



INDUSTRIAL
REELS

AVVOLGICAVO SERIE 4000

150



CARATTERISTICHE TECNICHE

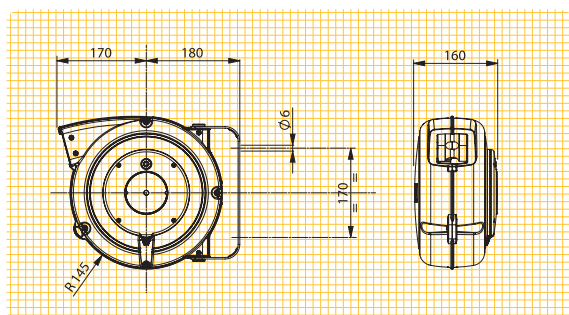
- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm. Facilmente eliminabile in caso si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Doppio contatto di terra.
- Tensione di isolamento collettore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

OPTIONAL

ART. 949/804-4000

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







EN 61242 EN 60335-1



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

	44
	mm 335x310x185 kg 5

Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)		Cavo (mm) Ø	Protettore termico	V max	Tipo di cavo		
											
1 x	6	15 + 1	4106			5,5	NO		H05 V-F 		
	16	10 + 1	4116			8	NO		H05 V-F 		
2 x	1	17 + 1	4210	230V	0,9	1,4	SI	500	H05 VV-F		
		12 + 1	4210 RNF				SI	750	H07 RN-F		
	1,5	15 + 1	4215			SI	500	H05 VV-F			
3 G	1,5	14 + 1	4315		1,2	230V	1,8	SI	500	H05 VV-F	
		9 + 1	4315 RNF					SI	750	H07 RN-F	
	2,5	9 + 1	4325				2,5	10	SI	500	H05 VV-F
		14 + 1	4325/15	8,5				SI	500	Igus CF900	
		7 + 1	4325 RNF	11,5				SI	750	H07 RN-F	
4 G	1,5	10 + 1	4415	400V	1,4	1,9	NO	500	H05 VV-F		
		8 + 1	4415 RNF				NO	750	H07 RN-F		
	2,5	8 + 1	4425			2,0	2,7	11	NO	500	H05 VV-F
		5 + 1	4425 RNF					12,5	NO	750	H07 RN-F
5 G	1	10,5 + 1	4510	1,0	400V	1,5	NO	500	H05 VV-F		
	1,5	8 + 1	4515			1,9	9,5	NO	500	H05 VV-F	
		7 + 1	4515 RNF				12	NO	750	H07 RN-F	

VERSIONI PARTICOLARI

AVVOLGICAVO CON PRESE E SPINE SCHUKO – VEDI PAGINA 98

