

Costruiti secondo norme antinfortunistiche EN 61242 - EN 55014 - EN 55104  
**Per tensione 230V** - Completi di cavo in PVC a riavvolgimento rapido e preciso  
 Grado di protezione IP 20 (contro corpi solidi >12,5 mm)



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



**Tipo per uso casalingo ed hobbistico** di dimensioni contenute

**Con 4 prese universali (10A/16A) e 1 spina 16A**

Tamburo in resina termoidurente con maniglia di trasporto

Lunghezza cavo	m	10	15
<b>Codice</b>		<b>E 1066 1010</b>	<b>E 1066 1020</b>
<b>E 1066/1</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	3500 W	3500 W

IP 20



**Tipo professionale**

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

**Con 4 prese universali (10A/16A) e 1 spina 16A**

Telaio in tubo di acciaio zincato e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto  
 Tamburo in resina termoplastica con freno posteriore scorrevole - Con coperchi autochiudenti  
 Assorbimento massimo: con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
<b>Codice</b>		<b>E 1066 2025</b>	<b>E 1066 2050</b>
<b>E 1066/2</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	3,8	6,7

IP 20



**Avvolgicavo vuoto** - Per 50 m di cavo da 3x1,5 mm<sup>2</sup>

<b>Codice E 1066 3000</b>	<b>E 1066/3</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---

**Con 4 prese Schuko e spina Schuko**

Telaio in tubo di acciaio zincato e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto  
 Tamburo in resina termoplastica con freno posteriore scorrevole - Con coperchi autochiudenti  
 Assorbimento massimo con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
<b>Codice</b>		<b>E 1067 1025</b>	<b>E 1067 1050</b>
<b>E 1067/1</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	3,7	6,4

IP 20



**Tipo con contatto girevole**

La spina collegata al cavo è avvolta su un tamburo girevole per evitare attorcigliamenti del cavo e dare più libertà di movimentazione, consentendo quindi di allontanarsi dal punto di presa della tensione trascinando solo il cavo e raggiungendo la zona di lavoro con tensione già inserita



Con contatto girevole

**Con 1 presa Schuko ed 1 spina 16A a cavo volante**

Telaio in tubo di acciaio zincato e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto  
 Tamburo in resina termoplastica con freno posteriore scorrevole  
 Assorbimento massimo: con cavo svolto 3300 W

Lunghezza cavo	m	50
<b>Codice</b>		<b>E 1067 3050</b>
<b>E 1067/3</b>	Cad. €	
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	3G1,5 Rosso
Peso	kg	6,4

IP 20



**Tipo industriale, con tamburo in lamiera zincata**

Particolarmente adatto per cantieri - **Con 4 prese universali (10A/16A) e 1 spina 16A**  
 Telaio in tubo di acciaio zincato antiruggine e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto  
 Con coperchi autochiudenti e allacciamenti elettrici incapsulati nel corpo in plastica  
 Assorbimento massimo: con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
<b>Codice</b>		<b>E 1067 4025</b>	<b>E 1067 4050</b>
<b>E 1067/4</b>	Cad. €		
Sezione cavo	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	4,2	7,2

IP 20

