

## KPU TUBO

### TUBO KPU

*Tubo flessibilissimo, molto maneggevole, senza effetto memoria con raggio di curvatura ridotto. Leggero e resistente, è idoneo per tutte le applicazioni intensive, per passaggio aria o acqua.*

NON SI PIEGA



BEST AIR FLOW



## SAFE TUBO

### TUBO VERDE LIME ALTA VISIBILITÀ

*Può essere facilmente individuato in ambienti scarsamente illuminati, riducendo il rischio di inciampare nelle situazioni in cui è necessario lasciare il tubo svolto, assicura ordine e minimizza il rischio di usura e danneggiamento del tubo.*

ALTA VISIBILITÀ



NON SI PIEGA



## FLEX TUBO

### TUBO ULTRAFLESSIBILE PER CARROZZERIE

*Adatto per un uso intensivo e quotidiano nelle carrozzerie e negli ambienti di lavoro dove un tubo flessibile e leggero è essenziale. L'effetto memoria zero riduce al minimo il rischio di collisione accidentale con l'oggetto e il composto antistatico non attira polvere e particelle di vernice.*

ZERO EFFETTO MEMORIA



ANTISTATICO



SENZA SILICONE



# 804


**TUBO KPU**

**BEST AIR FLOW**


# 805



ISO EN 12100



2006/42/EU

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo KPU
- Struttura in tecnopolimero
- Completo di staffa orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.



# 805 SAFE

Alla famiglia degli avvolgitubo 805 si aggiunge la versione SAFE che, grazie al suo tubo verde lime altamente visibile e vivace, si distingue ed è facilmente riconoscibile in ambienti poco illuminati, riducendo i rischi di inciampo.

Nelle situazioni in cui è necessario lasciare il tubo svolto, assicura ordine e riduce al minimo il rischio di usura e danni al tubo.

**TUBO KPU**


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo KPU.
- Struttura in tecnopolimero.
- Completo di staffa orientabile in metallo.
- Disponibile nel colore nero.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.



# 805 FLEX

## TUBO ULTRAFLESSIBILE PER CARROZZERIE

Adatto per un uso intensivo e quotidiano nelle carrozzerie e negli ambienti di lavoro dove un tubo flessibile e leggero è essenziale. L'effetto memoria zero riduce al minimo il rischio di collisione accidentale con l'oggetto e il composto antistatico non attira polvere e particelle di vernice.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo FLEX
- Struttura in tecnopolimero
- Staffa di fissaggio metallica, regolabile.
- Disponibili in colore blu chiaro e giallo.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.

ISO EN 12100



2006/42/EU

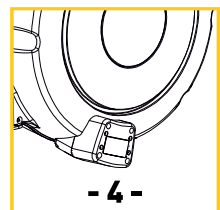
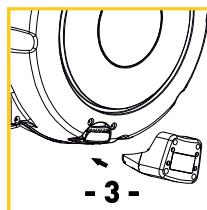
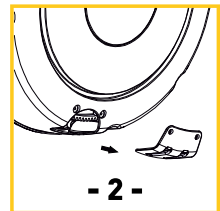
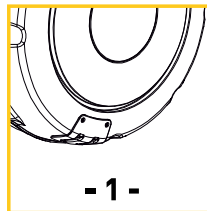
### UNA GARANZIA IN PIÙ CON

## SAFETY RETURN

OPTIONAL ART. 805/SR

Safety Return consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore.

Safety Return è un dispositivo frenante opzionale per la serie Zeca 805.



# 804 SERIE



# 805 SERIE



<b>ART. BLACK</b>	<b>804/8/B</b>	<b>804/10/B</b>	<b>805/8/B</b>	<b>805/10/B</b>	<b>805/13/B</b>
-------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

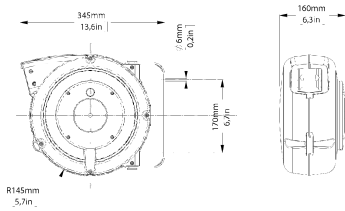


<b>ART. SILVER</b>	<b>804/8/S</b>	<b>804/10/S</b>	<b>805/8/S</b>	<b>805/10/S</b>	<b>805/13/S</b>
--------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

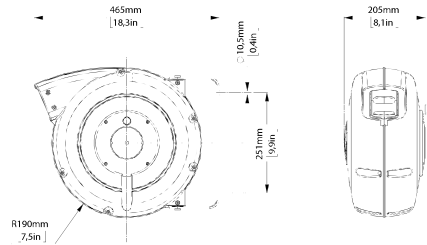


<b>ART. GIALLO</b>	<b>804/8</b>	<b>804/10</b>	<b>805/8</b>	<b>805/10</b>	<b>805/13</b>
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lunghezza tubo	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m
Press. max	15 bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C				
Raccordo in entrata	NO				
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	KPU				
Colore tubo	BLU				
	44		20		
	mm 360x310x185 - Kg 4		mm 430x400x210 - Kg 7		

dimensioni 804



dimensioni 805



**OPTIONAL**

**ART. 949/804-4000 e ART. 949/805-7000**

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo.  
INDISPENSABILI PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.

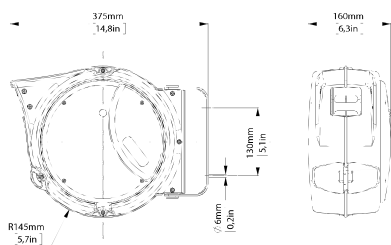


ART.	805/8 FLEX	805/10 FLEX	805/8/A FLEX	805/10/A FLEX	805/8/B SAFE	805/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung. tubo	15 m	15 m	15 m	15 m	16 m	16 m
Press. max	15 bar					
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+60 °C				-5 °C/+50 °C	-5 °C/+50 °C
Raccordo in entrata	NO					
Spezzone d'ingresso	1,5 m					
Utilizzo	Aria - Acqua					
Tipo tubo	FLEX				KPU SAFE	
Colore tubo	LIGHT BLUE				LIME GREEN	
	20					
	mm 430x400x210 - Kg 7					

# AM80



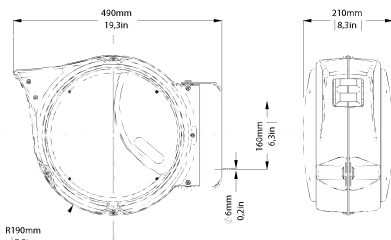
dimensioni AM80



# AM85



dimensioni AM85



ART.	AM80/8	AM85/8	AM85/10
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung. tubo (m)	10 m	16 m	16 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C	-5 °C/+40 °C	
Raccordo in entrata	NO	NO	
Spezzone d'ingresso	1,5 m	1,5 m	
Utilizzo	Aria	Aria	
Tipo tubo	PU	PU	
Colore tubo	Black	Black	
	40	20	
	mm 90x330x230 Kg 4,5	mm 500x450x255 Kg 8	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano nero.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinscrivibile.

### OPTIONAL PER AM80 ART. 949/AL41-AM40

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo. **INDISPENSABILI PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.**



# 9100

## CARATTERISTICHE TECNICHE



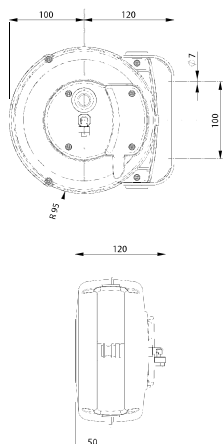
Avvolgitubo da banco, di ridotto ingombro, per applicazioni nel settore industriale, artigianale ed hobbistico.

- Tubo in poliuretano monoestruso blu.
- Struttura in tecnopolimero.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Temperatura di impiego: -5 °C/+40 °C.



ART.	9100/6
Ø Interno tubo	5,5 mm
Lung.tubo (m)	6,5 m
Press. max	12 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C
Raccordo in entrata	Ø 6x8
Spezzone d'ingresso	NO
Utilizzo	Aria - Acqua
Tipo tubo	PU
Colore tubo	BLU
	100
	mm 240x185x120 - Kg 2

dimensioni: 9100



# AL SERIE



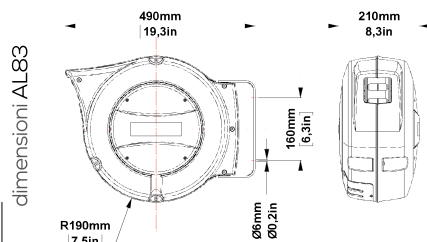
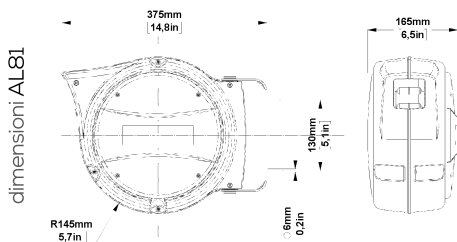
ISO EN 12100



2006/42/EU

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.



### AL81 AL83



ART.	AL81/8	AL81/10	AL83/8	AL83/10	AL83/13
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C		
Raccordo in entrata	NO		NO		
Spezzone d'ingresso	1,5 m			1,5 m	
Utilizzo	Aria - Acqua		Aria - Acqua		
Tipo tubo	KPU		KPU		
Colore tubo	BLU		BLU		
	44		20		
	mm 360x310x185 - Kg 6		mm 450x390x215 - Kg 9		

### OPTIONAL

**ART. AL83-AM85/SR Safety Return** consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore. **Safety Return** è un dispositivo frenante opzionale per l'intera Serie Zeca AL83.

### ART. 949/AL41-AM40

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo. Per AL81 **INDISPENSABILE PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.**



# AL81

## BLACK



ART.	AL81/8/B	AL81/10/B	AL81/8/B FLEX	AL81/8/B SAFE	AL81/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung.tubo (m)	10 m	8 m	8 m	10 m	8 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+60 °C	-5 °C/+50 °C	
Raccordo in entrata	NO				
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	KPU		FLEX	KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		LIGHT BLUE	LIME GREEN	
	44				
	mm 360x310x185 - Kg 6,0				

# AL83

## BLACK



ART.	AL83/8/B	AL83/10/B	AL83/8/B FLEX	AL83/10/B FLEX	AL83/8/B SAFE	AL83/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung.tubo (m)	16 m		15 m		16 m	
Press. max	15 bar		15 bar		15 bar	
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+60 °C		-5 °C/+50 °C	
Raccordo in entrata	NO					
Spezzone d'ingresso	1,5 m					
Utilizzo	Aria - Acqua					
Tipo tubo	KPU		FLEX		KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		LIGHT BLUE		LIME GREEN	
	20					
	mm 450x390x215 - Kg 9					

# AM86



ISO EN 12100



2006/42/EU


 Conformi alla direttiva  
**2014/34/UE**

 Marcatura   
**II 2 GD c IIB T4/T135° C X**

 Numero Attestato di Esame del Tipo  
**IMQ 14 ATEX 009 X**

 Conformi alle Norme  
**EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
  - Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile
- Può essere fornito con:
- Tubo **KPU**. Struttura in tecnopolimero.
  - Tubo **PVC** soft touch e resistente alle abrasioni
  - Tubo **NBR (SAE 100R6)** resistenza estrema.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



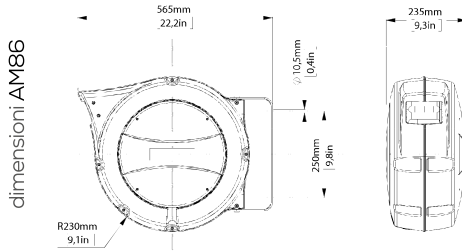
## SAFETY RETURN



■ **OPTIONAL ART. AM86/SR**

**Safety Return** consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore.

**Safety Return** è un dispositivo frenante opzionale per l'intera Serie Zeca AM86.



AM86 kpu



AM86 pvc



AM86 nbr



ART.	AM86/10	AM86/13	AM86/10 PVC	AM86/13 PVC	AM86/10 NBR	AM86/13 NBR
Ø Interno tubo	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	25 m	16 m	20 m	12 m	18 m	12 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	3/8" M BSP	1/2" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Raccordo in entrata	NO		NO		NO	
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C	
Spezzone d'ingresso	1,5 m		1,5 m		1,5 m	
Utilizzo	Aria - Acqua		Aria - Acqua		Aria - Acqua	
Tipo tubo	KPU		PVC		SAE 100R6	
Colore tubo	BLU		BLU		NERO	
Atex			-		-	
	14					
	mm 550x505X270 - Kg 10					

# AM86/FD



INOX AISI 316L

# AM86/AGRI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tubo PU Food: certificato per il settore alimentare\*

- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Raccordo in uscita INOX.

\*Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti.

Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tubo AGRI per i professionisti del settore agricolo

- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.

### OPTIONAL

ART. AM86/FT



## SAFETY RETURN

### OPTIONAL ART. AM86/SR



14


 mm 550x505x270  
Kg 10

ART.	AM86/13 FD	AM86/AGRI
Ø Interno tubo	12,5 mm (1/2")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	12 m	18 m
Press. max	15 bar	6 bar (0,6 Mpa)
Raccordo in uscita	1/2" M BSP AISI 316 L	NO
Temperatura	+5 °C/+65 °C	+5 °C/+40 °C
Raccordo in entrata	NO	NO
Spezzone d'ingresso	1,5 m	1,5 m
Utilizzo	Aria - Acqua	Acqua
Tipo tubo	PU - FOOD QUALITY*	PVC
Colore tubo	VERDE	GIALLO



	KPW050	KPW060	KPW060I
Materiale corpo	PP + GF	PP + GF	PP + GF
Materiale pistone	Ottone	Ottone	INOX AISI 316
Materiale guarnizione	Viton	Viton	Viton
Portata massima	50 l/min	60 l/min	60 l/min
Pressione nominale	12 bar / 1.2 MPa	24 bar / 2.4 MPa	24 bar / 2.4 MPa
Temperatura massima uso continuo	50 °C / 120 °F	60°C / 140 °F	60°C / 140 °F
Raccordo in ingresso	Girevole G 1/2" F	Girevole G 1/2" F	Girevole G 1/2" F
Ampiezza getto acqua	Regolato tramite leva: - leva completamente tirata: getto a spillo - leva rilasciata: getto a cono 60°	Vite di regolazione per variare ampiezza cono da 0° a 60°	Vite di regolazione per variare ampiezza cono da 0° a 60°

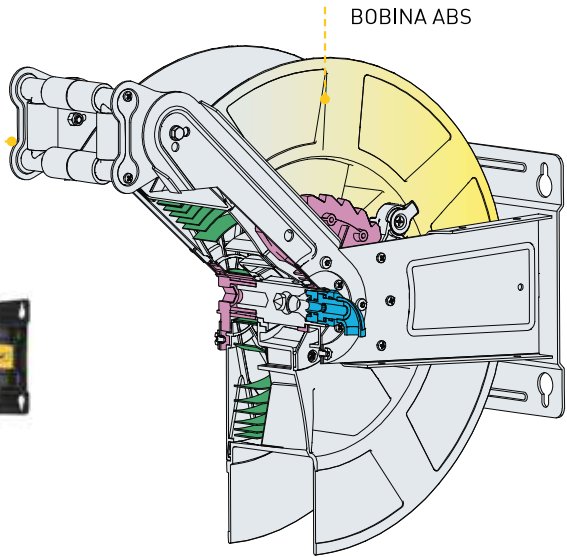
	ART. KPE060D	Pistola automatica erogazione gasolio 60 l/min
	ART. KPE090D	Pistola automatica erogazione gasolio 90 l/min
	ART. KPE060U	Pistola automatica erogazione AD Blue® 60 l/min



**ATTENZIONE:** non idonee per uso con gas, benzina, olio, alcool e acqua.

# 8400

STAFFA ORIENTABILE  
per adeguarsi a qualsiasi  
tipo di installazione



## ADATTO A



ACQUA CALDA



ACQUA AD ALTA PRESSIONE



OLIO



ARIA



GRASSO



DIESEL



	<b>SERIE 8400</b>	<b>SERIE 8400 LIGHT INOX</b>	<b>SERIE 8400 FULL INOX</b>
<b>Staffa</b>	acciaio verniciata a polveri epossidiche	acciaio INOX AISI 304	acciaio INOX AISI 304
<b>Giunto rotante e raccordo in entrata</b>	standard	standard	acciaio INOX
<b>Raccordo in uscita</b>	ottone/acciaio	ottone/acciaio	acciaio INOX
<b>Viti e bulloni</b>	acciaio INOX	acciaio INOX	acciaio INOX

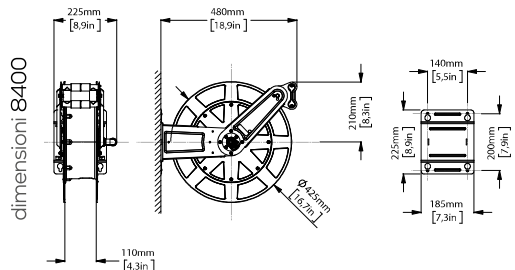


Conformi alla direttiva  
**2014/34/UE**

Marchatura   
**II 2 GD c IIB T4/T135° C X**

Numero Attestato di Esame del Tipo  
**IMQ 14 ATEX 009 X**

Conformi alle Norme  
**EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011**



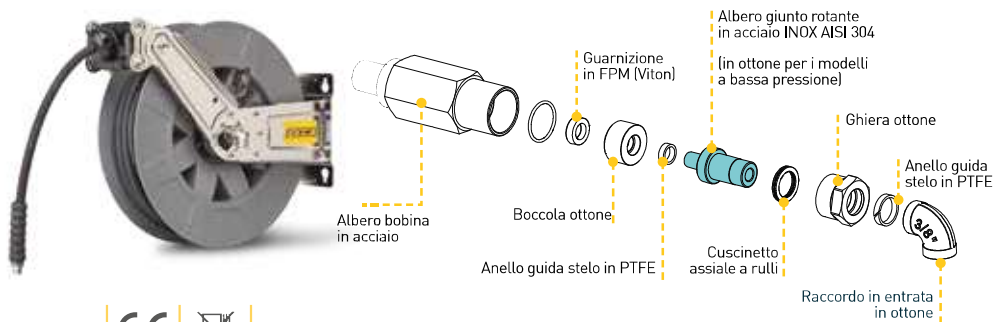
Press. max	Utilizzo	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.		Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata	
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	<b>8401</b>	/	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F	
			/	/	<b>8480</b>	AISI 316L giunto				
		SAE 100R6	6 mm (1/4")	20	<b>8412</b>	/				1/4" M
			8 mm (5/16")	20	<b>8402</b>	/				
			10 mm (3/8")	12	<b>8404</b>					3/8" M
			10 mm (3/8")	18	<b>8406</b>					
			12,5 mm (1/2")	10	<b>8408</b>					
			12,5 mm (1/2")	15	<b>8410</b>					
			10 mm (3/8")	20	<b>8424</b>					
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	<b>8426</b>			3/8" M		
			12,5 mm (1/2")	20	<b>8427</b>			1/2" F		
15 bar	Acqua	PU-FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	<b>8432</b>	/	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F	
	Diesel Olio	PVC - PU	19 mm (3/4")	8	<b>8415</b>	/	-10°C/+60°C	3/4" F girevole	3/4" M	
	Ad Blue		19 mm (3/4")	8	<b>8482</b>	AISI 316L giunto				
160 bar	Olio	EN 857 1SC	12,5 mm (1/2")	10	<b>8474</b>	/	-15°C/+120°C	1/4" F girevole		
200 bar		NO TUBO	/	/	<b>8440</b>	/		1/2" F		
180 bar	Olio Acqua	EN 857 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	<b>8442</b>		-15°C/+130°C	3/8" F girevole	3/8" F	
			10 mm (3/8")	18	<b>8443</b>					
		EN 857 1SC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	<b>8446</b>					
			10 mm (3/8")	18	<b>8448</b>					
400 bar	Olio Grasso	NO TUBO	/	/	<b>8460</b>	/	-20°C/+120°C	1/2" F	3/8" F	
		EN 857 2SC	6 mm (1/4")	12	<b>8462</b>	/		1/4" M		
			18	<b>8463</b>	/	1/4" M				

\* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

# 8400

## LIGHT INOX

Gli avvolgitubo **Light INOX** sono idonei in diversi campi di applicazione, dal settore alimentare, alla nautica e al settore chimico, ambienti di lavoro aggressivi e con atmosfere corrosive. Ideali per le pulizie industriali, operazioni di soffiaggio e trasporto fluidi come olio.



ISO EN 12100



2006/42/EU

Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.	Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	<b>8401/1003</b>	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	<b>8404/1000</b>		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	<b>8406/1000</b>		1/2" M	
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	<b>8426/1002</b>			
			12,5 mm (1/2")	20	<b>8427/1002</b>			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	<b>8432/1001</b>	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F
180 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	<b>8440/1003</b>	-15°C/+130°C	1/2" F	3/8" F girevole
		EN 857 ISC Nero	10 mm (3/8")	15	<b>8442/1000</b>			
			10 mm (3/8")	18	<b>8443/1000</b>			
		EN 857 ISC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	<b>8446/1000</b>			
			10 mm (3/8")	18	<b>8448/1000</b>			

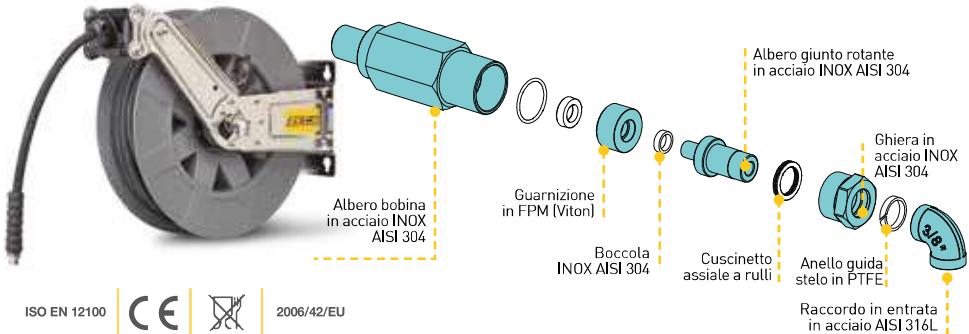
\* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.



# 8400

## FULL INOX

Gli avvolgitubo **Full INOX** sono idonei in diversi campi di applicazione, dal settore alimentare, alla nautica e al settore chimico, ambienti di lavoro aggressivi e con atmosfere corrosive. Ideali per le pulizie industriali, operazioni di soffiaggio e trasporto fluidi come olio e AdBlue.



Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.	Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	<b>8401/1113</b>	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	<b>8404/1111</b>		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	<b>8406/1111</b>		1/2" M	
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	<b>8426/1111</b>			
			12,5 mm (1/2")	20	<b>8427/1111</b>			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	<b>8432/1111</b>	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F
15 bar	AD Blue®	PVC-PU	19 mm (3/4")	8	<b>8482/1111</b>	-10°C/+60°C	3/4" F girevole	3/4" M
180 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	<b>8440/1113</b>	-15°C/+130°C	1/2" F	3/8" F girevole
		EN 857 ISC Nero	10 mm (3/8")	15	<b>8442/1111</b>			
			10 mm (3/8")	18	<b>8443/1111</b>			
		EN 857 ISC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	<b>8446/1111</b>			
			10 mm (3/8")	18	<b>8448/1111</b>			

\* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

**OPTIONAL SERIE 8400****COPERCHIO BOBINA**

**ART. 8400/CY**  
Coperchio bobina  
giallo



**ART. 8400/CB**  
Coperchio bobina  
nero

**STAFFA ORIENTABILE**

**ART. 8400/SW**  
Staffa orientabile



**ART. 8400/SWI**  
Staffa orientabile  
in acciaio INOX

**SPEZZONI TUBO INGRESSO****ART. 8400/SL**

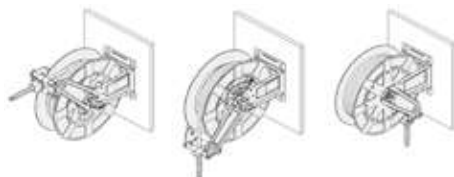
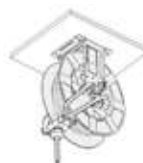
Spezzone tubo ingresso 60 cm 20 bar - 1/2" SAE 100 R6 raccordi 1/2" M e 1/2" F girevole

**ART. 8400/SK**

Spezzone tubo ingresso 60 cm 20 bar - 1/2" KPU raccordi 1/2" M e 1/2" F girevole

**ART. 8400/SH**

Spezzone tubo ingresso 60 cm 200 bar - 3/8" 1SC 100 nero raccordi 3/8" M e 3/8" F girevole

**INSTALLAZIONE****A PARETE****A SOFFITTO****A BANCO**