

Costruiti secondo norme antinfortunistiche EN 60529

**Per tensione 230V** - Completi di cavo in PVC a riavvolgimento rapido e preciso

Grado di protezione IP 20 (contro corpi solidi >12,5 mm)

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

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

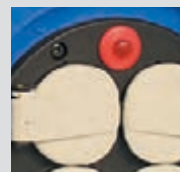
**IEC 61242:1995, IEC 61242:1995/AMD1:2008, IEC 61242:1995/AMD2:2015**

Tamburo in resina termoindurente con maniglia di trasporto con cavo armonizzato in PVC

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
Assorbimento cavo max.	svolto	3500 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 20

**Tipo professionale**

**IEC 61242:1995, IEC 61242:1995/AMD1:2008, IEC 61242:1995/AMD2:2015**

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**

**Cavo armonizzato in PVC**

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**

**Con cavo in PVC**

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 avvolto 1000 W - 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 industriale, con tamburo in lamiera zincata**

**IEC 61242:1995, IEC 61242:1995/AMD1:2008, IEC 61242:1995/AMD2:2015**

Particolarmente adatto per cantieri

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

**Con cavo in PVC**

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