

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

Tamburo in resina termoplastica infrangibile

<b>Lunghezza cavo</b>	<b>m</b>	<b>25</b>
<b>Codice</b>		<b>E 1068 1025</b>
<b>E 1068/1</b>	Cad. €	
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	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)

<b>Lunghezza cavo</b>	<b>m</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>50</b>
<b>Codice</b>		<b>E 1068 2024</b>	<b>E 1068 2025</b>	<b>E 1068 2050</b>
<b>E 1068/2</b>	Cad. €			
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	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**

Con cavo in caucciù-neoprene

<b>Lunghezza cavo</b>	<b>m</b>	<b>33</b>	<b>50</b>
<b>Codice</b>		<b>E 1068 3033</b>	<b>E 1068 3050</b>
<b>E 1068/3</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	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 autochiodanti

Assorbimento massimo: con cavo svolto 11000 W

<b>Lunghezza cavo</b>	<b>m</b>	<b>30</b>
<b>Codice</b>		<b>E 1069 2030</b>
<b>E 1069/2</b>	Cad. €	
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	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 autochiodanti**

<b>Lunghezza cavo</b>	<b>m</b>	<b>25</b>	<b>50</b>
<b>Codice</b>		<b>E 1069 3025</b>	<b>E 1069 3050</b>
<b>E 1069/3</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	4G2,5	4G2,5
Assorb. cavo max.	svolto	11000W	11000 W
Peso	kg	9,9	15,4

**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

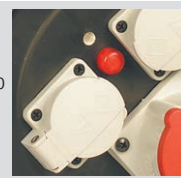
Con forte molla a spirale per estrarre e riavvolgere il cavo, con dispositivo di arresto disinseribile

**Cavo in caucciù in neoprene con presa 16A e spina 16A**

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



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



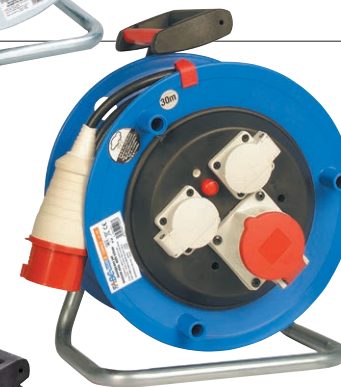
IP 44



IP 44



IP 44



IP 44



IP 44

