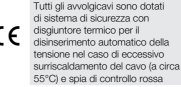
BC 7001.5 Avvolgicavi per uso industriale

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)

Tipo per uso casalingo ed hobbystico di dimensioni contenute Con 4 prese universali (10A/16A) e 1 spina 16A

Lunghezza cavo	m	10	15
Codice		E 1066 1010	E 1066 1020
E 1066/1	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G1,5	3G1,5
Assorb. cavo max.	svolto	3500 W	3500 W







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

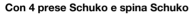
Con 4 prese universali (10A/16A) e 1 spina 16A

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
Codice		E 1066 2025	E 1066 2050
E 1066/2	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	3,8	6,7

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

Codice E 1066 3000	E 1066/3	Cad. €	> 1
COUICE E 1000 3000	L IUUU/J	vau. 🗨	



Telaio in tubo di acciaio zincato e galvanizzato con maniglia ergonomica di trasporto Tamburo in resina termoplastica con freno posteriore scorrevole - Con coperchi autochiudenti

ASSORBITIENTO TRASSIMO CON CAVO SVOILO 3300 W			
Lunghezza cavo m		25	50
Codice		E 1067 1025	E 1067 1050
E 1067/1	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	3,7	6,4





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 1 presa Schuko ed 1 spina 16A a cavo volante



Con contatto girevole

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
Codice		E 1067 3050
E 1067/3	Cad. €	
Sezione cavo	mm²	3G1,5 Rosso
Peso	kg	6,4



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
Codice		E 1067 4025	E 1067 4050
E 1067/4	Cad. €		
Sezione cavo	mm²	3G1,5	3G1,5
Peso	kg	4,2	7,2



IP

20

