



INDUSTRIAL
REELS

AVVOLGICAVO SERIE 5000 XF



EN 61242 EN 60335-1



2014/35/UE 2006/42/CE
2011/65/UE

	57
	mm 300x295x155 kg 3,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

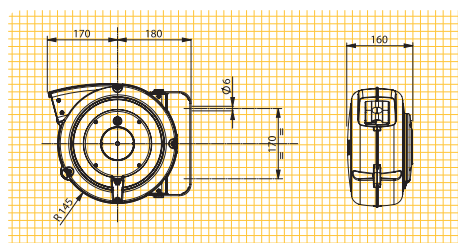
- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm. Facilmente eliminabile in caso si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Doppio contatto di terra.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Grado di protezione IP42.
- Temperatura ambiente di utilizzo -5°C/+50°C.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.







OPTIONAL

ART. 5100 - Kit di trasformazione XF in XL.

ART. 949/5000 - Dispositivo opzionale per rendere fissa, anziché orientabile, la staffa di fissaggio. Indispensabile per l'installazione secondo gli schemi 7 e 8 di pag. 167.

QUOTE D'INGOMBRO



Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C) 	KW (20°C) 	Cavo (mm) Ø	Protettore termico	Collettore maggiorato	V max	Tipo di cavo 		
1 x	2,5	15 + 1,5	5836/XF			5,5	NO			H05 V-F 		
	6	12,5 + 1,5	5834/XF			5,5	NO	*		H05 V-F 		
	16	8,5 + 1,5	5832/XF			8	NO	*		H05 V-F 		
2 x	1	14 + 1,5	5831/XF	0,9	1,4	6	SI		500	H05 VV-F		
		10 + 1,5	5831/XF RNF			8	SI		750	H07 RN-F		
	1,5	11 + 1,5	5830/XF			1,1	1,6	8	SI		500	H05 VV-F
	2,5	8,5 + 1,5	5829/XF			1,8	2,3	9	SI		500	H05 VV-F
3 G	1	12,5 + 1,5	5828/XF	0,9	1,4	6,5	SI		500	H05 VV-F		
		8 + 1,5	5828/XF RNF			9	SI		750	H07 RN-F		
	1,5	10 + 1,5	5827/XF			1,2	1,8	7	SI		500	H05 VV-F
		7 + 1,5	5827/XF RNF					9,5	SI		750	H07 RN-F
	2,5	7 + 1,5	5825/XF			1,9	2,5	10	SI		500	H05 VV-F
			5826/XF					*				
4 G	1	10,5 + 1,5	5824/XF	1,1	1,6	7	NO		500	H05 VV-F		
	1,5	8 + 1,5	5823/XF			1,4	1,9	8,5	NO		500	H05 VV-F
	2,5	5,5 + 1,5	5821/XF			2,0	2,7	11	NO		500	H05 VV-F
			5822/XF					*				
5 G	1	7,5 + 1,5	5844/XF	1,0	1,5	7,5	NO		500	H05 VV-F		
	1,5	5,5 + 1,5	5843/XF	1,4	1,9	9	NO		500	H05 VV-F		
7 x	1	6 + 1,5	5840/XF	3 A		8,5	NO		500	H05 VV-F		
	1,5	5,5 + 1,5	5839/XF	4,5 A		10,5	NO		500	H05 VV-F		
8 x	1	5,5 + 1,5	5838/XF	3 A		10	NO		500	H05 VV-F		

VERSIONI PARTICOLARI

ART. 5831/NT

- Avvolgicavo con le stesse caratteristiche del modello 5831/XF.
- Senza protettore termico.
- Da usarsi in applicazioni con tensione di utilizzo max. 48V.

N.B. Nel caso di utilizzo con tensioni superiori a 48V, prevedere un'adeguata protezione amperometrica a monte dell'avvolgicavo calcolata per una potenza massima di 900W assorbiti.

ART. 5831/IP65

- Avvolgicavo con le stesse caratteristiche del modello 5831/XF.
- Senza protettore termico.
- Grado di protezione IP65.

N.B. Nel caso di utilizzo con tensioni superiori a 48V, prevedere un'adeguata protezione amperometrica a monte dell'avvolgicavo calcolata per una potenza massima di 900W assorbiti.

ART. 5827/IP65

- Avvolgicavo con le stesse caratteristiche del modello 5827/XF.
- Senza protettore termico.
- Grado di protezione IP65.

N.B. Nel caso di utilizzo con tensioni superiori a 48V, prevedere un'adeguata protezione amperometrica a monte dell'avvolgicavo calcolata per una potenza massima di 1200W assorbiti.