## Avvolgicavi per uso industriale

Costruiti secondo norme antinfortunistiche EN 61242 - EN 55014 - EN 55104

Per uso esterno ed interno

Completi di cavo in PVC

Telaio in tubo di acciaio zincato e galvanizzato, con maniglia ergonomica che serve anche da **guida cavo** per evitare l'attorcigliamento e di rovinare il cavo durante le fasi di avvolgimento e svolgimento

Grado di protezione IP 44

## Per tensione a 230 V

Tipo con spina e presa a 3 poli (2 fasi 230V + terra) 16A secondo norme CEE

Tamburo in resina termoplastica infrangibile

Tarribaro ir regina termopiastica ir ir argibile		
Lunghezza cavo m	25	
Codice	E 1068 1025	
E 1068/1 Cad. €		
Sezione cavo mm²	3G1,5	
Assorb. cavo max. svolto	3500 W	
Peso kg	3,8	

Tipo con spina e 2 prese a 3 poli (2 fasi 230V + terra) 16A secondo norme CEE e presa Schuko

Esecuzione con tamburo in resina termoplastica infrangibile

Lunghezza cavo	m	25	25	50
Codice		E 1068 2024	E 1068 2025	E 1068 2050
E 1068/2	Cad. €			
Sezione cavo	mm²	3G1,5	3G <b>2,5</b>	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	3500 W	3500 W	3500 W
Peso	kg	4,4		6,9

Esecuzione con tamburo in lamiera di acciaio zincata, antiruggine

Lunghezza cavo	m	33	50
Codice		E 1068 3033	E 1068 3050
E 1068/3	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G <b>2,5</b>	3G <b>2,5</b>
Assorb. cavo max.	avvolto	1300 W	1000 W
Assorb. cavo max.	svolto	3500 W	3500 W
Peso	kg	8,9	13

## Per tensione a 400 V trifase

Con spina e presa a 5 poli (3 fasi 400V+neutro e terra) 16A a norme CEE e 2 prese Schuko 230V 16A

Tamburo in resina termoplastica infrangibile

Con disgiuntore termico, spia di controllo e coperchi autochiudenti

Assorbimento massimo: con cavo svolto 11000 W

Lunghezza cavo	m	30	
Codice E 1069 2030		E 1069 2030	
E 1069/2	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	5G1,5	
Peso	kg	8,7	

Con spina e presa a 4 poli (3 fasi 400V+neutro e terra) 16A a norme CEE e 2 prese a 4 poli 400V 16A

Tamburo in in lamiera d'acciaio zincata antiruggine

Con spia di controllo e coperchi autochiudenti

Lunghezza cavo	m	50	
Codice		E 1069 3050	
E 1069/3			
Sezione cavo	mm²	4G2,5	
Assorb. cavo max.	svolto	11000 W	
Peso	kg	15,4	



Corpo in robusto materiale plastico, con staffa per fissaggio a parete che consente di orientare la direzione dell'avvolgicavo

Protezione contro l'eccessivo surriscaldamento del cavo, con spia di controllo rossa Con forte molla a spirale per estrarre e riavvolgere il cavo, con dispositivo di arresto disinseribile Cavo in gomma con presa 16A e spina 16A

Lunghezza cavo	m	10	20
Codice		E 1070 3010	E 1070 3020
E 1070/3	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G <b>1,5</b>	3G <b>1,5</b>
Assorb. cavo max.	svolto	1800 W	3500 W







