2" (f)	13,0 kg	13,5 kg
	352/21	352/21/SO	17 m - 3/8" (953/18)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	19,0 kg	19,5 kg
	353/22	353/22/SO	12 m - 3/8" (954/13)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	17,5 kg	18,0 kg

* Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		15 m	16 m	17 m	12 m

serie 430 100 bar	434/20	434/20/SO	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg	16,5 kg
	434/250	-	senza tubo **		G 1" (f)	G 3/4" (f)	17,0 kg	-
	432/21	432/21/SO	10 m - 1/2" (963/12)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	20,7 kg	21,2 kg
	432/22	432/22/SO	15 m - 1/2" (963/14)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	22,1 kg	22,6 kg
	433/22	433/22/SO	15 m - 1/2" (964/15)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	22,1 kg	22,6 kg

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/16"	3/8"	1/2"	**	5/8"	3/4"
			20 m	20 m	16 m		14 m	8 m

serie 530 100 bar	534/20	534/20/SO	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg	22,0 kg
	532/21	532/21/SO	20 m - 1/2" (963/19)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	30,0 kg	31,0 kg
	534/250	-	senza tubo **		G 1" (f)	G 1" (f)	22,5 kg	-
	533/22	533/22/SO	25 m - 1/2" (964/25)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	32,0 kg	33,0 kg

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	3/8"	1/2"	5/8"	**	3/4"	1"
			25 m	25 m	22 m		12 m	8 m

serie 540 100 bar	544/20	544/20/SO	senza tubo *		G 1" (f)	G 1" (f)	28,0 kg	33,5 kg
	542/23	542/23/SO	20 m - 3/4" (973/19)		G 1" (f)	G 3/4" (m)	40,7 kg	46,2 kg
	544/25	544/25/SO	senza tubo **		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,5 kg	34,0 kg
	543/22	543/22/SO	20 m - 3/4" (974/20)		G 1" (f)	G 3/4" (m)	40,7 kg	46,2 kg

s. 540 50 bar	542/21	542/21/SO	15 m - 1" (983/15)		G 1" (f)	G 1" (m)	42,0 kg	47,5 kg
------------------	--------	-----------	--------------------	--	----------	----------	---------	---------

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/8"	3/4"	1"	**	3/8"	1/2"	5/8"
			20 m	22 m	15 m		30 m	30 m	30 m

s. 560 100 bar	564/20	-	senza tubo *		G 1" (f)	G 1" (f)	48,0 kg	-
	564/26	-	senza tubo **		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	-
s. 560 50 bar	562/25	-	30 m - 1" (983/29)		G 1" (f)	G 1" (m)	78,2 kg	-

Capienza avvolgitubo	$\frac{\text{e interno tubo}}{\text{lunghezza max.}}$	*	5/8"	3/4"	1"	**	3/8"	1/2"	5/8"
			50 m	40 m	30 m		60 m	60 m	60 m

Tubo antimacchia

Tubo gomma nera

# AISI 304 Acqua calda 200 bar

Articolo		Tubo in dotazione	Attacco		Peso	
fisso	orientabile		entrata	uscita	fisso	orientabile

serie 300 200 bar	302/30	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	11,2 kg	-
	302/31	-	12 m - 5/16" (943/12)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	14,8 kg	-
	303/31	-	12 m - 5/16" (944/12)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	14,8 kg	-

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	12 m	12 m	12 m	8 m

serie 350 200 bar	352/30	352/30/SO	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	13,0 kg	13,5 kg
	352/32	352/32/SO	17 m - 5/16" (943/17)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	17,0 kg	17,5 kg
	353/31	353/31/SO	12 m - 5/16" (944/12)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	16,6 kg	17,1 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	15 m	16 m	17 m	12 m

serie 430 200 bar	434/30	434/30/SO	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg	16,5 kg
	432/31	432/31/SO	12 m - 3/8" (955/12)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	20,3 kg	20,8 kg
	432/32	432/32/SO	18 m - 3/8" (955/18)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	22,4 kg	22,9 kg
	433/32	433/32/SO	18 m - 3/8" (956/18)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	22,4 kg	22,9 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	20 m	20 m	16 m

serie 530 200 bar	534/30	534/30/SO	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg	22,0 kg
	532/32	532/32/SO	20 m - 3/8" (955/20)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	27,0 kg	28,0 kg
	532/31	532/31/SO	25 m - 3/8" (955/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	28,5 kg	29,5 kg
	533/32	533/32/SO	25 m - 3/8" (956/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	28,5 kg	29,5 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	25 m	25 m	22 m

serie 540 200 bar	544/30	544/30/SO	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,5 kg	34,0 kg
	542/31	542/31/SO	30 m - 3/8" (955/30)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	36,8 kg	42,3 kg
	543/31	543/31/SO	30 m - 3/8" (956/30)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	36,8 kg	42,3 kg

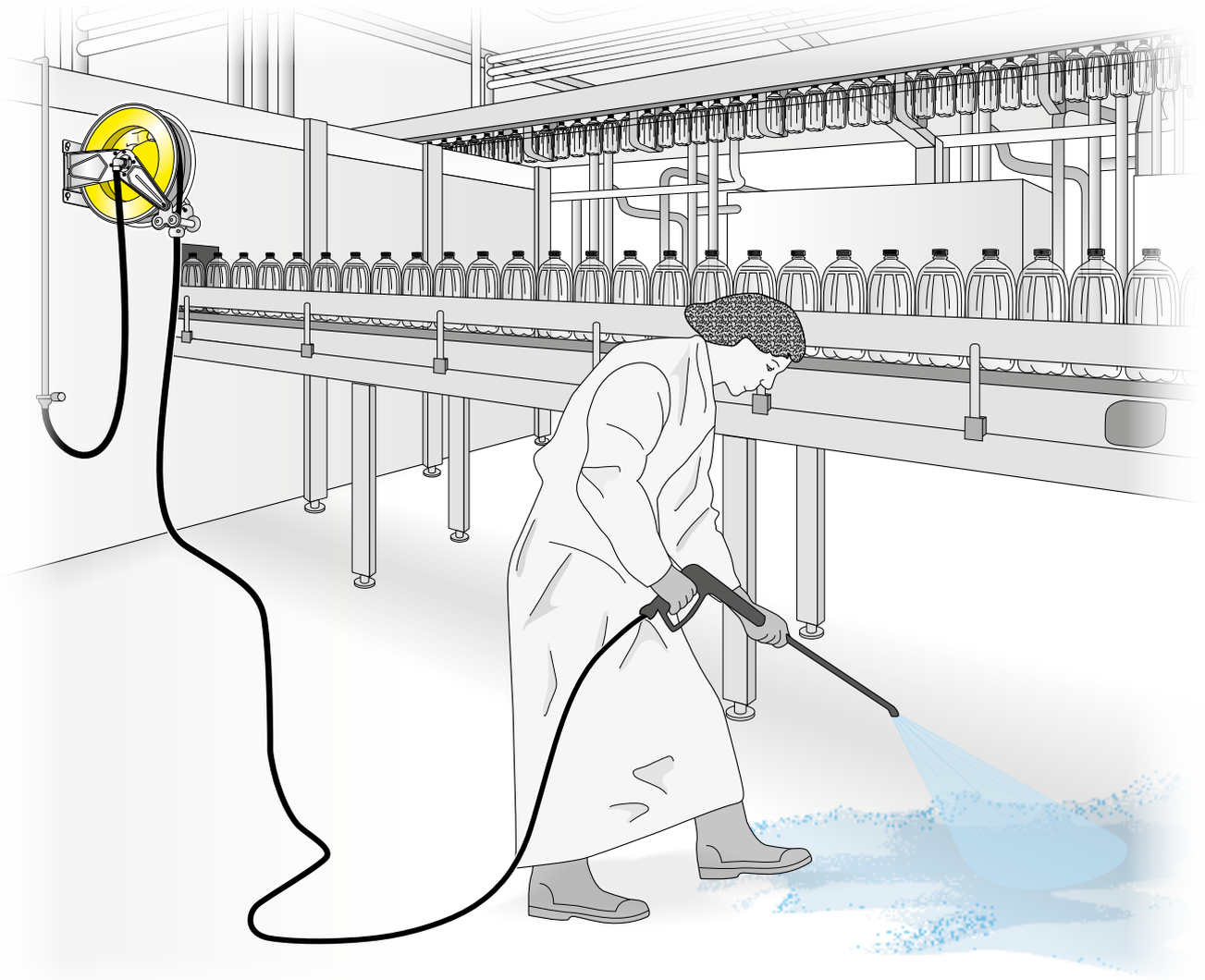
* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	30 m	30 m	30 m

serie 560 200 bar	564/30	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	47,5 kg	-
	562/31	-	40 m - 3/8" (955/40)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	59,0 kg	-
	562/32	-	50 m - 3/8" (955/50)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	64,8 kg	-

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	60 m	60 m	60 m

 Tubo antimacchia

 Tubo gomma nera



# AISI 304 Acqua calda 400 - 700 bar

Articolo		Tubo in dotazione	Attacco		Peso	
fisso	orientabile		entrata	uscita	fisso	orientabile



s. 300 400 bar	<b>302/35</b>	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	11,2 kg	-
-------------------	---------------	---	--------------	--	------------	------------	---------	---

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	12 m	12 m	12 m	8 m



s. 350 400 bar	<b>352/35</b>	<b>352/35/SO</b>	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	13,0 kg	13,5 kg
	<b>352/37</b>	<b>352/37/SO</b>	17 m - 5/16" (945/17)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	20,7 kg	21,2 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	15 m	16 m	17 m	12 m



serie 430 400 bar	<b>434/35</b>	<b>434/35/SO</b>	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg	16,5 kg
	<b>432/39</b>	<b>432/39/SO</b>	15 m - 3/8" (907/15)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	23,1 kg	23,6 kg
	<b>433/39</b>	<b>433/39/SO</b>	15 m - 3/8" (906/15)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	23,1 kg	23,6 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"
	lunghezza max.	12 m	15 m



s. 530 400 bar	<b>534/35</b>	<b>534/35/SO</b>	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg	22,0 kg
	<b>532/37</b>	<b>532/37/SO</b>	25 m - 3/8" (907/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	31,8 kg	32,8 kg
	<b>533/37</b>	<b>533/37/SO</b>	25 m - 3/8" (906/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	31,8 kg	32,8 kg

s. 530 700 bar	<b>534/550</b>	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	21,0 kg	-
-------------------	----------------	---	--------------	--	------------	------------	---------	---

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	25 m	25 m



s. 540 400 bar	<b>544/35</b>	<b>544/35/SO</b>	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	28,0 kg	33,5 kg
-------------------	---------------	------------------	--------------	--	------------	------------	---------	---------

s. 540 700 bar	<b>544/550</b>	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	28,5 kg	-
-------------------	----------------	---	--------------	--	------------	------------	---------	---

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	30 m	30 m

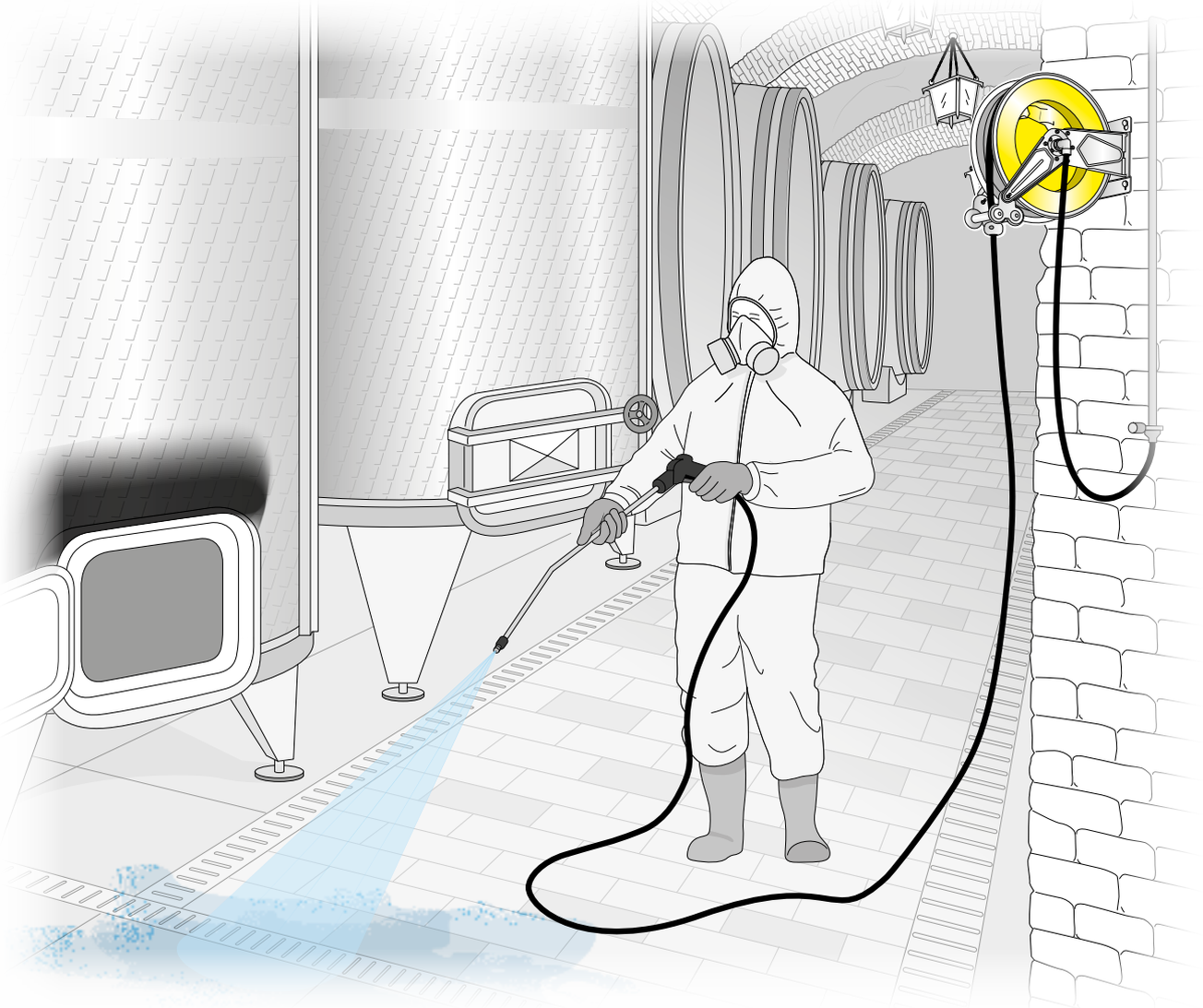


s. 560 400 bar	<b>564/35</b>	-	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	48,0 kg	-
-------------------	---------------	---	--------------	--	------------	------------	---------	---

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	60 m	60 m

■ Tubo antimacchia

Tubo gomma nera



serie 430

serie 530

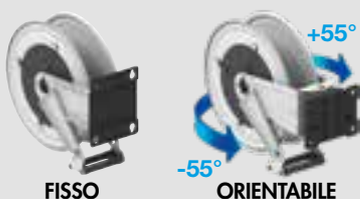
serie 540

serie 560



- Spezzone in entrata 0,6 m nelle versioni con tubo.
- Braccetti orientabili.
- Personalizzabili con frizione di riavvolgimento "Speed Control" o bocchetta guidatubo automatica.
- Tamponi fermatubo disponibili di serie su tutti i modelli, anche quelli senza tubo.

Conformi alla direttiva



È possibile renderlo orientabile con l'apposita staffa vedi pag. 21.

Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	100 bar - 200 bar - 400 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®-Teflon®	inox AISI 316	inox AISI 316

Dimensioni d'ingombro FISSO (mm)		Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	430	186	140	197	226	97	450	415	456	264		580x280x590
	530	203	153	221	258	104	535	510	558	315		650x290x700
	540	300	218	227	268	165	535	510	572	315		660x390x690
	560	488	399	238	272	348	535	510	578	315		670x610x760

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

Dimensioni d'ingombro ORIENTABILE (mm)		Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	430	208	162	118	164	97	450	415	540	264		580x280x590
	530	228	182	154	200	104	535	510	642	315		650x290x700
	540	300	218	227	268	165	535	510	700	315		660x390x690

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

Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

# AISI 316 Acqua calda 100-200-400 bar

Articolo	Tubo in dotazione	Attacco		Peso
		entrata	uscita	



s. 430 100 bar	<b>435/20</b>	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg
s. 430 200 bar	<b>435/30</b>	senza tubo **	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg
s. 430 400 bar	<b>435/35</b>	senza tubo **	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg

\* Capienza avvolgitubo

	5/16"	3/8"	1/2"
lunghezza max.	20 m	20 m	16 m

\*\* Capienza avvolgitubo

	5/16"	3/8"
lunghezza max.	12 m	15 m



s. 530 100 bar	<b>535/20</b>	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg
s. 530 200 bar	<b>535/30</b>	senza tubo **	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg
s. 530 400 bar	<b>535/35</b>	senza tubo **	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	21,0 kg

\* Capienza avvolgitubo

	3/8"	1/2"	5/8"
lunghezza max.	25 m	25 m	22 m

\*\* Capienza avvolgitubo

	3/8"	1/2"
lunghezza max.	25 m	25 m



s. 540 100 bar	<b>545/20</b>	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	28,0 kg
	<b>545/25</b>	senza tubo **	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	28,5 kg

\* Capienza avvolgitubo

	5/8"	3/4"	1"
lunghezza max.	20 m	22 m	15 m

\*\* Capienza avvolgitubo

	3/8"	1/2"	5/8"
lunghezza max.	32 m	33 m	36 m



s. 560 100 bar	<b>565/20</b>	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	48,5 kg
	<b>565/26</b>	senza tubo **	G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	47,5 kg

\* Capienza avvolgitubo

	5/8"	3/4"	1"
lunghezza max.	50 m	40 m	30 m

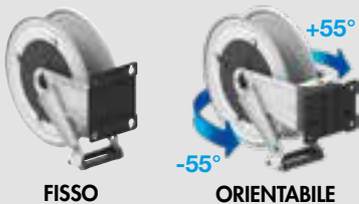
\*\* Capienza avvolgitubo

	3/8"	1/2"	5/8"
lunghezza max.	60 m	60 m	60 m



- Spezzone in entrata 0,6 m nelle versioni con tubo.
- Braccetti orientabili.
- Personalizzabili con frizione di riavvolgimento "Speed Control" o bocchetta guidatubo automatica.
- Tampone fermatubo disponibile di serie su tutti i modelli, anche quelli senza tubo.
- Disponibili modelli con molla di riavvolgimento completamente isolata dall'ambiente esterno mediante l'utilizzo di guarnizioni per la serie 530 ABS.

Conformi alla direttiva



È possibile renderlo orientabile con l'apposita staffa vedi pag. 21.

Caratteristiche Tecniche		
Tipo di fluido	Aria - Acqua	Acqua calda
Pressione	10 bar - 20 bar	100 bar - 200 bar - 400 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C	≤ 130 °C

Tubi	Raccordi	Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
gomma nera antimacchia	acciaio zincato - inox AISI 316	Viton® -Teflon®	inox AISI 304 - ottone	inox AISI 304

Dimensioni d'ingombro FISSO (mm)		Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259		580x280x590
	530 ABS	203	153	221	258	121	535	510	558	327		650x290x700

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

\* "Acrilonitrile Butadiene Stirene", un tecnopolimero.

⚠ Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

## ABS Aria - Acqua 10 - 20 bar

Articolo	Tubo in dotazione	Attacco		Peso
		entrata	uscita	fisso

serie 430 ABS 20 bar	4432/10	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	12,5 kg
	4432/12	12 m - 3/8" (952/13)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	15,2 kg
	4432/13	18 m - 3/8" (952/19)		G 1/2" (f)	G 3/8" (m)	16,0 kg
	4432/14	10 m - 1/2" (962/10)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	15,7 kg
	4432/11	15 m - 1/2" (962/15)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	16,7 kg
10 bar	4434/12	15 m - 1/2" (861/15)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	15,5 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	20 m	20 m	16 m

serie 530 ABS 20 bar	4532/10	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,3 kg
	4532/12	20 m - 1/2" (962/20)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	21,6 kg
	4532/13	25 m - 1/2" (962/25)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	22,5 kg
	10 bar	4534/12	25 m - 1/2" (861/25)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	22 m	25 m	22 m

 Tubo antimacchia certificato per alimenti

## ABS Acqua calda 100 - 200 - 400 bar

Articolo	Tubo in dotazione	Attacco		Peso
		entrata	uscita	fisso

serie 430 ABS 100 bar	4434/20	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	12,5 kg
	4432/21	10 m - 1/2" (952/13)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	17,3 kg
	4432/22	15 m - 1/2" (952/19)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	18,7 kg
	4433/22	15 m - 1/2" (960/15)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	20,0 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	20 m	20 m	16 m

serie 530 ABS 100 bar	4534/20	senza tubo *		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,3 kg
	4532/21	20 m - 1/2" (962/20)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	25,0 kg
	4532/22	25 m - 1/2" (962/25)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	26,3 kg
	4533/22	25 m - 1/2" (960/25)		G 1/2" (f)	G 1/2" (m)	26,9 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	25 m	25 m	22 m

serie 430 ABS 200 bar	4434/30	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	12,5 kg
	4434/31	12 m - 3/8" (952/13)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	16,8 kg
	4434/32	18 m - 3/8" (952/19)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	18,8 kg
	4433/32	18 m - 3/8" (956/18)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	19,0 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	20 m	20 m	16 m

serie 530 ABS 200 bar	4534/30	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,3 kg
	4532/31	20 m - 3/8" (962/20)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	22,4 kg
	4532/32	25 m - 3/8" (962/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	23,6 kg
	4533/32	25 m - 3/8" (960/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	24,0 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	25 m	25 m	22 m

serie 430 ABS 400 bar	4434/35	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	12,5 kg
	4432/38	10 m - 3/8" (952/13)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	18,4 kg
	4432/39	15 m - 3/8" (907/15)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	20,8 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	5/16"	3/8"
	lunghezza max.	12 m	15 m

serie 530 ABS 400 bar	4534/35	senza tubo *		G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,3 kg
	4532/37	25 m - 3/8" (962/20)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	27,0 kg
	4533/37	25 m - 3/8" (960/25)		G 3/8" (f)	G 3/8" (f)	30,3 kg

* Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	25 m	25 m

 Tubo antimacchia  Tubo gomma nera





**Art. 0E79/44312**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 430, tubi fino a 1/2".

**Art. 0E79/45301**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 530, tubi fino a 1".

**Art. 0E79/45312**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 530, tubi fino a 1/2".

**Art. 0E79/45401**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 540, tubi fino a 3/4".

**Art. 0E79/45402**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 540, tubi da 1".

**Art. 0E79/45412**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 540, tubi fino a 1/2".

**Art. 0E79/45601**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 560, tubi fino a 3/4".

**Art. 0E79/45602**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 560, tubi da 1".

**Art. 0E79/45612**

**Bocchetta guidatubo automatica in acciaio inox AISI 316**  
per avvolgitubo serie 560, tubi fino a 1/2".

## FRENO DI RIAVVOLGIMENTO

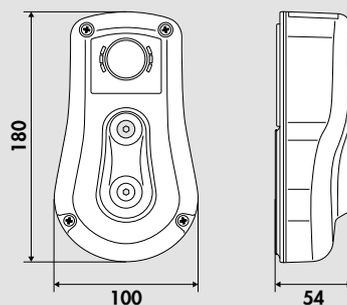


**Art. 430/021**

**Freno di riavvolgimento.**

Garantisce un riavvolgimento del tubo ad una velocità limitata e in sicurezza, in caso ci fosse un rilascio accidentale dello stesso.

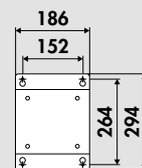
Disponibile nelle serie 430, 530, 540 e 560.





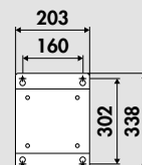
Art. 430/02

**Art. 430/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 430.



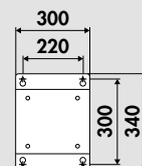
Art. 530/02

**Art. 530/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 530.



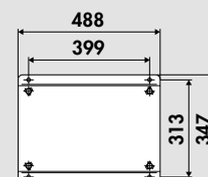
Art. 540/02

**Art. 540/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 540.



Art. 560/02

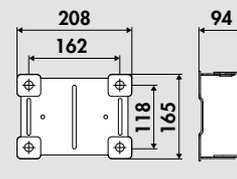
**Art. 560/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 560.



Art. 430/06  
 Art. 430/07

**Art. 430/06**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 430.

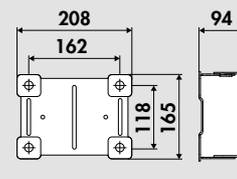
**Art. 430/07**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 316**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 316 serie 430.



Art. 530/06  
 Art. 530/07

**Art. 530/06**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304** per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 530.

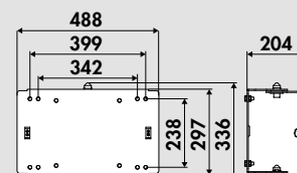
**Art. 530/07**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 316** per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 316 serie 530.



Art. 540/06  
 Art. 540/07  
 Art. 560/07

**Art. 540/06**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304** per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 540.

**Art. 540/07**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 316** per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 316 serie 540.



**Art. 560/07**  
**Staffa orientabile in acciaio inox AISI 316** per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 316 serie 560.



**Art. 430/08**  
**Carter di protezione in ABS lato cremagliera**  
 per avvolgitubo serie 430.

**Art. 530/08**  
**Carter di protezione in ABS lato cremagliera**  
 per avvolgitubo serie 530 - 540 - 560.



**AVVOLGITUBO MANUALI**  
in acciaio inox **AISI 304**  
e **AISI 316**



**SVOLGI IN  
SICUREZZA**

Il sistema **che evita la rotazione della manovella durante lo svolgimento**, ideato da ECODORA, ti permette di lavorare senza preoccupazioni



serie 430

serie 530

serie 540

serie 560



- Snodo girevole: progettato per ridurre al minimo le perdite di carico. Disponibile in differenti materiali per assicurare la massima compatibilità chimica con diversi fluidi.
- Staffa di fissaggio: è provvista di 4 fori ad asola per un'installazione facile e sicura.
- Sistema di sicurezza di serie che impedisce la rotazione della manovella durante lo svolgimento.
- Frizione regolabile di serie, permette di modulare la velocità di rotazione del tamburo durante lo svolgimento del tubo.

Conformi alla direttiva



### Caratteristiche Tecniche

Tipo di fluido	Aria - Acqua	Acqua calda
Pressione	20 bar	100 bar - 200 bar - 400 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
		430	186	140	197	226	410	97	456	415	
	530	203	153	220	258	425	104	558	510	315	660x390x690
	540	300	218	228	268	532	165	572	510	315	640x470x695
	560	488	399	238	272	712	348	578	510	315	670x610x760

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

Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

# Caratteristiche Tecniche

## SNODO GIREVOLE

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

## BOCCOLE DI SUPPORTO AL TAMBURO

Realizzate in tecnopolimero auto-lubrificante con ottima resistenza all'usura e alla corrosione.

## PERNO CENTRALE

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

## FRIZIONE REGOLABILE

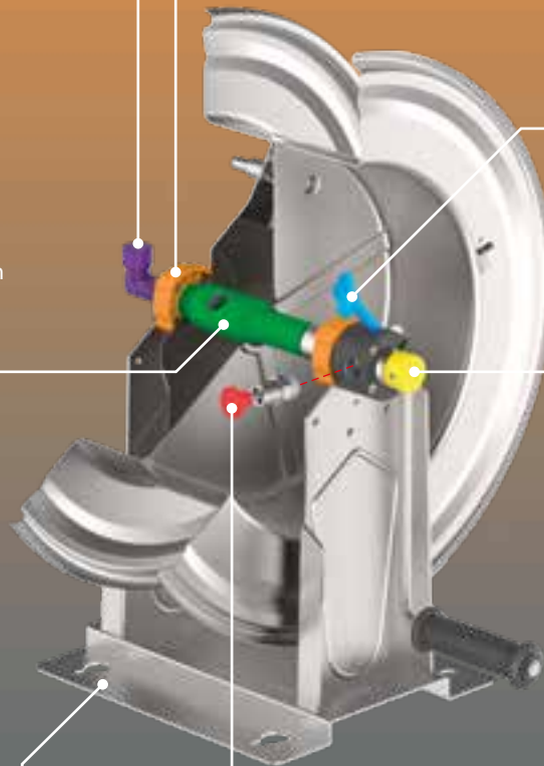
## SISTEMA DI SICUREZZA

## STAFFA DI FISSAGGIO

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

## BLOCCO DI ROTAZIONE

Disponibile come optional, è consigliato per l'utilizzo in ambienti con vibrazioni (camion, macchinari industriali...).



# AISI 304 Aria - Acqua 20 bar

Articolo	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco						Peso
		entrata			uscita			

s. 430 20 bar	74320/10	115	G 1/2" (f)	14,5 kg				
	74320/150	115	G 1" (f)	G 3/4" (f)	G 3/4" (f)	G 3/4" (f)	G 3/4" (f)	15,5 kg

Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	
	lunghezza max.	52 m	35 m	25 m	17 m	15 m	8 m	

s. 530 20 bar	75320/10	125	G 1/2" (f)	16,0 kg				
	75320/150	125	G 1" (f)	17,0 kg				

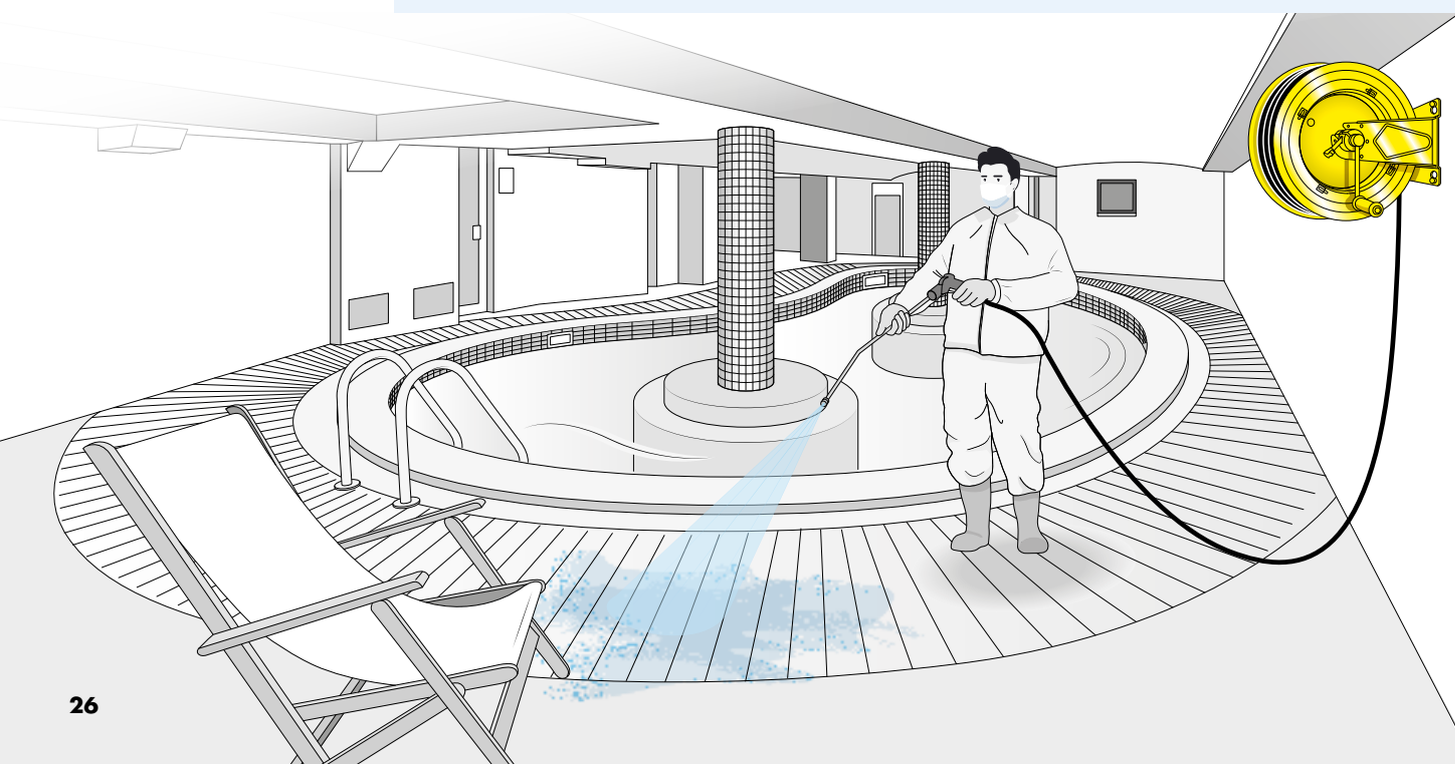
Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	92 m	65 m	35 m	25 m	20 m	15 m	7 m

s. 540 20 bar	75420/10	190	G 1" (f)	18,5 kg				
	75420/15	190	G 1/2" (f)	17,3 kg				

Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	150 m	110 m	65 m	45 m	35 m	25 m	15 m

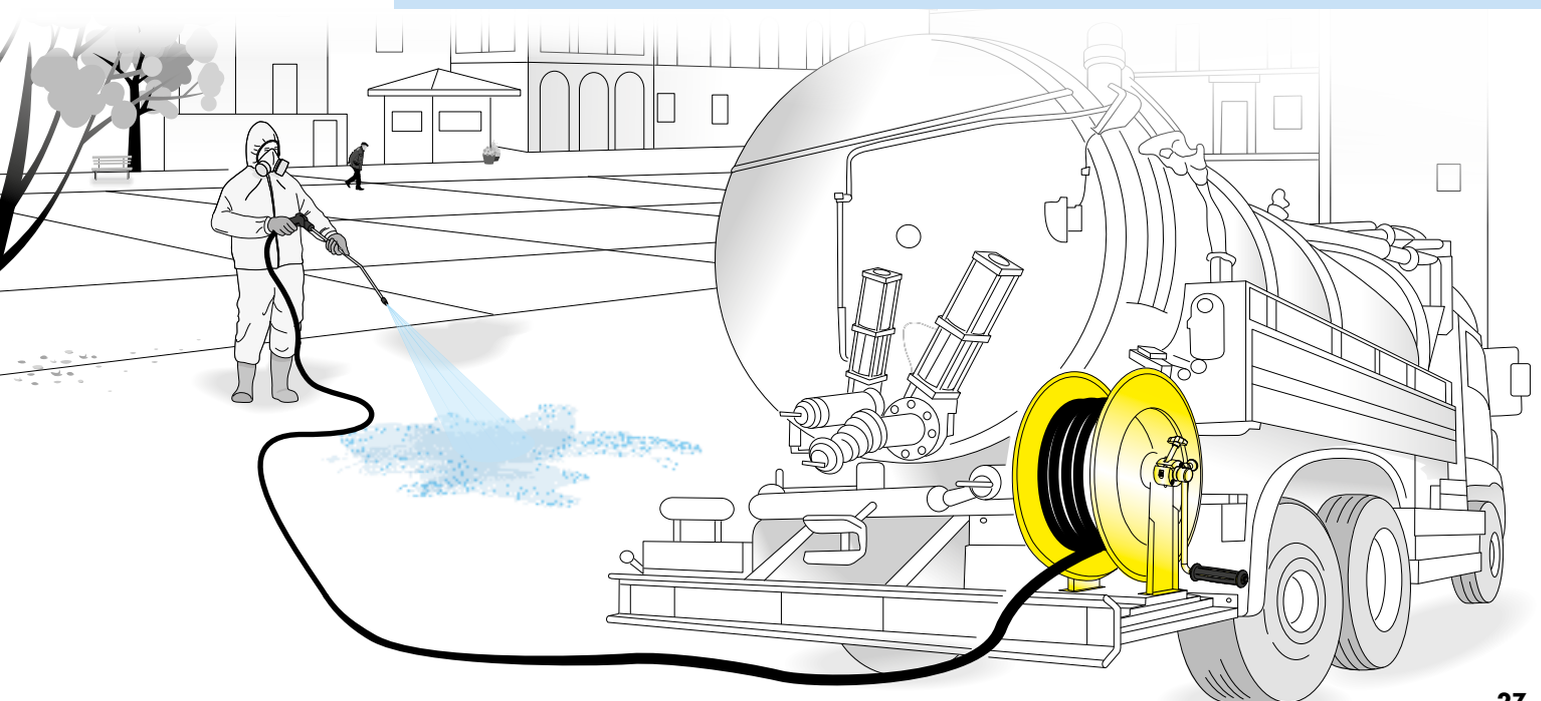
s. 560 20 bar	75620/10	368	G 1" (f)	36,0 kg				
	75620/16	368	G 1/2" (f)	35,0 kg				

Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	320 m	200 m	140 m	100 m	90 m	60 m	30 m



# AISI 304-316 Acqua calda 100-200-400 bar

	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso		
				entrata	uscita			
s. 430 100 bar	74340/20	74350/20	115	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	14,5 kg		
	74340/250	-	115	G 1" (f)	G 3/4" (f)	15,5 kg		
s. 430 200 bar	74340/30	74350/30	115	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	14,5 kg		
s. 430 400 bar	74340/35	74350/35	115	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	14,5 kg		
Capienza avvolgitubo		ø interno tubo lunghezza max.	1/4" 52 m	5/16" 35 m	3/8" 25 m	1/2" 17 m	5/8" 15 m	3/4" 8 m
s. 530 100 bar	75340/20	75350/20	115	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg		
s. 530 200 bar	75340/30	75350/30	115	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg		
s. 530 400 bar	75340/35	75350/35	115	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	16,0 kg		
Capienza avvolgitubo		ø interno tubo lunghezza max.	1/4" 92 m	5/16" 65 m	3/8" 35 m	1/2" 25 m	5/8" 20 m	
s. 540 100 bar	75440/20	75450/20	190	G 1" (f)	G 1" (f)	18,3 kg		
	75440/25	75450/25	190	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	17,3 kg		
s. 540 200 bar	75440/30	-	190	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	17,3 kg		
s. 540 400 bar	75440/35	-	190	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	17,3 kg		
Capienza avvolgitubo		ø interno tubo lunghezza max.	1/4" 150 m	5/16" 110 m	3/8" 65 m	1/2" 17 m	5/8" 35 m	3/4" 25 m
s. 560 100 bar	75640/20	75650/20	368	G 1" (f)	G 1" (f)	35,0 kg		
	75640/26	75650/26	368	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	35,0 kg		
s. 560 200 bar	75640/30	-	368	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	35,0 kg		
s. 560 400 bar	75640/35	-	368	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	35,0 kg		
Capienza avvolgitubo		ø interno tubo lunghezza max.	1/4" 320 m	5/16" 200 m	3/8" 140 m	1/2" 100 m	5/8" 90 m	3/4" 60 m





tamburo  
in ABS antiurto

serie 430 ABS

staffa in  
inox AISI 304

Conformi alla direttiva



### AISI 304 Aria - Acqua 20 bar

	Articolo	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
			entrata	uscita	
serie 430 20 bar	74325/10	120	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	12,0 kg

Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
	lunghezza max.	52 m	35 m	25 m	17 m	15 m

### AISI 304 Acqua calda 100 - 200 - 400 bar

serie 430 100 bar	74345/20	120	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	12,0 kg
serie 430 200 bar	74345/30	120	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	12,0 kg
serie 430 400 bar	74345/35	120	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	12,0 kg

Capienza avvolgitubo	ø interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
	lunghezza max.	52 m	35 m	25 m	17 m

Caratteristiche Tecniche		
Tipo di fluido	Aria - Acqua	Acqua calda
Pressione	20 bar	100 bar - 200 bar - 400 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316 - ottone	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
		430 ABS	186	140	197	226	410	97	456	415	264

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

\* "Acrilonitrile Butadiene Stirene", un tecnopolimero.

⚠ Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.





- Blocco di rotazione di serie.
- Sistema di sicurezza per lo svolgimento del tubo.
- Frizione regolabile.
- Manovella di riavvolgimento a scomparsa.
- Disponibili versioni con ruote e gommini in **materiale antitraccia**.
- **Freno automatico** è l'innovativo **blocco del carrello** in fase di stazionamento.

### Caratteristiche Tecniche

Tipo di fluido	Aria - Acqua	Acqua calda
Pressione	20 bar	100 bar - 200 bar - 400 bar
Temperatura di esercizio	≤ 100 °C	≤ 130 °C

Carrello e tamburo	Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
acciaio inox AISI 304 - 316	Viton® - Teflon®	ottone - inox AISI 304 - 316	acciaio inox AISI 304 - 316
			

Dimensioni d'ingombro (mm)	Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Imballo (mm) L x P x H
	540	1050	270	165	413	530	510	463	205	675	660x390x690
	560	1050	450	348	595	705	510	463	205	675	670x610x760

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

 Vedi kit predisposti con questo avvolgitubo a pag. 58.

# Caratteristiche Tecniche

**BLOCCO DI ROTAZIONE**

**BOCCHETTA GUIDATUBO**

**SNODO GIREVOLE**

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

**SISTEMA DI SICUREZZA**

**PERNO CENTRALE**

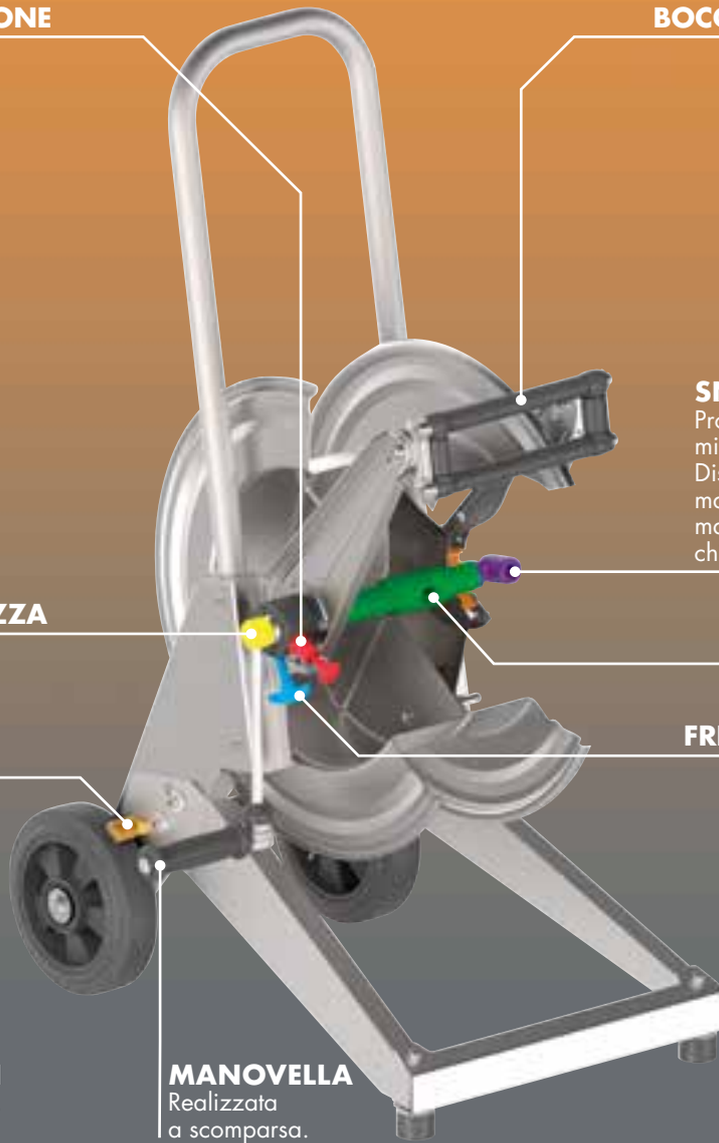
**FRENO AUTOMATICO**

**FRIZIONE REGOLABILE**



**RUOTE E GOMMINI**  
Disponibili come optional,  
in materiale antitraccia.

**MANOVELLA**  
Realizzata  
a scomparsa.





serie 530



serie 540



serie 560

Articolo acciaio inox AISI 304	Articolo acciaio inox AISI 316	Tubo in dotazione	Attacco		Peso
			entrata	uscita	

**ARIA-ACQUA 20 bar**

serie 530	246532/10	-	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	29,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	90 m	65 m	35 m	25 m	20 m	15 m	7 m
serie 540	246542/10	-	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	34,0 kg		
	246542/15	-	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	33,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	150 m	110 m	65 m	45 m	35 m	25 m	15 m
serie 560	246562/10	-	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	40,0 kg		
	246562/15	-	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	39,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	320 m	240 m	140 m	100 m	90 m	60 m	30 m

**ACQUA CALDA 100 bar**

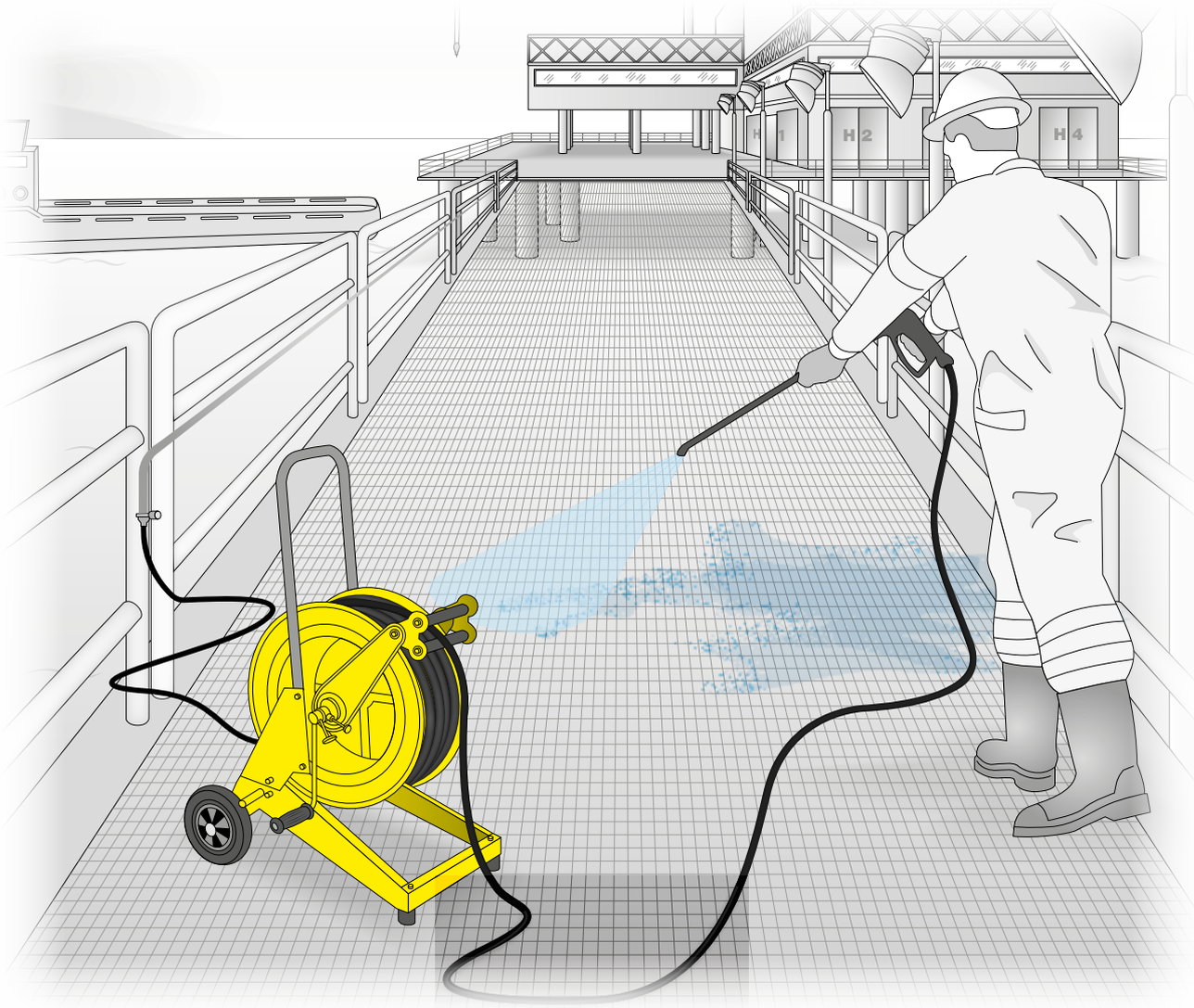
serie 530	246534/20	256535/20	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	29,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	90 m	65 m	35 m	25 m	20 m	15 m	7 m
serie 540	246544/20	256545/20	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	34,0 kg		
	246544/25	256545/2/5	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	33,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	150 m	110 m	65 m	45 m	35 m	25 m	15 m
serie 560	246564/20	256565/20	senza tubo *	G 1" (f)	G 1" (f)	40,0 kg		
	246564/25	256565/25	senza tubo *	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	35,0 kg		
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	lunghezza max.	320 m	240 m	140 m	100 m	90 m	60 m	30 m

**ACQUA CALDA 200 bar**

serie 530	246534/30	256535/30	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	29,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
	lunghezza max.	90 m	65 m	35 m	25 m	
serie 540	246544/30	256545/30	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	33,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
	lunghezza max.	150 m	110 m	65 m	45 m	
serie 560	246564/30	256565/30	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	40,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
	lunghezza max.	320 m	240 m	140 m	100 m	

**ACQUA CALDA 400 bar**

serie 530	246534/35	256535/35	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	29,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"		
	lunghezza max.	90 m	65 m	35 m		
serie 540	246544/35	256545/35	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	33,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"		
	lunghezza max.	150 m	110 m	65 m		
serie 560	246564/35	256565/35	senza tubo *	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	40,0 kg
* Capienza avvolgitubo	∅ interno tubo	1/4"	5/16"	3/8"		
	lunghezza max.	320 m	240 m	140 m		



Gli avvolgitubo manuali sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili. Dato il loro semplice funzionamento la manutenzione ordinaria risulta praticamente assente.



	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
				entrata	uscita	
serie 700 70 bar	724001/20	725001/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	88,1 kg
	744001/20	745001/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	94,6 kg
	754001/20	755001/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	103,0 kg
	774001/20	775001/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	119,0 kg

Capienza avvolgitubo s. 700	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	largh. tamb. 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m
largh. tamb. 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
largh. tamb. 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
largh. tamb. 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	70 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	L tamburo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Imballo (mm) L x P x H
	270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	670	820x770x845
	410	440	340	542	365	712	398	575	700	760	670	875x845x820
	550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670	1030x830x830
	690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670	1170x830x845

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

# Caratteristiche Tecniche

## POSIZIONE STANDARD

## SNODO GIREVOLE

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

## POSIZIONE ALTERNATIVA

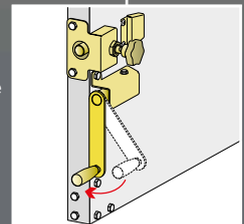
## CARTER COPRI FORI

## FRIZIONE REGOLABILE

Realizzato in POM, permette di modulare la velocità di rotazione del tamburo durante lo svolgimento del tubo.

## MANOVELLA

Permette di avvolgere facilmente il tubo controllandone al contempo il posizionamento sul tamburo.



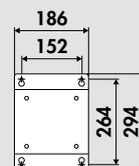
## SPOSTAMENTO MANOVELLA CON FRIZIONE

Nel caso la modalità di utilizzo dell'avvolgitubo lo richieda, è possibile spostare la manovella e la frizione dalla **posizione standard** alla **posizione alternativa** mediante una semplice operazione, illustrata nel libretto d'istruzioni.



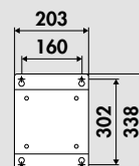
Art. 430/02

**Art. 430/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 430.



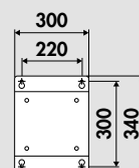
Art. 530/02

**Art. 530/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 530.



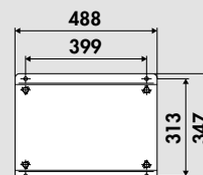
Art. 540/02

**Art. 540/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 540.



Art. 560/02

**Art. 560/02**  
**Supporto fisso in acciaio inox AISI 304**  
 per avvolgitubo fissi in acciaio inox AISI 304 serie 560.



**BRACCETTI E BOCCHETTA GUIDATUBO  
 PER AVVOLGITUBO MANUALE**

	acciaio inox AISI 304	acciaio inox AISI 316
s. 430	<b>Art. OE743401</b>	<b>Art. OE743501</b>
s. 530	<b>Art. OE753401</b>	<b>Art. OE753501</b>
s. 540	<b>Art. OE754401</b>	<b>Art. OE754501</b>
s. 560	<b>Art. OE756401</b>	<b>Art. OE756501</b>



**MANOVELLA A SCOMPARSA  
 PER AVVOLGITUBO MANUALE**

	acciaio inox AISI 304	acciaio inox AISI 316
s. 430	<b>Art. OE743404</b>	<b>Art. OE743504</b>
s. 530 s. 540 s. 560	<b>Art. OE753404</b>	<b>Art. OE753504</b>



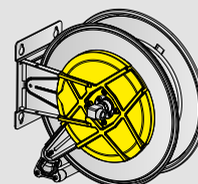
**Art. OE74301**  
**Blocco di rotazione** in acciaio inox AISI 304 per avvolgitubo in acciaio verniciato e inox AISI 304 serie 430 - 430 ABS - 530 - 540 - 560.

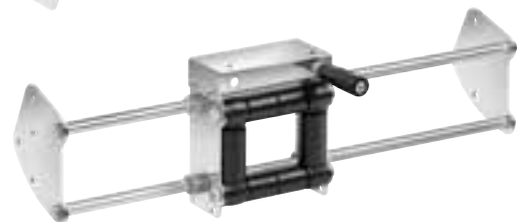
**Art. OE74302**  
**Blocco di rotazione** in acciaio inox AISI 316 per avvolgitubo in acciaio verniciato e inox AISI 316 serie 430 - 430 ABS - 530 - 540 - 560.



**Art. 430/08**  
**Carter di protezione in ABS lato cremagliera**  
 per avvolgitubo serie 430.

**Art. 530/08**  
**Carter di protezione in ABS lato cremagliera**  
 per avvolgitubo serie 530 - 540 - 560.





### Bocchetta guidatubo a funzionamento manuale alta

Art. 0E79/22775B per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/24175B per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/25575B per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/26975B per larghezza 690 mm

L'operatore, agendo sull'apposita manopola, sposta il tubo a destra o a sinistra per permettere il corretto riavvolgimento dello stesso.

### Bocchetta guidatubo a funzionamento manuale bassa

Art. 0E79/22775 per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/24175 per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/25575 per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/26975 per larghezza 690 mm

### Bocchetta guidatubo normale chiusa alta

Art. 0E79/12775B per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/14175B per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/15575B per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/16975B per larghezza 690 mm

Bocchetta guidatubo con rulli che permettono un facile scorrimento del tubo durante lo svolgimento e il riavvolgimento.

### Bocchetta guidatubo normale chiusa bassa

Art. 0E79/12775 per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/14175 per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/15575 per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/16975 per larghezza 690 mm

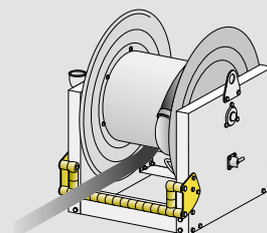
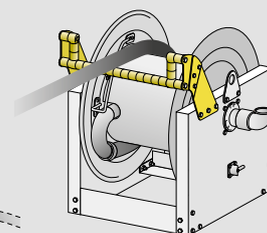
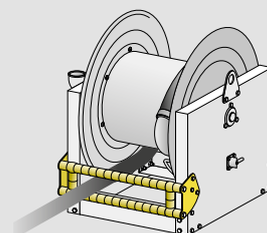
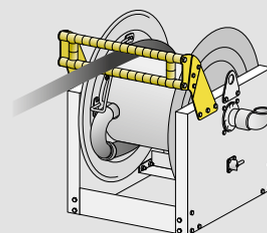
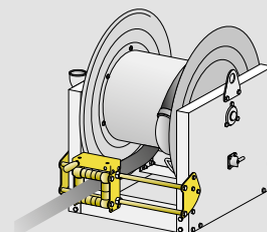
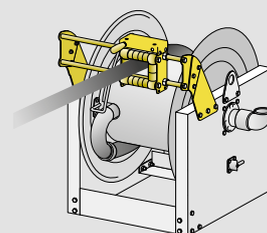
### Bocchetta guidatubo normale aperta alta

Art. 0E79/32775B per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/34175B per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/35575B per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/36975B per larghezza 690 mm

Questo tipo di bocchette permette il montaggio di entrambe le versioni (alta e bassa) sullo stesso avvolgitubo consentendo lo svolgimento del tubo in due direzioni opposte.

### Bocchetta guidatubo normale aperta bassa

Art. 0E79/32775 per larghezza 270 mm  
Art. 0E79/34175 per larghezza 410 mm  
Art. 0E79/35575 per larghezza 550 mm  
Art. 0E79/36975 per larghezza 690 mm



### Art. 0E77/3F

Frizione in acciaio inox AISI 316 montata su un cuscinetto a ruota libera permette lo svolgimento controllato del tubo neutralizzandosi in fase di riavvolgimento.

### Art. 0E77/4F

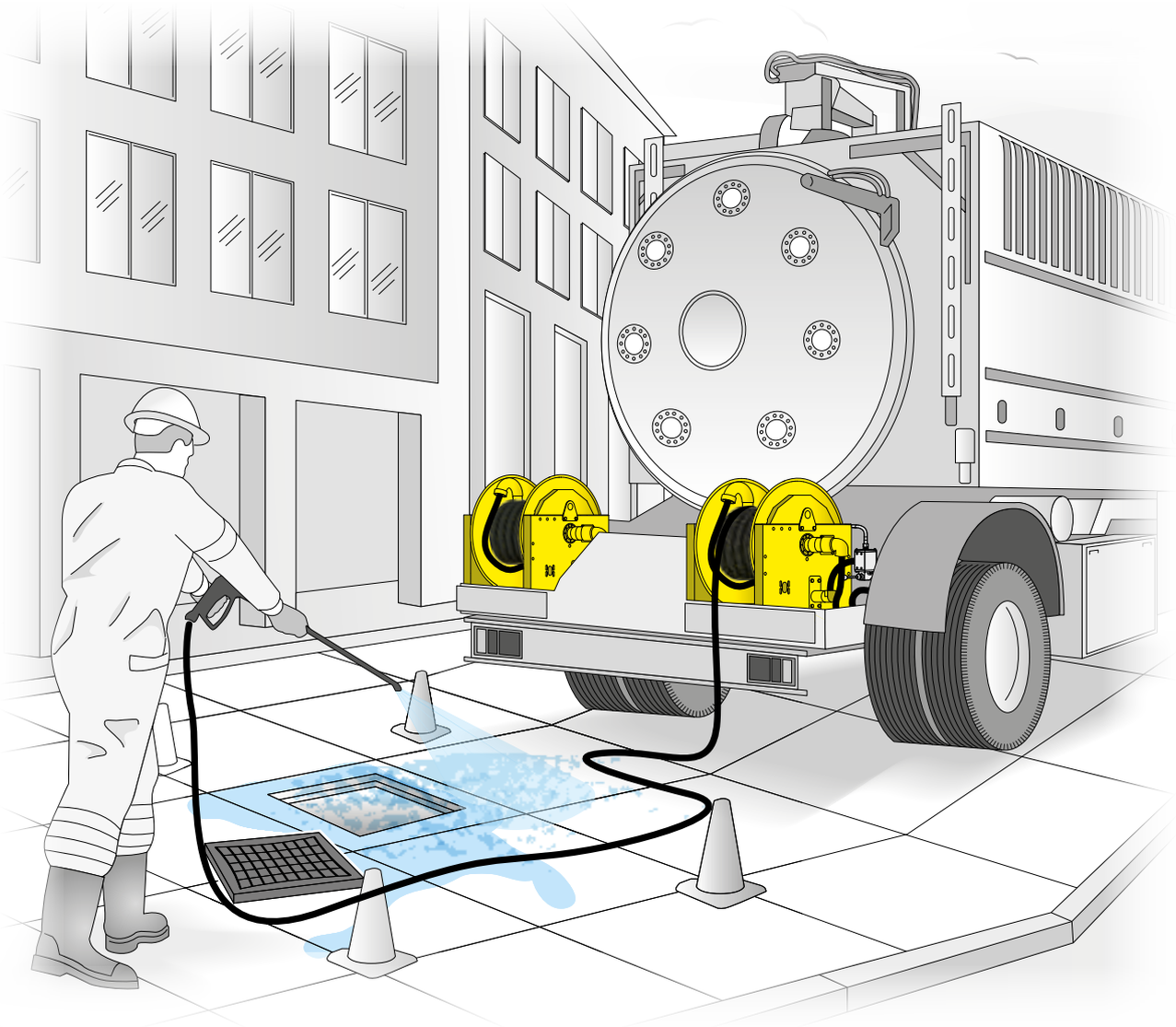
Frizione in acciaio inox AISI 304 montata su un cuscinetto a ruota libera permette lo svolgimento controllato del tubo neutralizzandosi in fase di riavvolgimento.

**AVVOLGITUBO SERIE 700  
MOTORIZZATI**  
in acciaio inox **AISI 304**  
e **AISI 316**

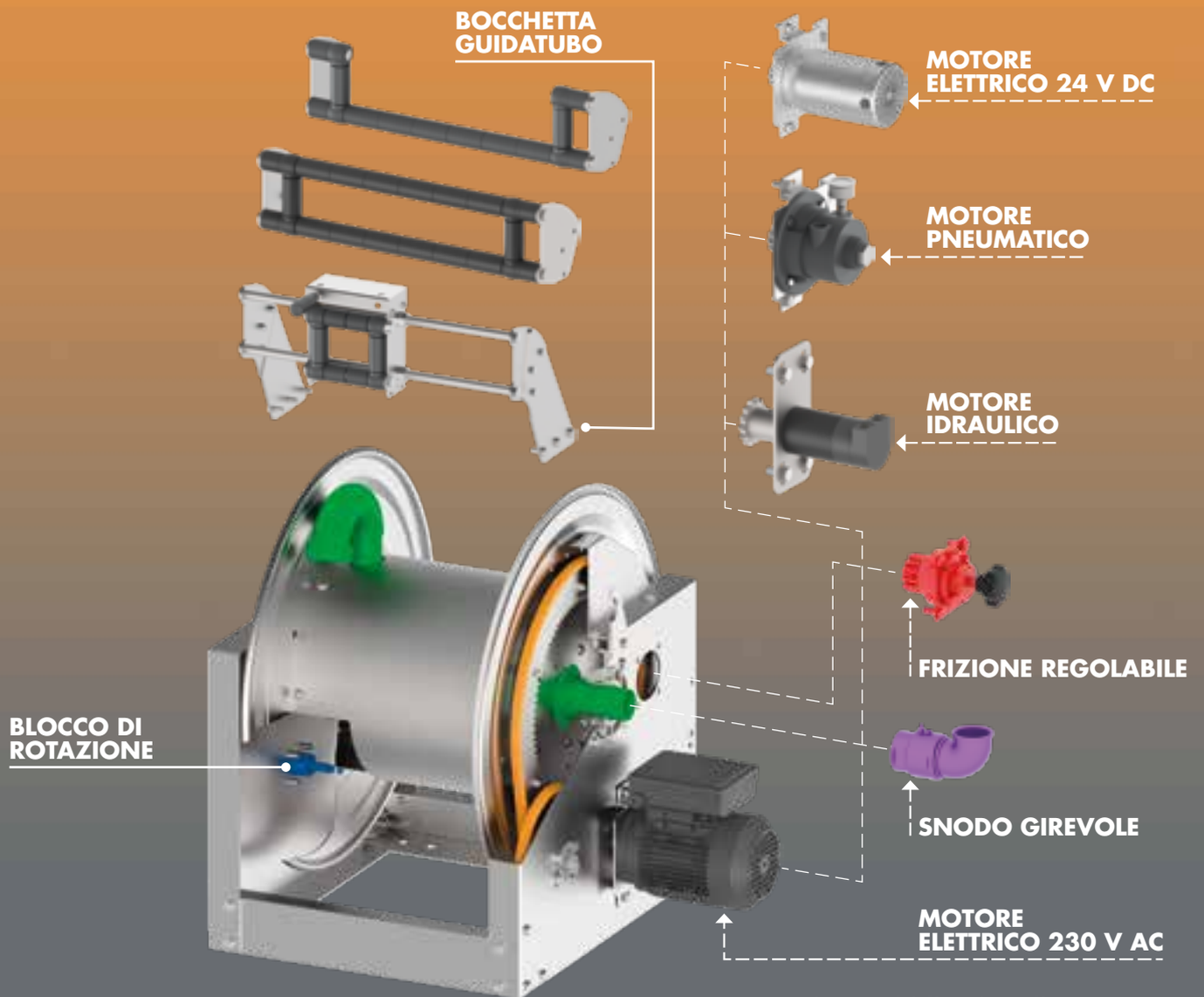


**INDISPENSABILI PER  
L'INDUSTRIA**



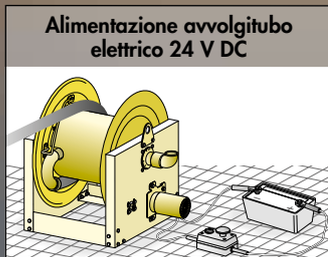


# Caratteristiche Tecniche



**I motori sono bidirezionali:** consentono il riavvolgimento e l'avvolgimento del tubo in entrambi i sensi di rotazione.

Gli avvolgitubo con motore elettrico 24V DC sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili anche a bordo di autocarri. Lo svolgimento del tubo avviene manualmente mentre il riavvolgimento avviene mediante l'uso del motore elettrico collegato ad una batteria o ad un trasformatore elettrico.



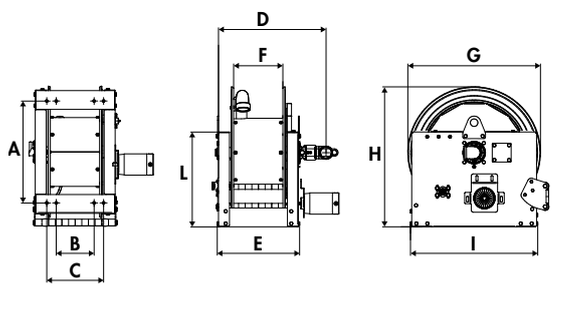
	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
				entrata	uscita	
serie 700 70 bar	724301/20	725301/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	105,0 kg
	744301/20	745301/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	111,0 kg
	754301/20	755301/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	116,0 kg
	774301/20	775301/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	121,7 kg

Capienza avvolgitubo s. 700	Ø interno tubo	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	
	largh. tamb.	270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
	largh. tamb.	410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
	largh. tamb.	550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
	largh. tamb.	690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	70 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

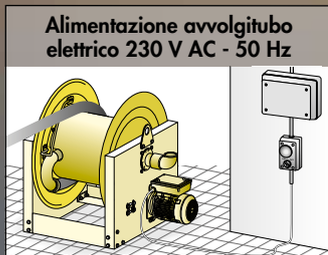
Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	L tamburo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Imballo (mm) L x P x H
		270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	
410	440	340	542	365	712	398	575	700	760	670	875x845x820	
550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670	1030x830x830	
690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670	1170x830x845	



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

Gli avvolgitubo con motore elettrico 230 V AC - 50 Hz sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili. Lo svolgimento del tubo avviene manualmente mentre per il riavvolgimento si usa il motore elettrico opportunamente collegato con l'alimentazione a 230 V.



ELETTRICO 230 V AC - 50 Hz						
	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
				entrata	uscita	
serie 700 70 bar	724601/20	725601/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	110,0 kg
	744601/20	745601/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	116,0 kg
	754601/20	755601/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	120,8 kg
	774601/20	775601/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	126,5 kg
ELETTRICO 230 V AC - 50 Hz con frizione di serie						
serie 700 70 bar ATEX	724702/20	725702/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	112,8 kg
	744702/20	745702/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	118,8 kg
	754702/20	755702/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	123,6 kg
	774702/20	775702/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	129,3 kg

Capienza avvolgitubo s. 700	ø interno tubo	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	largh. tamb. 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
largh. tamb. 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m	
largh. tamb. 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m	
largh. tamb. 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m	

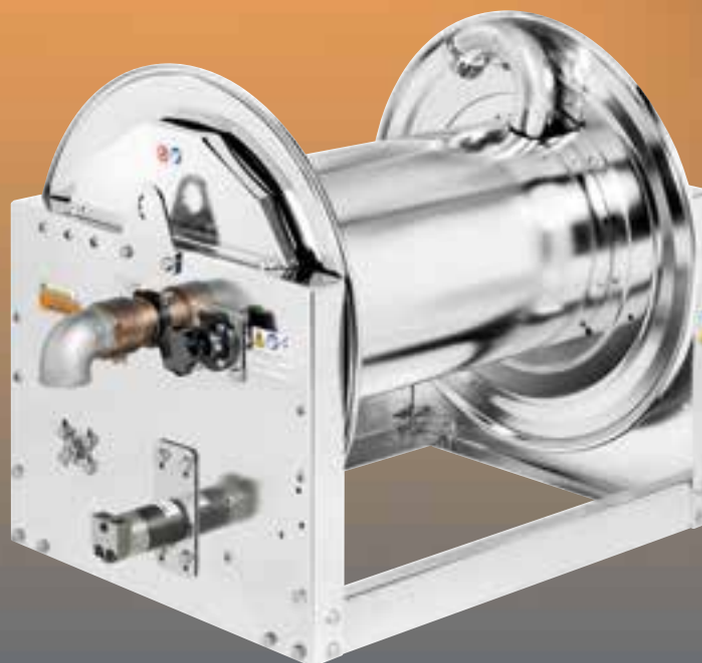
Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	70 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	L tamburo	L x P x H											
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
	270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	670		820x770x845
	410	440	340	542	365	712	398	575	700	760	670		875x845x820
	550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670		1030x830x830
	690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670		1170x830x845

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

Gli avvolgitubo con motore idraulico sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili. Lo svolgimento del tubo avviene manualmente mentre il riavvolgimento viene eseguito mediante il motore idraulico collegato ad apposita centralina come indicato nel disegno sotto riportato.



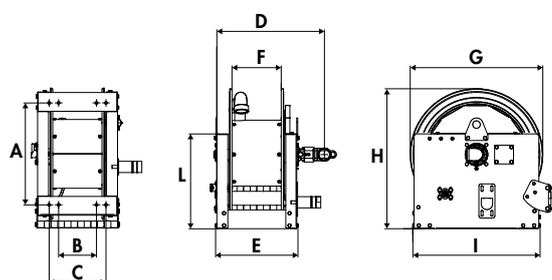
	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
				entrata	uscita	
serie 700 70 bar	724801/20	725801/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	104,2 kg
	744801/20	745801/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	110,0 kg
	754801/20	755801/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	115,0 kg
	774801/20	775801/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	120,7 kg

Capienza avvolgitubo s. 700	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	largh. tamb. 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m
largh. tamb. 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
largh. tamb. 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
largh. tamb. 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	70 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

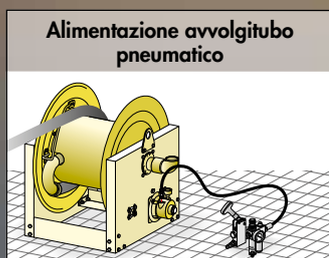
Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	L tamburo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Imballo (mm) L x P x H
		270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	
410	440	340	542	365	712	398	575	700	760	670	875x845x820	
550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670	1030x830x830	
690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670	1170x830x845	



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

Gli avvolgitubo con motore pneumatico sono una pratica e semplice soluzione al problema della gestione dei tubi flessibili. Lo svolgimento del tubo avviene manualmente mentre il riavvolgimento viene eseguito mediante il motore pneumatico collegato all'alimentazione dell'aria compressa, come nel disegno sotto riportato.



	Art. acciaio inox AISI 304	Art. acciaio inox AISI 316	Larghezza esterna tamburo (mm)	Attacco		Peso
				entrata	uscita	
serie 700 70 bar ATEX	724901/20	725901/20	270	G 2" (f)	G 2" (f)	104,2 kg
	744901/20	745901/20	410	G 2" (f)	G 2" (f)	110,0 kg
	754901/20	755901/20	550	G 2" (f)	G 2" (f)	115,0 kg
	774901/20	775901/20	690	G 2" (f)	G 2" (f)	120,7 kg

Conformi alla direttiva  
 II 3 GD

Capienza avvolgitubo  
s. 700

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
σ interno tubo	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
largh. tamb. 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
largh. tamb. 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
largh. tamb. 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
largh. tamb. 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

Caratteristiche Tecniche	
Tipo di fluido	Acqua calda
Pressione	70 bar
Temperatura di esercizio	≤ 130 °C

Guarnizioni	Snodo	Perno centrale
Viton®	inox AISI 304 - 316	inox AISI 304 - 316

Dimensioni d'ingombro (mm)	L tamburo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Imballo (mm)	L x P x H
	270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	670		820x770x845
	410	440	340	542	365	712	398	575	700	760	670		875x845x820
	550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670		1030x830x830
	690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670		1170x830x845

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


**Bocchetta guidatubo  
a funzionamento manuale alta**

Art. **0E79/22775B** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/24175B** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/25575B** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/26975B** per larghezza 690 mm

L'operatore, agendo sull'apposita manopola, sposta il tubo a destra o a sinistra per permettere il corretto riavvolgimento dello stesso.

**Bocchetta guidatubo  
a funzionamento manuale bassa**

Art. **0E79/22775** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/24175** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/25575** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/26975** per larghezza 690 mm

**Bocchetta guidatubo  
normale chiusa alta**

Art. **0E79/12775B** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/14175B** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/15575B** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/16975B** per larghezza 690 mm

Bocchetta guidatubo con rulli che permettono un facile scorrimento del tubo durante lo svolgimento e il riavvolgimento.

**Bocchetta guidatubo  
normale chiusa bassa**

Art. **0E79/12775** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/14175** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/15575** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/16975** per larghezza 690 mm

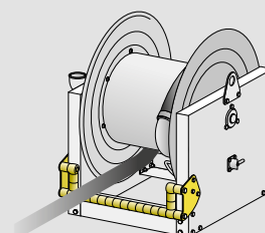
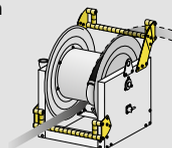
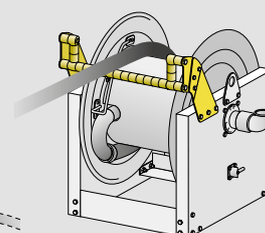
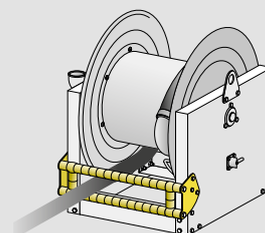
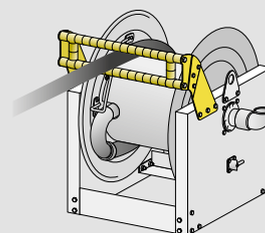
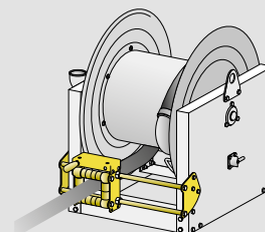
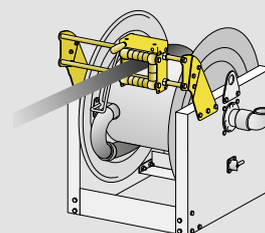
**Bocchetta guidatubo  
normale aperta alta**

Art. **0E79/32775B** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/34175B** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/35575B** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/36975B** per larghezza 690 mm

Questo tipo di bocchette permette il montaggio di entrambe le versioni (alta e bassa) sullo stesso avvolgitubo consentendo lo svolgimento del tubo in due direzioni opposte.

**Bocchetta guidatubo  
normale aperta bassa**

Art. **0E79/32775** per larghezza 270 mm  
 Art. **0E79/34175** per larghezza 410 mm  
 Art. **0E79/35575** per larghezza 550 mm  
 Art. **0E79/36975** per larghezza 690 mm


**Art. 0E77/3F**

**Frizione in acciaio inox AISI 316** montata su un cuscinetto a ruota libera permette lo svolgimento controllato del tubo neutralizzandosi in fase di riavvolgimento.

**Art. 0E77/4F**

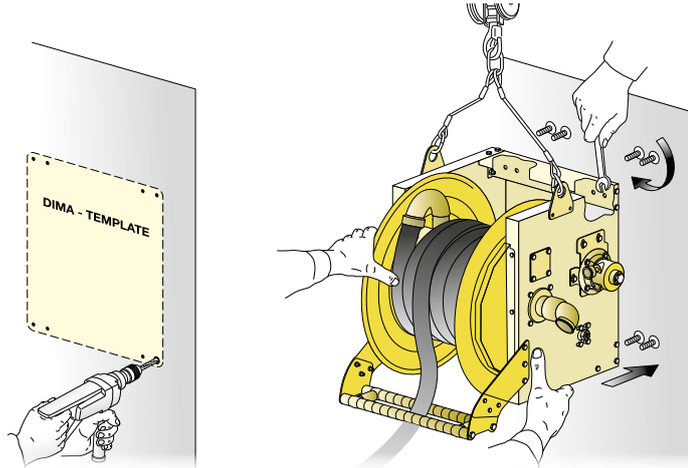
**Frizione in acciaio inox AISI 304** montata su un cuscinetto a ruota libera permette lo svolgimento controllato del tubo neutralizzandosi in fase di riavvolgimento.

### Applicazione a muro

Dopo aver scelto la posizione ideale, verificato la consistenza e lo spessore del muro, indicati i fori per i tasselli (vedi dima in dotazione al proprio avvolgitubo) e controllato che non vadano ad intercettare tubi idraulici o cavi elettrici, procedere con la foratura.

Fissare i tasselli al muro e inserire l'avvolgitubo nelle apposite sedi.

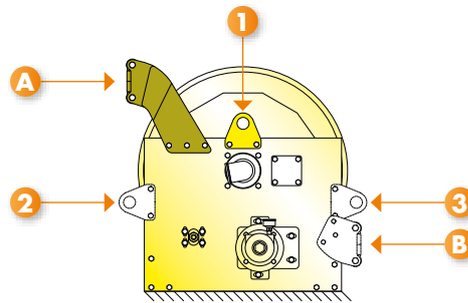
Avvitare i 4/8 dadi di fissaggio.



**1** Posizione standard dei ganci di sollevamento.

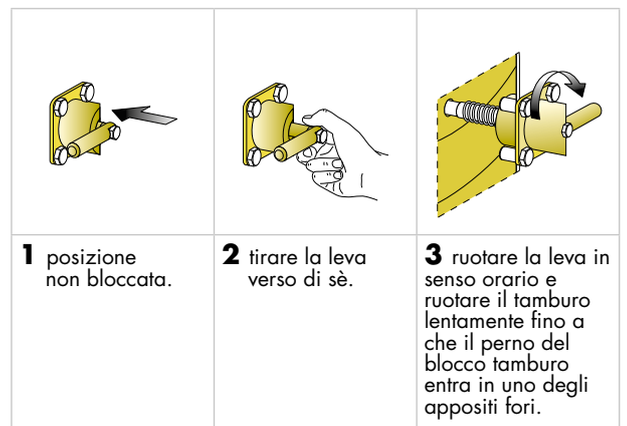
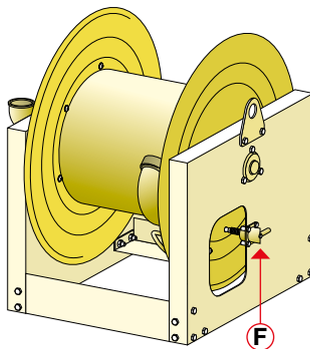
**2 - 3** Posizione alternative dei ganci di sollevamento.

**A - B** Posizione delle bocchette guidatubo.



### Montaggio tubo

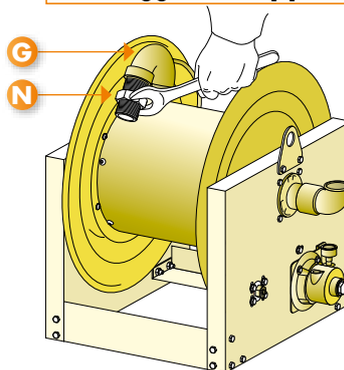
Prima di eseguire l'operazione assicurarsi che il tamburo dell'avvolgitubo sia bloccato tramite il freno di stazionamento **F** (vedi procedure 1 - 2 - 3).



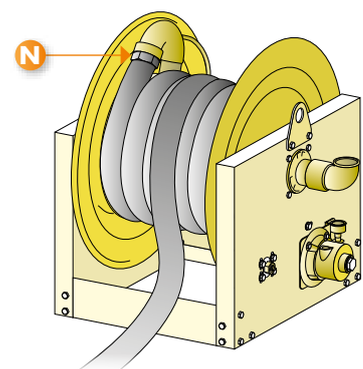
#### Montaggio del nipple

Avvitare con del sigillante, al gomito di uscita **G** un nipple **N**.

Applicare il tubo al nipple **N**.



#### Montaggio del tubo

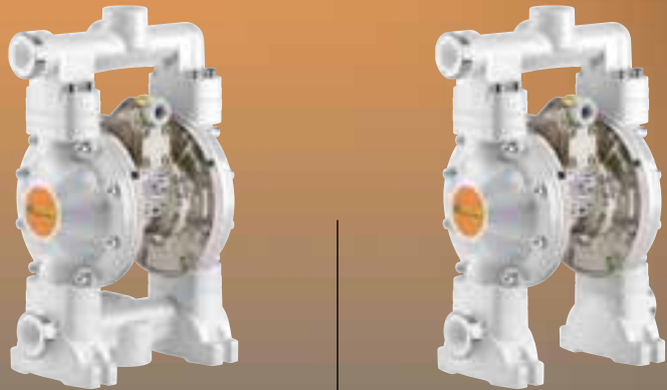


1/2" Portata 60 l/min

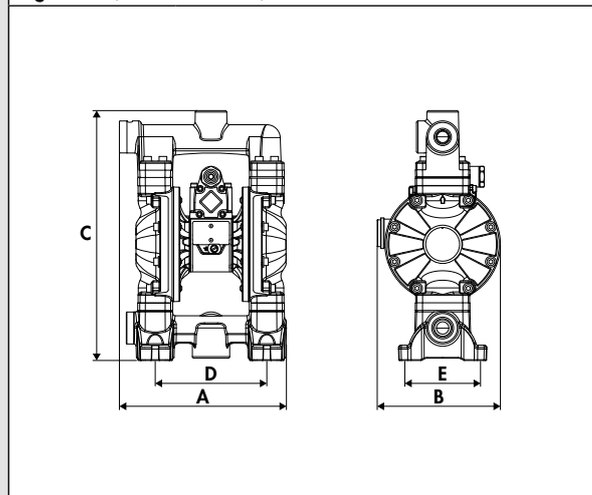
Queste pompe a membrana R. 1:1 per travaso, costruite in polipropilene stampato con motore in alluminio, assicurano affidabilità ed efficienza anche in condizioni estreme e con liquidi aggressivi.

**Nota:** La portata relativa è stata ottenuta mediante prova di laboratorio, vedi grafici sotto.

Conformi alla direttiva

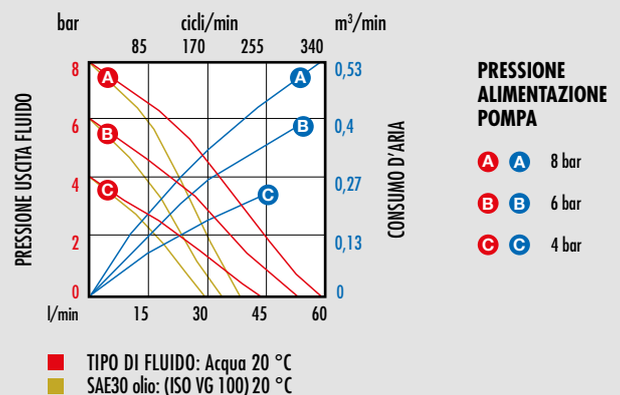


Modello			APPB-12 entrata/uscita multipla	APPB-12 doppia entrata/uscita multipla
Membrane	Sfere	Sedi	Articolo	Articolo
EPDM	Acetalica	Polipropilene e AISI 316	OE2B3/16117EA5	OE2B8/16117EA5
Hytrel®	Hytrel®	Polipropilene e AISI 316	OE2B3/16117HH5	OE2B8/16117HH5
NBR	Hytrel®	Polipropilene e AISI 316	OE2B3/16117NH5	OE2B8/16117NH5
Santoprene™	Santoprene™	Polipropilene e AISI 316	OE2B3/16117SS5	OE2B8/16117SS5
PTFE+Hytrel®*	PTFE	Polipropilene e AISI 316	OE2B3/16117TT5	OE2B8/16117TT5
Pressione massima di alimentazione			8 bar	8 bar
Altezza massima di aspirazione			colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m	colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m
Temperatura massima di esercizio**			65 °C	65 °C
Rumorosità			75 dB	75 dB
Consumo aria massimo			0,50 m <sup>3</sup> /min	0,50 m <sup>3</sup> /min
Pressione di esercizio			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Attacco entrata aria			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Attacco entrata fluido			G 3/4" (f) x G 1" (f) per fusto	doppia entrata G 3/4" (f)
Attacco uscita fluido			G 1/2" (f)	G 1/2" (f)
Packing			N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>
Peso			5,8 kg	5,7
Ingombro (A - B - C - D - E)			22 x 16 x 32,7 x 14,5 x 10 cm	22 x 16 x 32,7 x 14,5 x 10 cm



\* La portata con membrane in PTFE è inferiore del 10%.

\*\* I materiali a contatto con il fluido, e il fluido stesso, possono limitare la temperatura di funzionamento della pompa.



1" Portata 170 l/min

Queste pompe a membrana R. 1:1 per travaso sono costruite in polipropilene stampato con motore in alluminio.

Queste versioni presentano una flangia da 1" da connettere all'impianto con la contro flangia in acciaio inox AISI 304 disponibile nella sezione "accessori" del Catalogo N° E17/PM.

**Nota:** La portata relativa è stata ottenuta mediante prova di laboratorio, vedi grafici sotto.

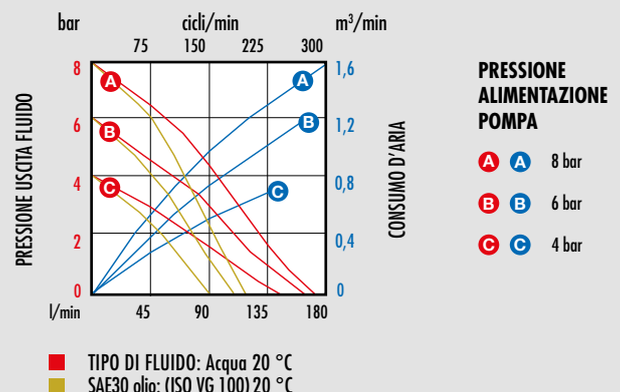
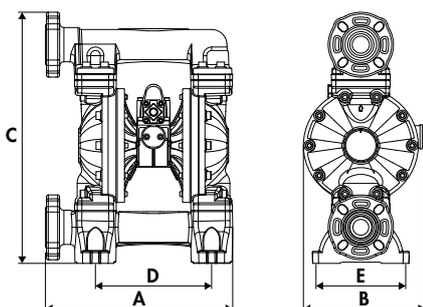
Conformi alla direttiva



Modello			APPB-1	APPB-1 doppia entrata
Membrane	Sfere	Sedi	Articolo	Articolo
EPDM	Acetalica	Acciaio inox AISI 316	OE2B4/26117EAI	OE2B7/26117EAI
Hytrel®	Hytrel®	Acciaio inox AISI 316	OE2B4/26117HHI	OE2B7/26117HHI
NBR	Hytrel®	Acciaio inox AISI 316	OE2B4/26117NHI	OE2B7/26117NHI
Santoprene™	Santoprene™	Acciaio inox AISI 316	OE2B4/26117SSI	OE2B7/26117SSI
PTFE+Hytrel®*	PTFE	Acciaio inox AISI 316	OE2B4/26117TTI	OE2B7/26117TTI
Pressione massima di alimentazione			8 bar	8 bar
Altezza massima di aspirazione			colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Temperatura massima di esercizio**			65 °C	65 °C
Rumorosità			75 dB	75 dB
Consumo aria massimo			1,60 m³/min	1,60 m³/min
Pressione di esercizio			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Attacco entrata aria			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Attacco entrata fluido			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)	doppia entrata ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)
Packing			N° 1 - 0,03 m³	N° 1 - 0,03 m³
Peso			7 kg	12,1 kg
Ingombro (A - B - C - D - E)			30,5 x 20 x 42 x 19,1 x 13 cm	35,7 x 20 x 42 x 19,1 x 13 cm

\* La portata con membrane in PTFE è inferiore del 10%.

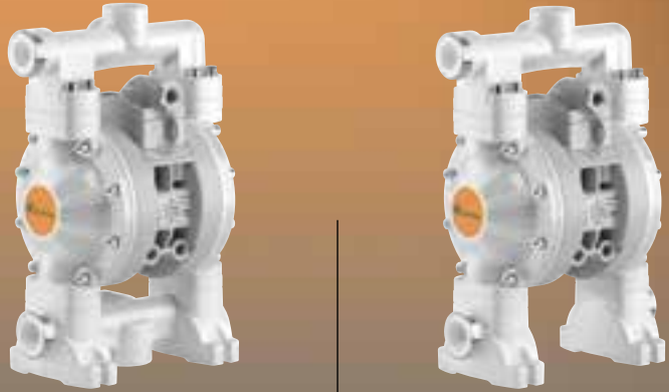
\*\* I materiali a contatto con il fluido, e il fluido stesso, possono limitare la temperatura di funzionamento della pompa.



1/2" Portata 65 l/min

Le pompe a membrana R. 1:1 per travaso, prodotte interamente in polipropilene, sono consigliate per applicazioni con fluidi industriali anche corrosivi e in ambienti di lavoro con atmosfere aggressive.

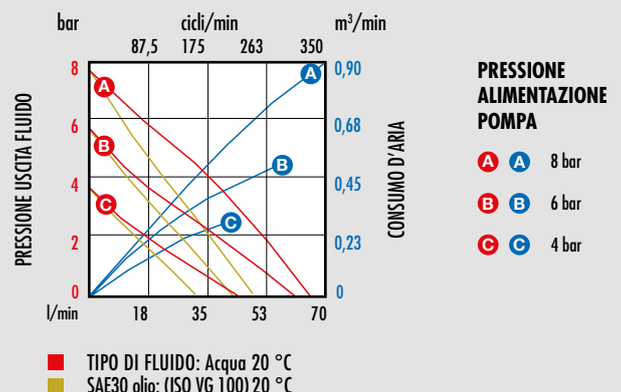
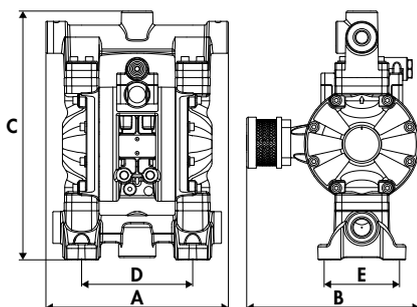
Nota: La portata relativa è stata ottenuta mediante prova di laboratorio, vedi grafici sotto.



Modello			PPB-12 entrata/uscita multipla	PPB-12 doppia entrata/uscita multipla
Membrane	Sfere	Sedi	Articolo	Articolo
EPDM	Acetalica	Polipropilene e AISI 316	OE2A3/1677EA5	OE2A8/1677EA5
Hytrel®	Hytrel®	Polipropilene e AISI 316	OE2A3/1677HH5	OE2A8/1677HH5
NBR	Hytrel®	Polipropilene e AISI 316	OE2A3/1677NH5	OE2A8/1677NH5
Santoprene™	Santoprene™	Polipropilene e AISI 316	OE2A3/1677SS5	OE2A8/1677SS5
PTFE+Hytrel®*	PTFE	Polipropilene e AISI 316	OE2A3/1677TT5	OE2A8/1677TT5
Pressione massima di alimentazione			8 bar	8 bar
Altezza massima di aspirazione			colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m	colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m
Temperatura massima di esercizio**			65 °C	65 °C
Rumorosità			75 dB	75 dB
Consumo aria massimo			0,50 m <sup>3</sup> /min	0,50 m <sup>3</sup> /min
Pressione di esercizio			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Attacco entrata aria			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Attacco entrata fluido			G 3/4" (f) x G 1" (f) per fusto	doppia entrata G 3/4" (f)
Attacco uscita fluido			G 1/2" (f)	G 1/2" (f)
Packing			N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>
Peso			5,8 kg	5,7 kg
Ingombro (A - B - C - D - E)			20,8 x 22 x 32,6 x 14,5 x 10 cm	22 x 22 x 32,6 x 14,5 x 10 cm

\* La portata con membrane in PTFE è inferiore del 10 %.

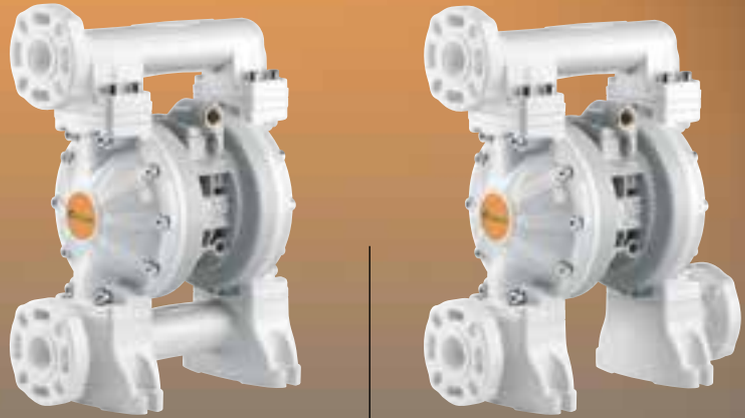
\*\* I materiali a contatto con il fluido, e il fluido stesso, possono limitare la temperatura di funzionamento della pompa.



1" Portata 145 l/min

Le pompe a membrana da 1", R. 1:1 per travaso, prodotte interamente in polipropilene, mantengono inalterate le proprie prestazioni su applicazioni con fluidi industriali anche aggressivi e in ambienti di lavoro con atmosfere corrosive, offrendo una portata decisamente elevata.

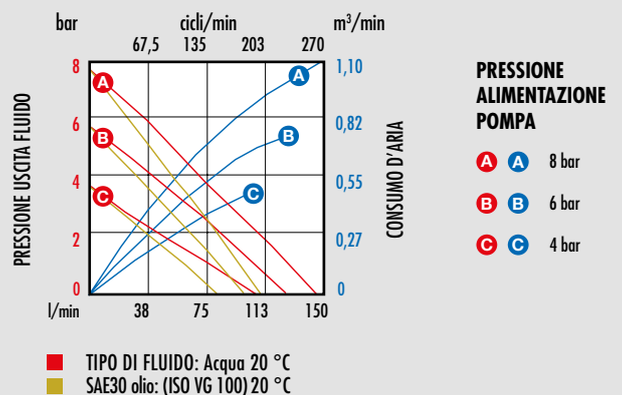
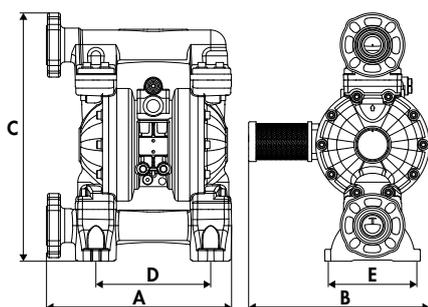
Nota: La portata relativa è stata ottenuta mediante prova di laboratorio, vedi grafici sotto.



Modello			PPB-1	PPB-1 doppia entrata
Membrane	Sfere	Sedi	Articolo	Articolo
EPDM	Acetalica	Acciaio inox AISI 316	0E2A4/2677EAI	0E2A7/2677EAI
Hytrel®	Hytrel®	Acciaio inox AISI 316	0E2A4/2677HHI	0E2A7/2677HHI
NBR	Hytrel®	Acciaio inox AISI 316	0E2A4/2677NHI	0E2A7/2677NHI
Santoprene™	Santoprene™	Acciaio inox AISI 316	0E2A4/2677SSI	0E2A7/2677SSI
PTFE+Hytrel®*	PTFE	Acciaio inox AISI 316	0E2A4/2677TTI	0E2A7/2677TTI
Pressione massima di alimentazione			8 bar	8 bar
Altezza massima di aspirazione			colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Temperatura massima di esercizio**			65 °C	65 °C
Rumorosità			78 dB	78 dB
Consumo aria massimo			1,1 m³/min	1,1 m³/min
Pressione di esercizio			2 - 6 bar	2 - 6 bar
Attacco entrata aria			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Attacco entrata fluido			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)	doppia entrata ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido			ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)
Packing			N° 1 - 0,03 m³	N° 1 - 0,03 m³
Peso			9,6 kg	9,6 kg
Ingombro (A - B - C - D - E)			30,5 x 30 x 42 x 19,1 x 13 cm	35,7 x 30 x 42 x 19,1 x 13 cm

\* La portata con membrane in PTFE è inferiore del 10 %.

\*\* I materiali a contatto con il fluido, e il fluido stesso, possono limitare la temperatura di funzionamento della pompa.



Queste pompe a membrana R 1:1 costruite in acciaio inox AISI 316 con motore in alluminio o polipropilene assicurano affidabilità e efficienza.

Nota: La portata relativa è stata ottenuta mediante prova di laboratorio, vedi grafici sotto.

1" Portata 150 l/min

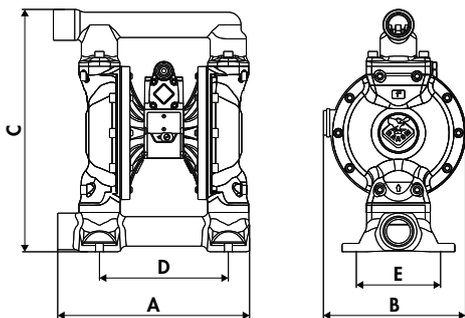
1" Portata 130 l/min

Conformi alla direttiva



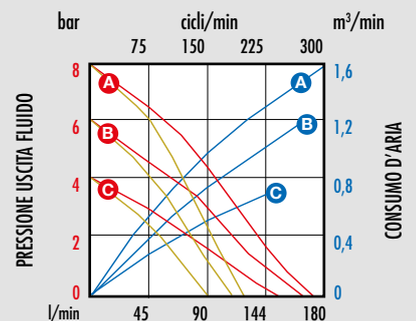
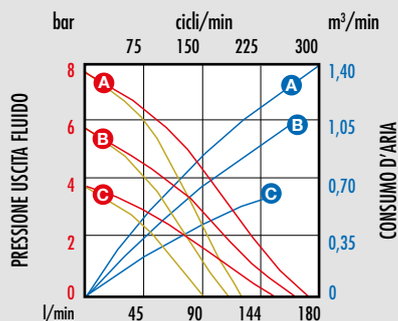
Modello			AIB-1	PPIB-1
Membrane	Sfere	Sedi	Articolo	Articolo
PTFE+Hytrel®	PTFE	Acciaio inox AISI 316	OE4C1/26415TTI	OE2A1/26775TTI
Pressione massima di alimentazione			8 bar	8 bar
Altezza massima di aspirazione			colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Temperatura massima di esercizio**			100 °C	65 °C
Rumorosità			75 dB	78 dB
Consumo aria massimo			1,4 m³/min	1,1 m³/min
Pressione di esercizio			3 - 8 bar	3 - 8 bar
Attacco entrata aria			G 3/8" (f)	G 3/8" (f)
Attacco entrata fluido			G 1.1/4" (f)	G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido			G 1" (f)	G 1" (f)
Packing			N° 1 - 0,03 m³	N° 1 - 0,03 m³
Peso			25 kg	24 kg
Ingombro (A - B - C - D - E)			27,1 x 20,1 x 34,5 x 18,2 x 13 cm	27,1 x 20,1 x 34,5 x 18,2 x 13 cm

\* La portata con membrane in PTFE è inferiore del 10 %.  
 \*\* I materiali a contatto con il fluido, e il fluido stesso, possono limitare la temperatura di funzionamento della pompa.



PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

A A 8 bar B B 6 bar C C 4 bar



■ TIPO DI FLUIDO: Acqua 20 °C  
 ■ SAE30 olio: (ISO VG 100) 20 °C

■ TIPO DI FLUIDO: Acqua 20 °C  
 ■ SAE30 olio: (ISO VG 100) 20 °C

Richiedi il Catalogo POMPE A MEMBRANA N° E17-PM.



**Art. 0E32/89**

**Silenziatore maggiorato** G 1/2" (m) per pompe con motore in alluminio da 1/2" e 1".



**Art. 0E32/90**

**Silenziatore con attacco** G 3/4" (m) in polipropilene per pompe con motore in plastica da 1/2" e 1".



**Art. 0E32/95**

**Flangia da 1"** in acciaio inox AISI 304 per la connessione della pompa all'impianto. Con filetto G 1" (f). Accessorio solo per pompa flangiata.

**Art. 0E32/96**

**Flangia da 1"** in polipropilene per la connessione della pompa all'impianto. Con filetto G 1" (f). Accessorio solo per pompa flangiata.



**Art. 0E33434**

**Ghiera fusto** per pompe con pescante da ø 34 mm.



**Art. 0E10/15**

**Ghiera fusto** per pompe con pescante da ø 53 mm.



**Art. 0E33569**

**Tubo pescante inox ø 34 mm**  
- lunghezza 1240 mm  
- attacco dritto senza snodo.

**Art. 0E33579**

**Tubo pescante inox ø 34 mm**  
- lunghezza 940 mm.

**Art. 0E33580**

**Tubo pescante inox ø 34 mm**  
- lunghezza 1240 mm.

**Art. 0E33596**

**Tubo pescante inox ø 34 mm**  
- lunghezza 1460 mm.

**Art. 0E33577**

**Kit tubo pescante rigido**  
in acciaio inox AISI 304 ø 34 mm  
- lunghezza 940 mm.

**Art. 0E33578**

**Kit tubo pescante rigido**  
in acciaio inox AISI 304 ø 34 mm  
- lunghezza 1260 mm.

**Art. 0E33597**

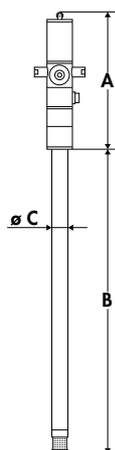
**Kit tubo pescante rigido**  
in acciaio inox AISI 304 ø 34 mm  
- lunghezza 1240 mm.

Rapporto 1:1 Portata 30 l/min

Pompe pneumatiche inox AISI 304 per travaso a brevi e medie distanze. Ideali per il trasferimento di fluidi a bassa-media viscosità quali: liquido antigelo, liquido lavavetri e prodotti chimici. Disponibili versioni murali, per fusti da 50 a 220 kg e per cisterne.



Articolo	OE33300	OE33301	OE33302	OE33303*	OE33360	OE33363	OE33396
Guarnizioni	Viton®				Viton®	Viton®	
Lunghezza pescante	960 mm	1260 mm	1460 mm	-	-	1260 mm	940 mm
Attacco entrata aria	G 1/4" (f)	G 1/4" (f)	G 1/4" (f)				
Attacco uscita fluido	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)				
Pressione di esercizio	6 - 8 bar	6 - 8 bar	6 - 8 bar				
Ghiera fusto in dotazione	di serie	di serie	di serie	-	-	di serie	di serie
Adatta a	 murale - modulare		 murale - modulare		 per cisterne		 per fusti da 180-220 kg
Packing	N° 1-0,03 m <sup>3</sup>	N° 1-0,04 m <sup>3</sup>	N° 1-0,05 m <sup>3</sup>	N° 1-0,03 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,01 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,02 m <sup>3</sup>	
Peso	11,4 kg			9,0 kg	5,3 kg	7,3 kg	
Ingombro (A - B - ø C)	41 - 94 - ø 3,4 cm			41 (A) cm	41 (A) cm	41 - 94 - ø 3,4 cm	



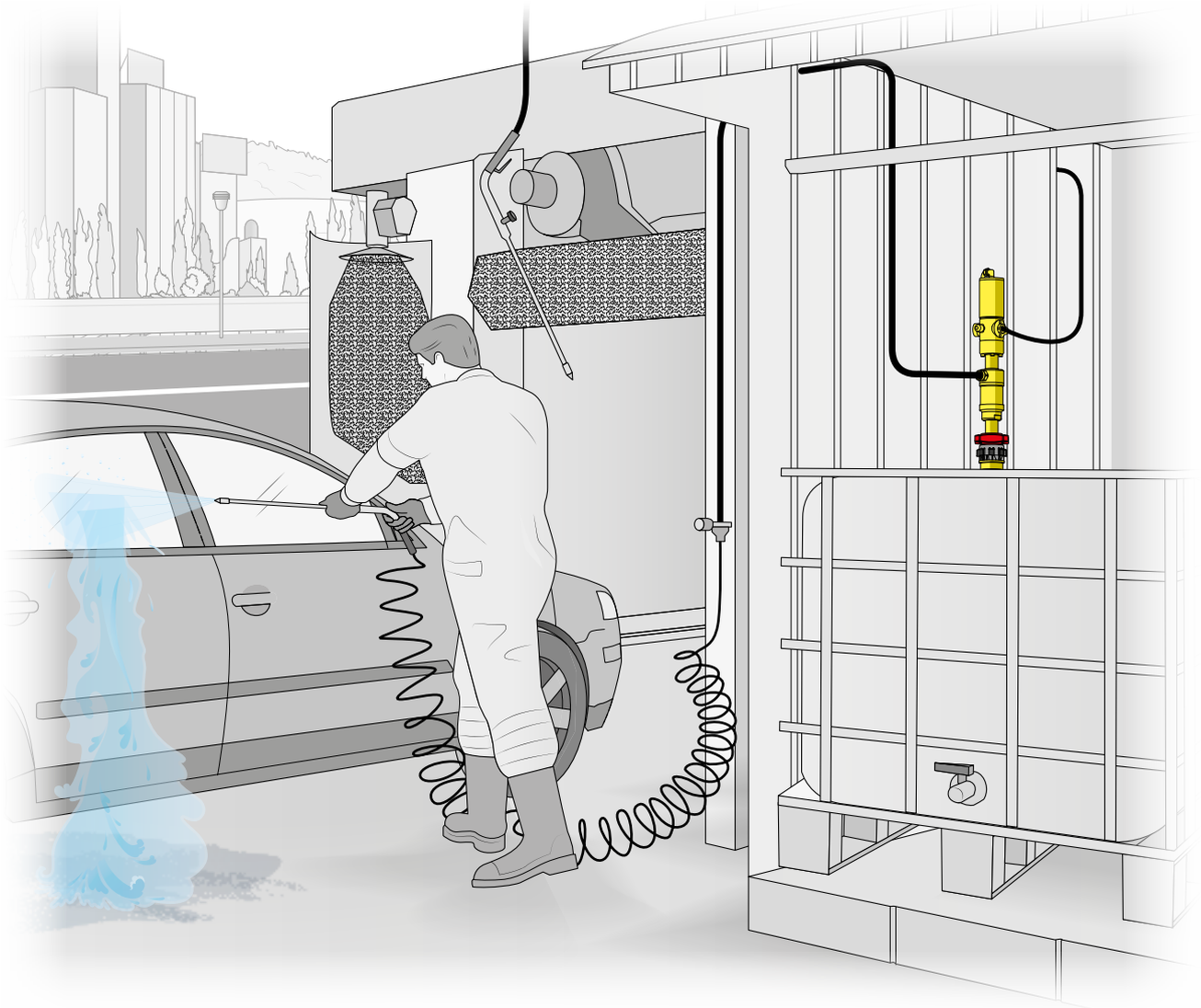
\* Con solo tubo pescante flessibile collegato a valvola di fondo. Regolatore di pressione incluso.

### Accessori

#### Art. OE33446 Pistola per antigelo e liquido lavavetri.

- Dotata di:
- snodo entrata G 1/2" (f);
  - contalitri digitale Art. OE37785;
  - terminale rigido ad uscita libera in acciaio inox.

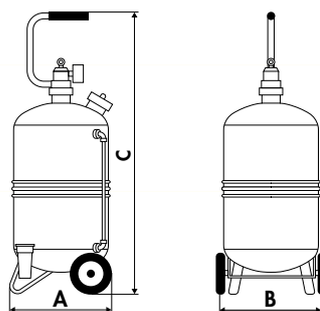




Apparecchi per **nebulizzazione** di liquidi a bassa densità quali liquidi detergenti ed affini. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e pressurizzati con aria 6 - 8 bar, operano autonomamente senza necessità di collegamento continuo alla rete d'aria compressa.



Articolo	OE23024	OE23025	OE23026	OE23030
Trattamento superficiale	inox verniciato	inox brillantato	inox brillantato	inox brillantato
Capacità serbatoio	24 l	24 l	24 l	24 l
Pressione max lavoro	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Lancia di erogazione	Art. <b>OE24806</b>	Art. <b>OE24806</b>	Art. <b>OE24810</b>	Art. <b>OE24810</b>
Tubo erogazione	5 m	5 m	5 m	10 m
Lunghezza erogatore	0,65 m	0,65 m	0,6 m	0,6 m
Imbuto antiriflusso	Art. <b>OE24891</b>	Art. <b>OE24891</b>	Art. <b>OE24891</b>	Art. <b>OE24891</b>
Packing	N° 1 - 0,090 m <sup>3</sup>			
Peso	12,8 kg	12,8 kg	12,8 kg	12,8 kg
Ingombro (A - B - C)	28 - 33 - 92 cm			



### Accessori

#### Art. OE24810

##### Lancia di erogazione

con passaggio in acciaio inox AISI 304, guarnizioni in Viton® 25 bar - 30 l/min - G 1/2" (f). Di serie ugello in acciaio inox AISI 304. Ventaglio 110° - ø 1,1 mm.

#### KR2215

Set di 13 ugelli in plastica "POM" per lancia di erogazione Art. OE24810 aventi le seguenti caratteristiche:

ventaglio	80°	110°
passaggio	-	ø 0,6 mm
	ø 0,9 mm	ø 0,9 mm
	ø 1,1 mm	ø 1,1 mm
	ø 1,3 mm	ø 1,3 mm
	ø 1,4 mm	ø 1,4 mm
	ø 1,6 mm	ø 1,6 mm
	ø 1,8 mm	ø 1,8 mm

#### Art. OE24806

##### Lancia di erogazione.

Impugnatura in ottone nichelato e tubo di erogazione in acciaio inox AISI 304 con **guarnizioni in EPDM**. Di serie ugello in ottone ventaglio 70° - ø 1,0 mm.

#### Art. OE24807 Lancia di erogazione.

Impugnatura in ottone nichelato e tubo di erogazione in acciaio inox AISI 304 con **guarnizioni in NBR**. Di serie ugello in ottone ventaglio 70° - ø 1,0 mm.

#### Art. OE24802

Ugello in acciaio inox AISI 316 dotato di filtro.



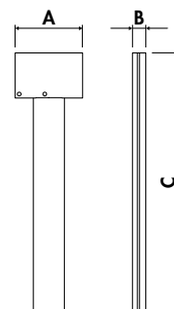
**Colonne di servizio frontali.** Postazioni di servizio ideali per razionalizzare gli spazi dedicati all'erogazione. Posizionabili a parete, collegati all'impianto centralizzato di distribuzione, sono delle vere e proprie stazioni operative autonome.



Il collegamento all'impianto può essere realizzato sia a soffitto che a pavimento.



Articolo	0E39432	0E39421	0E39422
Prodotti applicabili	1 avvolgitubo	1 avvolgitubo	2 avvolgitubo
Materiale	acciaio inox AISI 316	acciaio inox AISI 304	acciaio inox AISI 304
Packing	N° 1 - 0,10 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,14 m <sup>3</sup>	N° 1 - 0,265 m <sup>3</sup>
Peso	27,2 kg	37 kg	48,5 kg
Ingombro (A - B - C)	29 - 12,5 - 150 cm	29 - 12,5 - 245 cm	62 - 13 - 245 cm



### Accessori

**Art. 0E37900**  
Pistola di erogazione  
in tecnopolimero  
12 bar - 50 l/min - G 1/2" (f).



**Art. 0E37901**  
Pistola di erogazione  
con passaggio  
acciaio inox AISI 316  
24 bar - 60 l/min - G 1/2" (f).



**Art. 430/06**  
per **SERIE 430**  
Staffa orientabile in  
acciaio inox AISI 304.  
Permette di ottenere una  
rotazione di 55° a destra  
e a sinistra.



**Art. 530/06**  
per **SERIE 530**  
Staffa orientabile in  
acciaio inox AISI 304.  
Permette di ottenere una  
rotazione di 55° a destra  
e a sinistra.

## SERIE 300



Articolo	<b>0E70535</b>
Avvolgitubo	Art. 43208/14
Tipo tubo	poliuretano - antimacchia
Tubo in dotazione	20 m - ø 8x12 mm
Tamburo	inox AISI 304
Staffa e braccetti	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio in inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>
Nipple	G 3/8" (f) x G 1/2" (f)

## SERIE 430



Articolo	<b>0E70500</b>	<b>0E70505</b>
Avvolgitubo	Art. 434/12	Art. 434/12
Tipo tubo	antimacchia atossico	antimacchia atossico
Tubo in dotazione	15 m - ø 1/2"	15 m - ø 1/2"
Tamburo	inox AISI 304	inox AISI 304
Staffa e braccetti	inox AISI 304	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio in inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>	pistola tecnopolimero Art. <b>0E37900</b>

## SERIE 430 ABS



Articolo	<b>0E70520</b>	<b>0E70525</b>	<b>0E70590</b>
Avvolgitubo	Art. 4434/12	Art. 4434/12	Art. 4434/12
Tipo tubo	antimacchia atossico	antimacchia atossico	antimacchia atossico
Tubo in dotazione	15 m - ø 1/2"	15 m - ø 1/2"	15 m - ø 1/2"
Tamburo	ABS	ABS	ABS
Staffa e braccetti	inox AISI 304	inox AISI 304	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio in inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>	pistola tecnopolimero Art. <b>0E37900</b>	lancia con passaggio in acciaio in inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>
Pompa a membrana	-	-	Art. <b>0E33514</b>
Carrello	-	-	Art. <b>0E80210</b>

Disponibili versioni con ruote in materiale antitraçcia.

> SERIE **530**



Art. 0E70510

Art. 0E70530

Articolo	0E70510	0E70530
Avvolgitubo	Art. 534/12	Art. 4534/12
Tipo tubo	antimacchia atossico	antimacchia atossico
Tubo in dotazione	25 m - ø 1/2"	25 m - ø 1/2"
Tamburo	inox AISI 304	ABS
Staffa e braccetti	inox AISI 304	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>	lancia con passaggio in acciaio inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>

> SERIE **430**



Art. 0E70540

**KIT CON AVVOLGITUBO MANUALE**

Articolo	0E70540
Avvolgitubo	Art. 74325/10
Tipo tubo	antimacchia atossico
Tubo in dotazione	15 m - ø 1/2"
Tamburo	ABS
Staffa e braccetti	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>
Nipple	G 1/2" (m) x G 1/2" (m)

> SERIE **530**



Art. 0E70550

Articolo	0E70550
Avvolgitubo	Art. 246532/10
Tipo tubo	antimacchia atossico
Tubo in dotazione	25 m - ø 1/2"
Tamburo	inox AISI 304
Staffa e braccetti	inox AISI 304
Erogatore	lancia con passaggio in acciaio inox AISI 304 Art. <b>0E24810</b>
Nipple	G 1/2" (m) x G 1/2" (m)

Disponibili versioni con ruote e gommini in materiale antitraccia.



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  
info@ecodora.com

CE Made in Italy



WECLA:IT  
rev. 02