

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

Lunghezza cavo	m	25
Codice		E 1068 1025
E 1068/1	Cad. €	
Sezione cavo	mm ²	3x1,5
Assorb. cavo max. avvolto		1000 W
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	3x1,5	3x2,5	3x1,5
Assorb. cavo max. avvolto		1000 W	1300 W	1000 W
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	mm ²	3x2,5	3x2,5
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

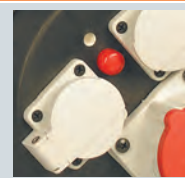
Con **disgiuntore termico**, **spia di controllo** e coperchi autochiudenti

Assorbimento massimo: con cavo avvolto 1200 W - con cavo svolto 11000 W

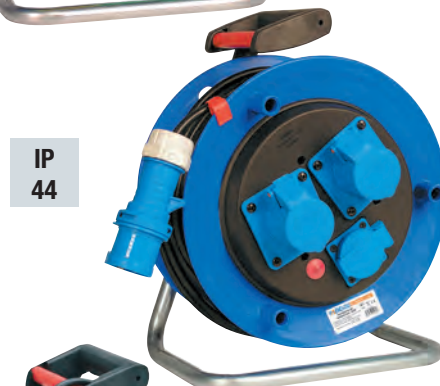
Lunghezza cavo	m	30
Codice		E 1069 2030
E 1069/2	Cad. €	
Sezione cavo	mm ²	5x1,5
Peso	kg	8,7



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**



IP 44



IP 44



IP 44



IP 44

ABC TOOLS 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	3x1,5	3x1,5
Assorb. cavo max. avvolto		1200 W	1000 W
Assorb. cavo max. svolto		1800 W	3500 W

