AVVOLGICAVI



Costruiti secondo norme antinfortunistiche IEC 61316:1999

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

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

Con cavo in PVC (E 1068 2025 con cavo in caucciù naturale)

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	3G2,5	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	3500 W	3500 W	3500 W
Peso	kg	4,4	6,4	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	3G2,5	3G2,5
Assorb. cavo max.	avvolto	1300 W	1300 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

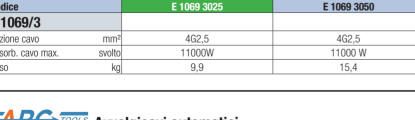
Assorbimento massimo: con cavo svolto 11000 W

Lunghezza cavo	m	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		25	50
Codice		E 1069 3025	E 1069 3050
E 1069/3			
Sezione cavo	mm²	4G2,5	4G2,5
Assorb. cavo max.	svolto	11000W	11000 W
Peso	kg	9,9	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 caucciù in neoprene con presa 16A e spina 16A

Lunghezza cavo	m	10	20
Codice		E 1070 3010	E 1070 3020
E 1070/3	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3G1,5	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	1800 W	3500 W



IP

