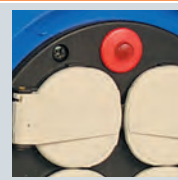


ABC TOOLS Avvolgicavi per uso industriale

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 hobbystico di dimensioni contenute
Con 4 prese universali 10A/16A) e 1 spina 16A

Tamburo in resina termoindurente con maniglia di trasporto

Lunghezza cavo	m	10	15
Codice		E 1066 1010	E 1066 1020
E 1066/1	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3x1,5	3x1,5
Assorb. cavo max.	avvolto	1000 W	1300 W
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 avvolto 1000 W - con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
Codice		E 1066 2025	E 1066 2050
E 1066/2	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3x1,5	3x1,5
Peso	kg	3,8	6,7

IP 20



Avvolgicavo vuoto - Per 50 m di cavo da 3x1,5 mm²

Codice E 1066 3000	E 1066/3	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 avvolto 1000 W - con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
Codice		E 1067 1025	E 1067 1050
E 1067/1	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3x1,5	3x1,5
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 avvolto 1000 W - con cavo svolto 3300 W

Lunghezza cavo	m	50
Codice		E 1067 3050
E 1067/3	Cad. €	
Sezione cavo	mm ²	3x1,5
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 e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto
 Con coperchi autochiudenti e allacciamenti elettrici incapsulati nel corpo in plastica
 Assorbimento massimo: con cavo avvolto 1000 W - con cavo svolto 3500 W

Lunghezza cavo	m	25	50
Codice		E 1067 4025	E 1067 4050
E 1067/4	Cad. €		
Sezione cavo	mm ²	3x1,5	3x1,5
Peso	kg	4,2	7,2

IP 20

