

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.







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.







FLEX



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 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.

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.





UNA GARANZIA IN PIÙ CON

► SAFETY RETURN

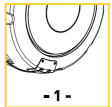
OPTIONAL

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









ART. BLACK 804/8/B 804/10/B 805/8/B 805/10/B 805/13/B





ART. SILVER 804/8/S 804/10/S 805/8/S 805/10/S 805/13/S

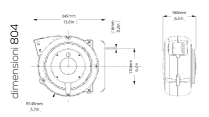


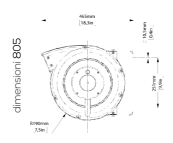


	5-11-1						
ART. GIALLO	804/8	804/10	805/8	805/10	805/13		
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")		
Lunghezza tubo	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m		
Press. max			15 bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP		
Temperatura			-5 °C/+50 °C				
Raccordo in entrata			NO				
Spezzone d'ingresso			1,5 m				
Utilizzo			Aria - Acqua				
Tipo tubo			KPU				
Colore tubo		BLU					
	44 20						
1	mm 360x31	0x185 - Kg 4	mm 430x400x210 - Kg 7				

AVVOLGITUBO









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.





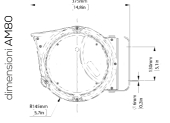


		1	203917	1				
ART.	805/8 FLEX	805/10 FLEX	805/8/A FLEX	805/10/A FLEX	805/8/B SAFE	805/10/B SAFE		
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")		
Lung. tubo	15 m	15 m	15 m	15 m	16 m	16 m		
Press. max			15	bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP		
Temperatura		-5 °C/+60 °C						
Raccordo in entrata			٨	10				
Spezzone d'ingresso		1,5 m						
Utilizzo			Aria -	Acqua				
Tipo tubo		FL	_EX		KPU SAFE			
Colore tubo	LIGHT BLUE LIME GREEN					GREEN		
	20							
1		r	mm 430x40	10x210 - Kg 7	•			



AM80



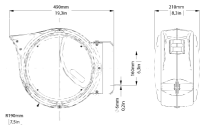




dimensioni AM85

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	Aı	ria	
Tipo tubo	PU	Р	U	
Colore tubo	Black	Blo	ack	
	40	20		
1	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 disinseribile.

OPTIONAL PER AM80 ART. 949/AL41-AM40

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







9100



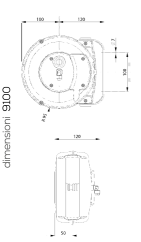
CARATTERISTICHE TECNICHE

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		
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mm 240x185x120 - Kg 2		

















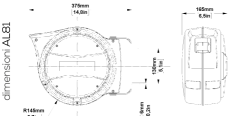






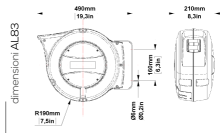
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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	+50 °C	
Raccordo in entrata	N	0	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			
1	mm 360x31	0X185 - 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.











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	KF	PU	FLEX	KPU SAFE		
Colore tubo	ВІ	_U	LIGHT BLUE	LIME GREEN		
	44					
1		mm 3	360x310x185 - k	(g 6,0		









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	3 m	15	5 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	KI	PU	FL	-EX	KPU SAFE		
Colore tubo	В	LU	LIGHT BLUE		LIME GREEN		
	20						
1			mm 450x39	90x215 - Kg 9			



AM86





Conformi alla direttiva 2014/34/UE

Marcatura C€ 😉 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



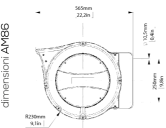
OPTIONAL ART. AM86/SR

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.



dimensioni AM86











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	€x		-			-	



14



mm 550x505X270 - Kg 10



AM86/FD



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.

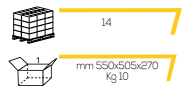






► SAFETY RETURN

OPTIONAL ART. AM86/SR



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









ZETEX Pistole erogazione acqua bassa pressione con getto regolabile



	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°

Pistole automatiche di erogazione



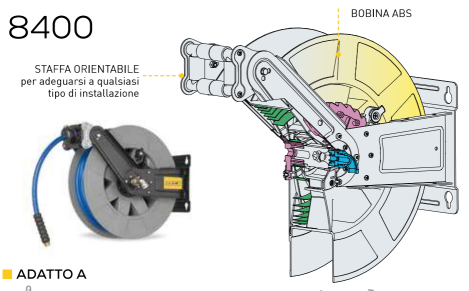












	SERIE 8400	SERIE 8400 SERIE 8400 LIGHT INOX				
Staffa	acciaio verniciata a polveri epossidiche	acciaio INOX AISI 304	acciaio INOX AISI 304			
Giunto rotante e raccordo in entrata standard		standard	acciaio INOX			
Raccordo in uscita	Raccordo in uscita ottone/acciaio		acciaio INOX			
Viti e bulloni	acciaio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

ARIA

GRASSO

DIESEL

OLIO



ACQUA

CALDA



ACQUA AD ALTA

PRESSIONE

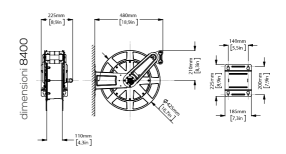
Conformi alla direttiva 2014/34/UE

Marcatura (€ 6 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

















AdBlue®

AVVOLGITUBO



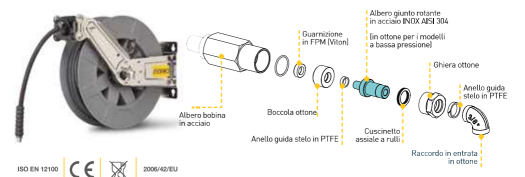
Press.	Utilizzo	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.		Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata	
			/	1	8401	/				
		NO TUBO	/	1	8480	AISI 316L giunto		1/2" F		
			6 mm (1/4")	20	8412	/		1 / //" N/		
			8 mm (5/16")	20	8402	/		1/4" M		
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404			0 /0" 14		
20 bar	Aria Acqua		10 mm (3/8")	18	8406		-15°C/+50°C	3/8″ M	1/2" F	
			12,5 mm (1/2")	10	8408			1/O" M		
			12,5 mm (1/2")	15	8410	$\langle Ex \rangle$		1/2" M	_	
			10 mm (3/8")	20	8424			3/8" M		
	KF	KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426			1/2" F		
			12,5 mm (1/2")	20	8427					
	Acqua	PU-FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432	/	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F	
15 bar	Diesel Olio	DVC DII	19 mm (3/4")	8	8415	/	10°C/160°C	3/4" F girevole	3/4" M	
	Ad Blue	PVC - PU	19 mm (3/4")	8	8482	AISI 316L giunto	-10°C/+60°C			
160 bar	Olio	EN 857 1SC	12,5 mm (1/2")	10	8474	/	-15°C/+120°C	1/4" F girevole		
200 bar		NO TUBO	/	1	8440	/		1/2" F		
200 bar			8 mm (5/16")	20	8441	/				
	Olio	EN 857 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	8442		-15°C/+130°C		3/8″ F	
180 bar	Acqua		10 mm (3/8")	18	8443	<u></u>	-15 C/+130 C	3/8" F girevole		
100 001		EN 857 1SC	10 mm (3/8")	15	8446	(CX)				
		Blu Non Marking	10 mm (3/8")	18	8448					
		NO TUBO	/	/	8460	/		1/2" F		
400 bar	Olio Grasso	EN 857	C (1 / A/I)	12	8462	/	-20°C/+120°C	1/4" M	3/8″ F	
		2SC	6 mm (1/4")	18	8463	/		1/4" M	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.



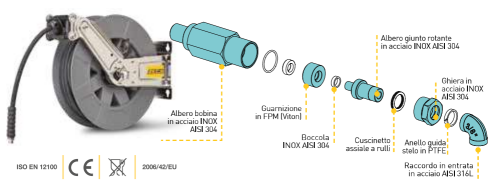
Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.	Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401/1003	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2″ F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404/1000		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1000			
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1002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

^{*} 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	/	/	8401/1113	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2″ F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404/1111		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1111			
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1111		1/2" M	
			12,5 mm (1/2")	20	8427/1111			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432/1111	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F
15 bar	AD Blue®	PVC-PU	19 mm (3/4")	8	8482/1111	-10°C/+60°C	3/4" F girevole	3/4" M
180 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	8440/1113	-15°C/+130°C	1/2" F	
		EN 857 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	8442/1111		3/8" F girevole	3/8″ F
			10 mm (3/8")	18	8443/1111			
		EN 857 1SC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	8446/1111			
			10 mm (3/8")	18	8448/1111			

^{*} 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

