



**IP43**

**STRUTTURA IN ALLUMINIO**

EN 61242 EN 60335-1



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

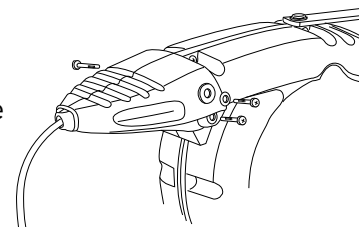
### Caratteristiche tecniche

- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Bocca guidacavo in gomma. Il montaggio dell'avvolgicavo deve essere eseguito allineando il cavo rispetto al foro di uscita della bocca.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm. **Tutti gli avvolgicavo vengono forniti con il dispositivo di arresto del cavo disinserito.** Facilmente inseribile.
- Doppio contatto di terra.
- Collettore ad anelli in ottone e spazzole speciali con caduta di tensione ridottissima.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Grado di protezione IP43.
- Temperatura ambiente di utilizzo -5°C/+50°C.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.

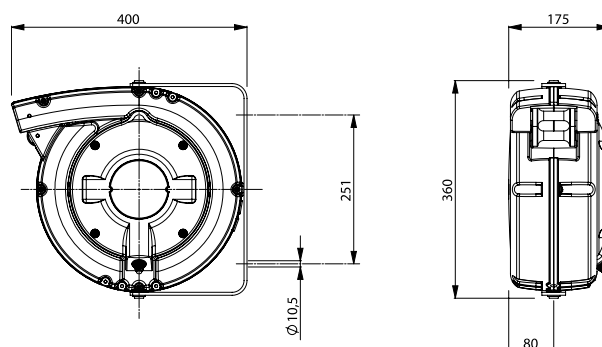
### Optional

Art. **6100**

Kit trasformazione PRC in PRL








### Dimensioni



1-10 CONDUTTORI	
	30
	mm 400x370x190 kg 13

12-16 CONDUTTORI	
	24
	mm 400x390x290 kg 13

(\*\*) Per questi modelli le quote nel senso dell'asse bobina dovranno essere maggiorate di 75 mm.

Numero di conduttori	Sezione conduttori (mm <sup>2</sup> )	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	28 + 2	<b>6198/PRC + 6100</b>			5,5	NO			H05 V-F 	
	6	24 + 2	<b>6195/PRC + 6100</b>			5,5	NO	✓		H05 V-F 	
	16	15 + 2	<b>6193/PRC + 6100</b>			8	NO	✓		H05 V-F 	
2 x	1,5	24 + 2	<b>6382/PRL</b>	230 V	1,1	1,8	8	NO		500	H05 VV-F
	2,5	21 + 2	<b>6380/PRL</b>		1,8	2,5	9	NO		500	H05 VV-F
3 G	1,5	24 + 2	<b>6377/PRL</b>	230 V	1,1	1,8	7	NO		500	H05 VV-F
		20 + 2	<b>6377/PRL RNF</b>				9,5	NO		750	H07 RN-F
	2,5	15 + 2	<b>6376/PRL</b>		2,0	3,0	10	NO	✓	500	H05 VV-F
		12 + 2	<b>6375/PRL RNF</b>				11,5	NO	✓	750	H07 RN-F
			<b>6376/PRL RNF</b>								
4 G	1	24 + 2	<b>6373/PRL</b>	400 V	0,8	1,4	7	NO		500	H05 VV-F
	1,5	21 + 2	<b>6372/PRL</b>		1,1	1,8	8,5	NO		500	H05 VV-F
		16 + 2	<b>6372/PRL RNF</b>				10,5	NO		750	H07 RN-F
	2,5	15 + 2	<b>6370/PRL</b>		2,0	3,0	11	NO	✓	500	H05 VV-F
			<b>6525/PRL</b>				12,5	NO	✓	750	H07 RN-F
		10 + 2	<b>6525/PRL RNF</b>				4,0	14	NO	✓	500
4	8 + 2	<b>6396/PRL</b>	3,0	4,0	14	NO	✓	500	H05 VV-F		
5 G	1,5	16 + 2	<b>6140/PRL</b>	2,0	1,5	2,2	9,5	NO		500	H05 VV-F
	2,5	10 + 2	<b>6156/PRL</b>		3,0	12,5	NO	✓	500	H05 VV-F	
		8 + 2	<b>6156/PRL RNF</b>			13,5	NO	✓	750	H07 RN-F	
7 x	1	16 + 2	<b>6138/PRL</b>	3 A		8,5	NO		500	H05 VV-F	
	1,5	9 + 2	<b>6142/PRL</b>	4,5 A		10,5	NO		500	H05 VV-F	
8 x	1	11 + 2	<b>6139/PRL</b>	3 A		10	NO		500	H05 VV-F	
	1,5	8 + 2	<b>6143/PRL</b>	4,5 A		11,5	NO		500	H05 VV-F	
	2,5	6 + 2	<b>6196/PRL</b>	7,5 A		14	NO		500	H05 VV-F	
10 x	1	10 + 2	<b>6144/PRL</b>	3 A		13	NO		500	H05 VV-F	
	1,5	6 + 2	<b>6146/PRL</b>	4,5 A		15,5	NO		500	H05 VV-F	
12 x	1	10 + 2	<b>6614/PRL**</b>	3 A		12,5	NO		500	CF130.10.12.UL	
	1,5	6 + 2	<b>6616/PRL**</b>	4,5 A		13	NO		500	CF130.15.12.UL	
16 x	1	6 + 2	<b>6145/PRL**</b>	3 A		15	NO		500	CF130.10.18.UL	