

ABC TOOLS Prese multiple

Complete di **6 prese 10/16A Schuko, trasversali (a 45°)** per agevolare l'inserimento della spina, **interruttore di sicurezza ON/OFF** illuminato e spina bipolare 16A

E 1067/8 - Tipo standard, in materiale plastico

Con cavo lunghezza 1,4 m - Lunghezza totale 340 mm

E 1067/9 - Tipo professionale con corpo in alluminio anodizzato

Adatto per EDP, PC, periferiche, impianti video, ecc.

Cavo lunghezza 3 m, sezione 3x1,5 mm²

Con fori per applicare a parete - Lunghezza totale 430 mm

Codice E 1067 8000	E 1067/8	Cad. €		1
Codice E 1067 9000	E 1067/9	Cad. €		1



E 1067/8



E 1067/9

ABC TOOLS 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

Lunghezza cavo	m	25	33
Codice		E 1068 1025	E 1068 1033
E 1068/1*	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3x1,5	3x 2,5
Assorb. cavo max. avvolto		1000 W	1000W
Assorb. cavo max. svolto		3500 W	3500W
Peso	kg	4,1	7,5

* articolo in esaurimento

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	3x 2,5	3x1,5
Assorb. cavo max. avvolto		1000 W	1000 W	1000 W
Assorb. cavo max. svolto		3500 W	3500 W	3500 W
Peso	kg	3,8	7,3	7,3

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	3x 2,5	3x 2,5
Assorb. cavo max. avvolto		1000 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**

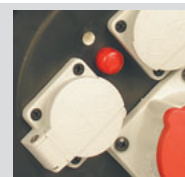
Tamburo in resina termoplastica infrangibile

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	9

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



CE



IP 44



IP 44



IP 44



IP 44

