

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

Per uso esterno ed interno

Completati 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	mm ²	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	mm ²	3G1,5	3G2,5	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	mm ²	3G2,5	3G2,5
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 1069/2	Cad. €	
Sezione cavo	mm ²	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**

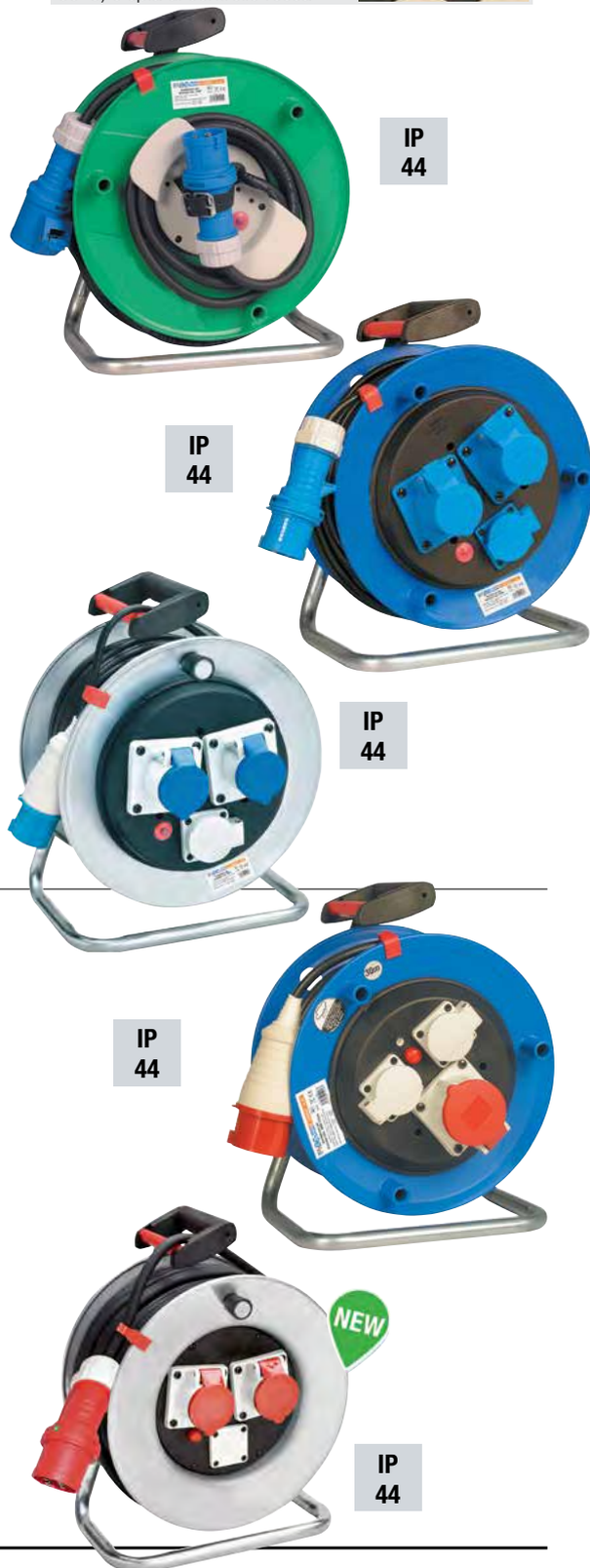
Tamburo in lamiera d'acciaio zincata antiruggine

Con spia di controllo e coperchi autochiudenti

Lunghezza cavo	m	50
Codice		E 1069 3050
E 1069/3	Cad. €	
Sezione cavo	mm ²	4G2,5
Assorb. cavo max.	svolto	11000 W
Peso	kg	15,4



Tutti gli avvolgicavi sono dotati di sistema di sicurezza con disgiuntore termico per il disinserimento automatico della tensione nel caso di eccessivo surriscaldamento del cavo (a circa 55°C) e spia di controllo rossa



Avvolgicavi automatici

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	mm ²	3G1,5	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	1800 W	3500 W

