

804

805



TUBO KPU



BEST AIR FLOW



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo KPU
- Struttura in tecnopolimero
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Disponibili in colore giallo, grigio argento e nero.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- **NEW** raccordo in ingresso specifico incluso.

Per la serie completa guarda pag. 28 - 29



ISO EN 12100



2006/42/UE

GAMMA PER CARROZZERIA 805 FLEX



NUOVO
AGGANCIO
QUICK
FIT
VEDI PAG. 18



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 urti accidentali con gli oggetti, la miscela antistatica non attira polvere e particelle di vernice.

Per la serie completa guarda pag. 28 - 29

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.
- **NEW** raccordo in ingresso specifico incluso.



Per le matasse raccordate
guarda pag. 20



GUARDA
IL VIDEO SU
ZECA.IT



ISO EN 12100



2006/42/EU

SICUREZZA, ORDINE,
EFFICIENZA E ALTA VISIBILITÀ**805 SAFE****NUOVO
AGGANCIO
QUICK
FIT**
VEDI PAG. 18.

TUBO KPU



BEST AIR FLOW

**3**ANNI DI
GARANZIA

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.
- **NEW** raccordo in ingresso specifico incluso.

Per la serie completa guarda pag. 28 - 29

ISO EN 12100



2006/42/EU

804 SERIE



805 SERIE



ART. NERO	804/8/B	804/10/B	805/8/B	805/10/B	805/13/B
------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

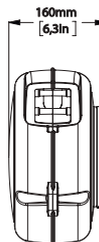
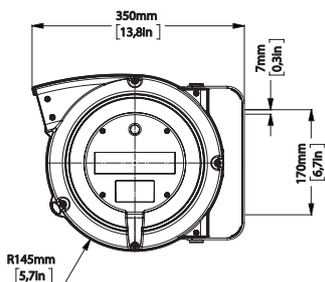


ART. SILVER	804/8/S	804/10/S	805/8/S	805/10/S	805/13/S
--------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

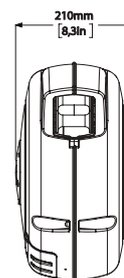
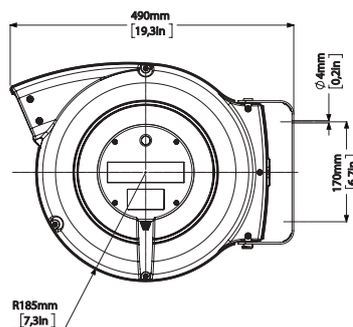


ART. GIALLO	804/8	804/10	805/8	805/10	805/13
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lung. tubo (m)	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m
Press. max	15 bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C				
Raccordo in entrata	INCLUSO				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		

dimensions 804



dimensions 805



OPTIONAL

ART. 949/804-4000
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 (m)	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	INCLUSO					
Spezzone d'ingresso	1,5 m					
Utilizzo	Aria - Acqua					
Tipo tubo	FLEX				KPU SAFE	
Colore tubo	AZZURRO				VERDE LIME	
	20					
	mm 430x400x210 - Kg 7					