



Tabella di conversione Ø int. tubo

mm	pollici
3	1/8"
4,8	3/16"
6,4	1/4"
7,9	5/16"
9,5	3/8"
12,7	1/2"
15,9	5/8"
19,4	3/4"
25,4	1"

Tabella di conversione per le unità di pressione per gas, vapore e liquidi




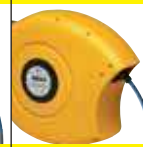



	Pa	bar	Kp/m ²	at	Torr
1 Pa = 1 N/m ²	1	10 ⁻⁵	0,102	1,02 · 10 ⁻⁶	7,5 · 10 ⁻³
1 bar = 0,1 MPa = 0,1 N/mm ²	10 ⁵	1	1,02 · 10 ⁴	1,02	750
1 Kp/m ²	9,81	9,81 · 10 ⁻⁵	1	10 ⁻⁴	7,36 · 10 ⁻²
1 at = 1 Kp/cm ²	9,81 · 10 ⁴	0,981	10 ⁴	1	736
1 Torr = 1/760 atm	133	1,33 · 10 ⁻³	13,6	1,36 · 10 ⁻³	1



AVVOLGITUBI

Articolo	810/6/S	810/8/S	805/8/S	805/10/S	SERIE AMERICA				813/8/S
Articolo	9100/6	810/6	810/8	805/8	805/10	AM80/8	AM85/8	AM85/10	813/8
Ø tubo	5,5 mm	6 mm (1/4")	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")
tubo m	6,5 (5,5 + 1)	11 (10 + 1)	10 (9 + 1)	16 (15 + 1)	16 (15 + 1)	10 (9 + 1)	16 (15 + 1)	16 (15 + 1)	12 (10 + 2)
press. max	12 bar (1,2 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	12 bar (1,2 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M	1/4" M	1/4" M	1/4" M	3/8" M	1/4" M	1/4" M	3/8" M	1/4" M
raccordo in entrata	Ø 6x8 mm	1/4" M	1/4" M	NO	NO	NO	NO	NO	1/4" M
spezzone ingresso	NO	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	2 m
aria	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
olio	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
acqua fredda	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
acqua HP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
tipo tubo	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PVC/PU
vedi catalogo pag.	50	51	51	52	52	54	54	54	56

Articolo	8810	8820	8830	8001	8003	8004	8005	8010	8030
Ø tubo	NO TUBO	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	NO TUBO	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	12,5 mm (1/2")	NO TUBO	9,5 mm (3/8")
tubo m	NO TUBO	13 (12 + 1)	13 (12 + 1)	-	21 (20 + 1)	16 (15 + 1)	21 (20 + 1)	-	15 (14 + 1)
press. max	200 bar (20,0 Mpa)	60 bar (6,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)
temperatura	max 155° C	-5°/+40° C	max 155° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	Max 155° C	Max 155° C
raccordo in uscita	3/8" F	3/8" F girevole	3/8" F girevole	3/8" F	3/8" M	1/2" M	1/2" M	3/8" F	3/8" F girevole
raccordo in entrata	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
spezzone ingresso	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
aria	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	SI	SI
olio	SI	SI	SI	-	NO	NO	NO	SI	SI
acqua fredda	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	SI	SI
acqua HP	SI	NO	SI	-	NO	NO	NO	SI	SI
tipo tubo	-	gomma DIN 20021 - ZTE	gomma SAE 100 R1 AT	-	PU	PU	PU	-	gomma SAE 100 R1 AT
vedi catalogo pag.	59	59	59	60	60	60	60	61	61

					
813/10/S					
					
813/10	806/10	806/13	8801	8803	8804
10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	NO TUBO	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
9 (7 + 2)	25 (24 + 1)	16 (15 + 1)	NO TUBO	21 (20 + 1)	16 (15 + 1)
12 bar (1,2 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)
-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C
3/8" M	3/8" M	1/2" M	3/8" F	3/8" M	1/2" M
3/8" M	Ø 10 mm	Ø 12,5 mm	1/2" M	1/2" M	1/2" M
2 m	NO	NO	NO	NO	NO
SI	SI	SI	SI	SI	SI
NO	NO	NO	NO	NO	NO
SI	SI	SI	SI	SI	SI
NO	NO	NO	NO	NO	NO
PVC/PU	PU	PU	-	PU	PU
56	58	58	59	59	59

								
8032	8020	8911	8921	8922	8931	8932	8941	8951
8 mm (5/16")	9,5 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	19 mm (3/4")	25 mm (1")
20 (19 + 1)	15 (14 + 1)	47 (45 + 2)	32 (30 + 2)	42 (40 + 2)	32 (30 + 2)	42 (40 + 2)	17 (15 + 2)	10 (8 + 2)
200 bar (20,0 Mpa)	60 bar (6,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	10 bar (1,0 Mpa)	10 bar (1,0 Mpa)
Max 155° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C
3/8" F girevole	3/8" F girevole	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
1/2" M	1/2" M	-	-	-	-	-	-	-
NO	NO	2 M	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
gomma SAE 100 R1 AT	gomma DIN 20021 - 2TE	PU	PU	PU	PU	PU	PVC nero	PVC nero
61	61	62	62	62	62	62	62	62



AVVOLGITUBO serie 9100

9100/6



Mini-avvolgitubo, di ridotto ingombro, per applicazioni nel settore industriale, artigianale ed hobbistico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano monoestruso blu lucido.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.



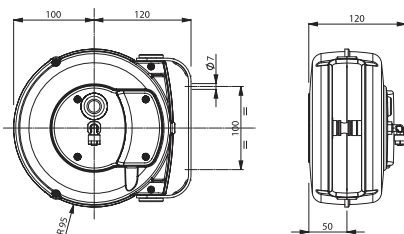
Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2

CE

Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

QUOTE DI INGOMBRO



Articolo	9100/6
Ø tubo	5,5 mm
tubo m	6,5 (5,5 + 1)
press. max	12 bar (1,2 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M
raccordo in entrata	Ø 6x8
spezzone ingresso	NO
aria	SI
acqua fredda	SI
	100
	mm 240x195x120 Kg 2,0



AVVOLGITUBO serie 810

810/6

810/8

BEST SELLER

810/6/S

810/8/S



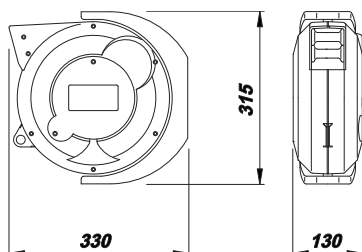
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano blu lucido.
 - Struttura in tecnopolimero.
 - Staffa di fissaggio plastica, orientabile.
 - Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata.
- Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.

OPTIONAL

ART. 949/ROLLER - Dispositivo opzionale per rendere fisso, anziché orientabile l'avvolgitubo. Indispensabile per l'applicazione a soffitto.

QUOTE DI INGOMBRO



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

Articolo	810/6/S	810/8/S
Articolo	810/6	810/8
Ø tubo	6 mm (1/4")	8 mm (5/16")
tubo m	11 (10 + 1)	10 (9 + 1)
press. max	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M	1/4" M
raccordo in entrata	1/4" M	1/4" M
spezzone ingresso	1,5 m	1,5 m
aria	SI	SI
acqua fredda	SI	SI
	48	48
	mm 340x340x160 Kg 4,0	mm 340x340x160 Kg 4,0



AVVOLGITUBO serie 805

BEST SELLER

805/8

805/10

**HEAVY
DUTY REEL
POWERFUL
SPRING**



805/8/S

805/10/S



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

CARATTERISTICHE TECNICHE

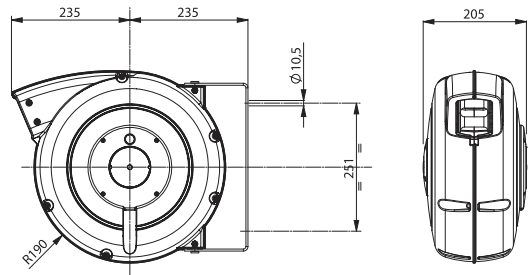
- Tubo in poliuretano blu lucido.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.



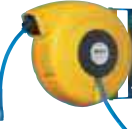
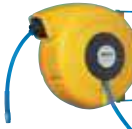


OPTIONAL

ART. 949/805-7000 - Dispositivo opzionale per rendere fisso, anziché orientabile l'avvolgitubo. Indispensabile per l'applicazione a soffitto.

ZIEGA

QUOTE DI INGOMBRO



Articolo	805/8/S	805/10/S
		
		
Articolo	805/8	805/10
Ø tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
tubo m	16 (15 + 1)	16 (15 + 1)
press. max	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M	3/8" M
raccordo in entrata	NO	NO
spezzone ingresso	1,5 mt	1,5 mt
aria	SI	SI
acqua fredda	SI	SI
	20	20
	mm 430x400x210 Kg 7,0	mm 430x400x210 Kg 7,0





AVVOLGITUBO serie AMERICA

SERIE AMERICA

AM80/8



AM85/8

AM85/10



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

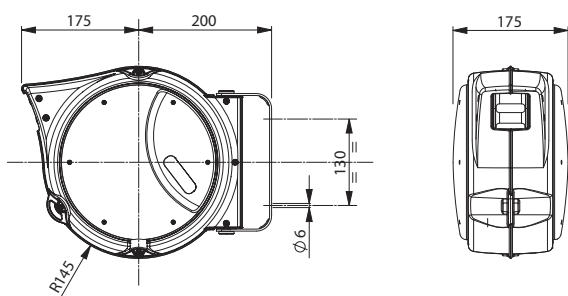
Legge 626: OK!

CARATTERISTICHE TECNICHE

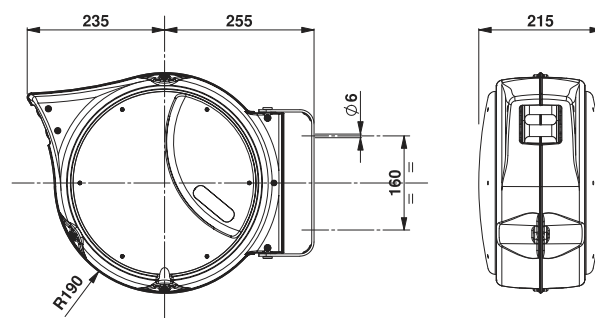
- Tubo in poliuretano nero lucido.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.



ZIEGA

QUOTE DI INGOMBRO AM80



QUOTE DI INGOMBRO AM85



Articolo	AM80/8	AM85/8	AM85/10
Ø tubo	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
tubo m	10 (9 + 1)	16 (15 + 1)	16 (15 + 1)
press. max	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M	1/4" M	3/8" M
raccordo in entrata	NO	NO	NO
spezzone ingresso	1,5 mt	1,5 mt	1,5 mt
aria	SI	SI	SI
acqua fredda	SI	SI	SI
	40	20	20
	mm 390x330x230 Kg 4,5	mm 500x450x255 Kg 8,0	mm 500x450x255 Kg 8,0





AVVOLGITUBO serie 813

813/8

813/10

STRUTTURA
in
ALLUMINIO



813/8/S

813/10/S



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

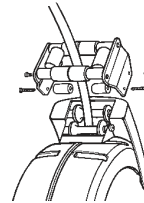


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in bimatereale PVC/PU, blu opaco.
- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico d'arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.

OPTIONAL

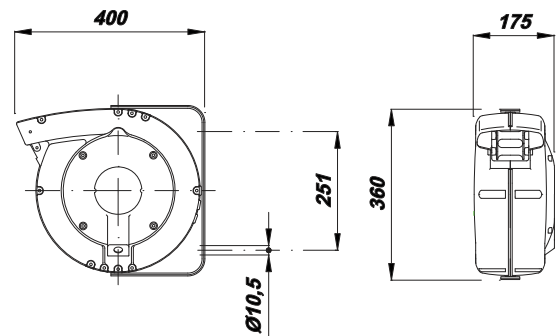
ART. 949/PR - Dispositivo opzionale per rendere fisso, anzichè orientabile, l'avvolgitubo. Indispensabile per l'applicazione a soffitto.









ART. 953 - Bocca guidacavo, indispensabile per installazioni a soffitto.

ZECA

QUOTE DI INGOMBRO



		
Articolo	813/8/S	813/10/S
		
Articolo	813/8	813/10
Ø tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
tubo m	12 (10 + 2)	9 (7 + 2)
press. max	12 bar (1,2 Mpa)	12 bar (1,2 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	1/4" M	3/8" M
raccordo in entrata	1/4" M	3/8" M
spezzone ingresso	2 mt	2 mt
aria	SI	SI
acqua fredda	SI	SI
	30	30
	mm 400x370x190 Kg 10,5	mm 400x370x190 Kg 10,5





AVVOLGITUBO serie 806

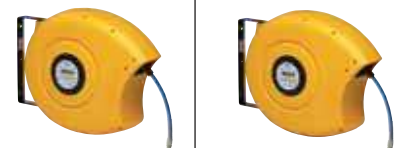
806/10



806/13



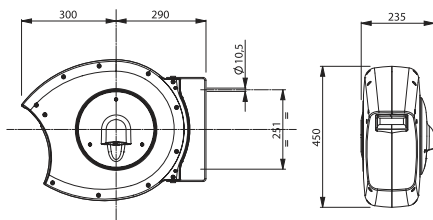
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano blu lucido.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Particolarmente idoneo per alimentazioni con svolgimento manuale.
- Idoneo per il passaggio di aria ed acqua fredda.



Articolo	806/10	806/13
Ø tubo	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
tubo m	25 (24 + 1)	16 (15 + 1)
press. max	15 bar (1,5 Mpa)	15 bar (1,5 Mpa)
temperatura	-5°/+40° C	-5°/+40° C
raccordo in uscita	3/8" M	1/2" M
raccordo in entrata	Ø 10 mm	Ø 12,5 mm
spezzone ingresso	NO	NO
aria	SI	SI
acqua fredda	SI	SI
	8	8
	mm 610x555x280 Kg 10,0	mm 610x555x280 Kg 10,0

QUOTE DI INGOMBRO



Costruiti in conformità alle Norme ISO EN 12100-1 ISO EN 12100-2

CE 

Prodotti conformi ai requisiti della Direttiva 2006/42/CE

Legge 626: OK!



AVVOLGITUBO serie 8800

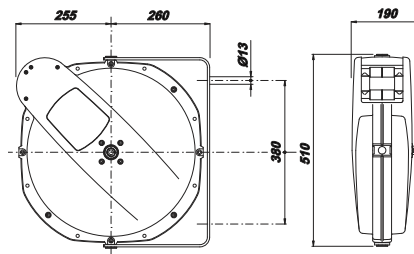
STRUTTURA
in
ALLUMINIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in alluminio verniciato a polveri epossidiche.
- Dispositivo di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Giunto rotante in ottone/inox.
- Fornito di serie con staffa orientabile per le versioni bassa pressione, e con staffa fissa posizionabile a muro o a soffitto per le versioni alta pressione.

QUOTE DI INGOMBRO



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

MODELLI BASSA PRESSIONE

MODELLI ALTA PRESSIONE



Articolo	8801	8803	8804	8810	8820	8830
Ø tubo	NO TUBO	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	NO TUBO	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")
tubo m	NO TUBO	21 (20 + 1)	16 (15 + 1)	NO TUBO	13 (12 + 1)	13 (12 + 1)
press. max	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	60 bar (6,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)
temperatura	-5°/+50° C	-5°/+50° C	-5°/+50° C	max 155° C	-5°/+50° C	max 155° C
raccordo in uscita	3/8" F	3/8" M	1/2" M	3/8" F	3/8" F girevole	3/8" F girevole
raccordo in entrata	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
spezzone ingresso	NO	NO	NO	NO	NO	NO
aria	SI	SI	SI	SI	SI	SI
olio	NO	NO	NO	SI	SI	SI
acqua fredda	SI	SI	SI	SI	SI	SI
acqua HP	NO	NO	NO	SI	NO	SI
tipo tubo	-	PU	PU	-	gomma DIN 20021 - 2TE	gomma SAE 100 R1 AT
	8	8	8	8	8	8
	mm 565x515x295 Kg 14,0	mm 565x515x295 Kg 20,0	mm 565x515x295 Kg 20,0	mm 565x515x295 Kg 14,0	mm 565x515x295 Kg 20,0	mm 565x515x295 Kg 20,0



AVVOLGITUBI serie 8000 BASSA PRESSIONE



**TUBO IN
POLIURETANO**

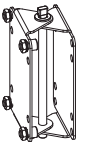
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano blu lucido.
- Bobina in tecnopolimero ad altissima resistenza.
- Staffe di sostegno in acciaio zincato a caldo resistente alla corrosione.
- Dispositivo di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Giunto rotante Ottone/Inox.
- Tampone fermatubo universale su modelli senza tubo.
- Versioni con e senza tubo, per aria e acqua fredda.

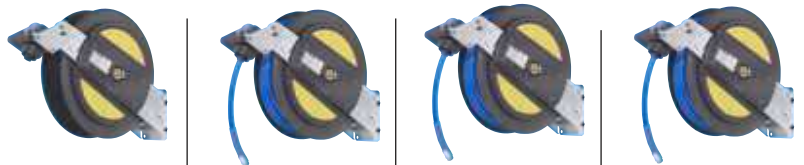
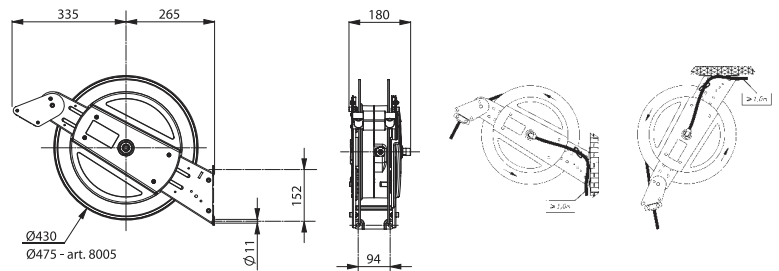
OPTIONAL

ART. 8100

- Staffa per rendere l'avvolgitubo orientabile.



QUOTE DI INGOMBRO



Articolo	8001	8003	8004	8005
Ø tubo	NO TUBO	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	12,5 mm (1/2")
tubo m	-	21 (20 + 1)	16 (15 + 1)	21 (20 + 1)
press. max	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)
temperatura	-5° + 50° C	-5° + 50° C	-5° + 50° C	-5° + 50° C
raccordo in uscita	3/8" F	3/8" M	1/2" M	1/2" M
raccordo in entrata	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
spezzone ingresso	NO	NO	NO	NO
acqua fredda	SI	SI	SI	SI
aria	SI	SI	SI	SI
	10	10	10	10
	mm 590x430x215 Kg 13,0	mm 590x430x215 Kg 19,0	mm 590x430x215 Kg 19,0	mm 565x515x300 Kg 19,0

Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2

CE

Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!



AVVOLGITUBI serie 8000 ALTA PRESSIONE



**TUBO IN
GOMMA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

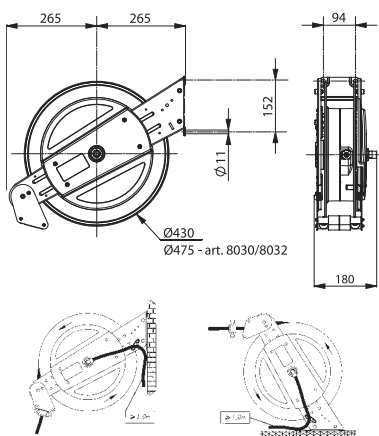
- Bobina in tecnopolimero ad altissima resistenza.
- Staffe di sostegno in acciaio zincato a caldo resistente alla corrosione.
- Dispositivo di arresto del tubo alla lunghezza desiderata. Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il tubo costantemente in trazione.
- Giunto rotante ottone/innox.
- Attacco in entrata su giunto rotante 1/2" M.
- Adatto a riavvolgere tubi da 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2".
- Tampone fermatubo universale su modelli senza tubo.
- Versioni con e senza tubo, per aria, acqua, olio.







OPTIONAL

- ART. 8100** - Staffa per rendere l'avvolgitubo orientabile.
- ART. 8009** - Raccordo 22x1,5 (Karcher).



QUOTE DI INGOMBRO



				
Articolo	8010	8030	8032	8020
Ø tubo	NO TUBO	9,5 mm (3/8")	8 mm (5/16")	9,5 mm (3/8")
tubo m	-	15 (14 + 1)	20 (19 + 1)	15 (14 + 1)
press. max	200 bar (20,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	200 bar (20,0 Mpa)	60 bar (6,0 Mpa)
temperatura	-5° + 155° C	-5° + 155° C	-5° + 155° C	-5° + 50° C
raccordo in uscita	3/8" F	3/8" F girevole	3/8" F girevole	3/8" F girevole
raccordo in entrata	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
spezzone ingresso	NO	NO	NO	NO
aria	SI	SI	SI	SI
olio	SI	SI	SI	SI
acqua fredda	SI	SI	SI	SI
acqua HP	SI	SI	SI	NO
tipo tubo	-	gomma SAE 100 R1 AT	gomma SAE 100 R1 AT	gomma DIN 20021 - 2TE
	10	10	10	10
	mm 590x430x215 Kg 13,0	mm 565x515x300 Kg 19,0	mm 565x515x300 Kg 19,0	mm 590x430x215 Kg 19,0

Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

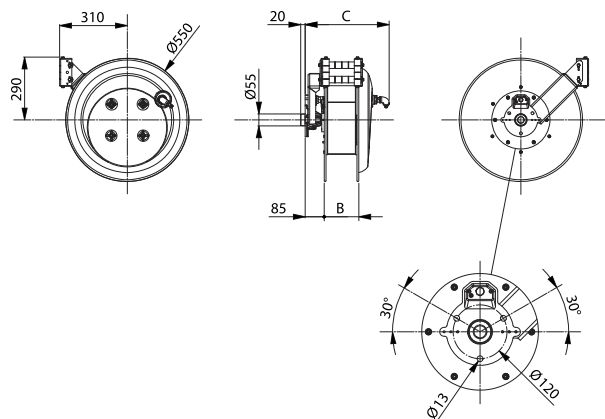
Legge 626: OK!



AVVOLGITUBO INDUSTRIALE serie 8900



QUOTE DI INGOMBRO



Costruiti in conformità
alle Norme
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



Prodotti conformi ai
requisiti della Direttiva
2006/42/CE

Legge 626: OK!

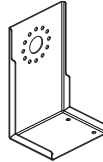
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Avvolgitubo per usi industriali, adatti per lunghi metraggi o tubi di grosso diametro.
- Struttura in alluminio ed acciaio con verniciatura epossidica;
- Flangia di fissaggio laterale in alluminio, con dente di arresto integrato (il dente di arresto viene normalmente fornito disinserito, ed è facilmente inseribile dall'utente prima dell'installazione).
- Bocca guidatubo a rulli.
- Giunto girevole senza strozzature in ottone/inox.
- Molle in acciaio adatte per garantire la trazione ottimale sul tubo, ed una lunga durata.

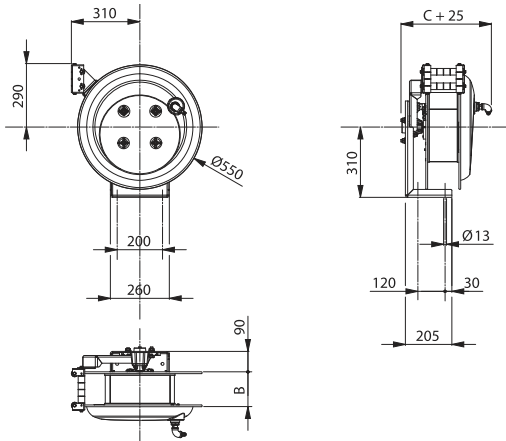
TUTTI GLI ARTICOLI SONO DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE SENZA TUBO.

OPTIONAL

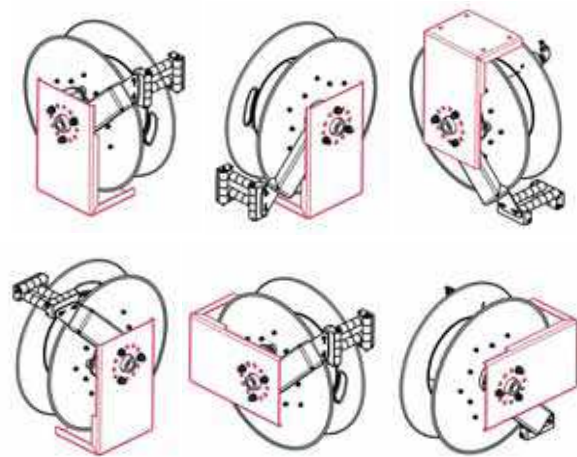
ART. 8901 - Staffa di fissaggio fissa opzionale.




QUOTE DI INGOMBRO CON STAFFA



POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO CON STAFFA



Articolo	8911	8921	8922	8931	8932	8941	8951
Ø tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	19 mm (3/4")	25 mm (1")
tubo m	47 (45 + 2)	32 (30 + 2)	42 (40 + 2)	32 (30 + 2)	42 (40 + 2)	17 (15 + 2)	10 (8 + 2)
press. max	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	20 bar (2,0 Mpa)	10 bar (1,0 Mpa)	10 bar (1,0 Mpa)
temperatura	-5° + 40° C	-5° + 40° C	-5° + 40° C	-5° + 40° C	-5° + 40° C	-5° + 40° C	-5° + 40° C
raccordo in uscita	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
spezzone ingresso	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M
acqua fredda	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
aria	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
quota ingombro	B	160	130	160	130	160	160
	C	390	360	390	360	390	390
	mm 800x600x580	mm 800x600x580	mm 800x600x580	mm 800x600x580	mm 800x600x580	mm 800x600x580	mm 800x600x580
Articolo senza tubo	8911 ST	8921 ST	8922 ST	8931 ST	8932 ST	8941 ST	8951 ST