

## Avvolgicavi e distributori



### Avvolgicavo Garant 33 m / 1,5 mm<sup>2</sup> in acciaio con 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043

#### Caratteristiche:

Ideale per impieghi gravosi grazie al robusto corpo dell'avvolgitore in lamiera d'acciaio e al robusto telaio di trasporto

Impugnatura ergonomica con asse per una guida perfetta del cavo durante l'avvolgimento e lo srotolamento

Protezione integrata contro il surriscaldamento e il sovraccarico con indicatore luminoso

Dotato di 3 prese di sicurezza di tipo 13 protette da coperchi incernierati a chiusura automatica

#### Dati tecnici:

Alloggiamento: lamiera d'acciaio

Lunghezza cavo: 33 m

Sezione del cavo: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Numero di prese: 3 x tipo 13

Applicazione: Interno ed esterno

Grado di protezione: IP 55

Dimensioni (L x P x A): 370 x 280 x 190 mm

Peso: 5,85 kg





## Avvolgicavo Garant 50 m / 1,5 mm<sup>2</sup> in acciaio con 3 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043A

### Caratteristiche:

Ideale per impieghi gravosi grazie al robusto corpo dell'avvolgitore in lamiera d'acciaio e al robusto telaio di trasporto

Impugnatura ergonomica con asse per una guida perfetta del cavo durante l'avvolgimento e lo srotolamento

Protezione integrata contro il surriscaldamento e il sovraccarico con indicatore luminoso

Dotato di 3 prese di sicurezza di tipo 13 protette da coperchi incernierati a chiusura automatica

### Dati tecnici:

Alloggiamento: lamiera d'acciaio

Lunghezza cavo: 50 m

Sezione del cavo: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 3G1.5

Numero di prese: 3 x tipo 13

Applicazione: Interno ed esterno

Grado di protezione: IP 55

Dimensioni (L x P x A): 370 x 280 x 190 mm

Peso: 8,56 kg





## Avvolgicavo Garant 50 m / 2,5 mm<sup>2</sup> in acciaio con 4 x T13/230 V - IP55

SKU: 225.043B

### Caratteristiche:

Ideale per impieghi gravosi grazie al robusto corpo dell'avvolgitore in lamiera d'acciaio e al robusto telaio di trasporto

Impugnatura ergonomica con asse per una guida perfetta del cavo durante l'avvolgimento e lo srotolamento

Protezione integrata contro il surriscaldamento e il sovraccarico con indicatore luminoso

Dotato di 4 prese di sicurezza di tipo 13 protette da coperchi incernierati a chiusura automatica

### Dati tecnici:

Alloggiamento: lamiera d'acciaio

Lunghezza cavo: 50 m

Sezione del cavo: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 3G2.5

Numero di prese: 4 x tipo 13

Applicazione: Interno ed esterno

Grado di protezione: IP 55

Dimensioni (L x P x A): 400 x 330 x 250 mm

Peso: 14 kg





## Avvolgicavo Garant da 33 m in PVC con 4 x T13/230 V

SKU: 225.043C

### Caratteristiche:

Ideale per l'uso in interni grazie al corpo della bobina leggero ma robusto in plastica speciale

Impugnatura ergonomica con asse per una guida perfetta del cavo durante l'avvolgimento e lo srotolamento

Protezione integrata contro il surriscaldamento e il sovraccarico con spia luminosa

Dotato di 4 prese di sicurezza di tipo 13 protette da coperchi a cerniera a chiusura automatica

### Dati tecnici:

Alloggiamento: PVC

Lunghezza cavo: 33 m

Sezione del cavo: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Designazione del cavo: H05VV-F 3G1.5

Numero di prese: 4 x tipo 13

Campo di applicazione: interno

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 370 x 280 x 190 mm

Peso: 4,75 kg





## Avvolgicavo Garant 50 m in PVC con 4 x T13/230 V

SKU: 225.043D

### Caratteristiche:

Ideale per l'uso in interni grazie al corpo della bobina leggero ma robusto in plastica speciale

Impugnatura ergonomica con asse per una guida perfetta del cavo durante l'avvolgimento e lo srotolamento

Protezione integrata contro il surriscaldamento e il sovraccarico con spia luminosa  
Dotato di 4 prese di sicurezza di tipo 13 protette da coperchi a cerniera a chiusura automatica

### Dati tecnici:

Alloggiamento: PVC

Lunghezza cavo: 50 m

Sezione del cavo: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Designazione del cavo: H05VV-F 3G1.5

Numero di prese: 4 x tipo 13

Campo di applicazione: interno

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 370 x 280 x 190 mm

Peso: 6,6 kg





## Avvolgicavo EX 16 A 25 m

SKU: 225.043E

Questo avvolgicavo antideflagrante è adatto per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 1 e 2. Grazie al materiale elastomerico di alta qualità, il corpo dell'avvolgitore è resistente agli oli e ai grassi e presenta un'elevata resistenza meccanica, garantendo una lunga durata. L'avvolgicavo ha un design compatto e robusto, un robusto telaio in acciaio tubolare con cuscinetti a sfera e una manovella girevole e pieghevole.

### Caratteristiche:

Adatto all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 1 e 2.  
Resistente a oli e grassi grazie al materiale elastomerico di alta qualità  
Elevata resistenza meccanica, lunga durata e grande affidabilità  
Design compatto e robusto con telaio in acciaio tubolare e manovella rotante e pieghevole

### Dati tecnici:

Colore: giallo  
Materiale telaio di supporto: acciaio  
Cavo: H07RN-F  
Lunghezza cavo: 25 m  
Sezione: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Prese: 1 x CEAG 16 A a 5 poli, 1 x CEAG 16 A a 3 poli  
Spina: 1 x CEAG 16 A, 5 poli  
Corrente nominale: max. 32 A  
Temperatura ambiente: da -20°C a + 40°C  
Grado di protezione: IP 66  
Peso: 9 kg  
A prova di esplosione secondo: EX db ed IIC T6 Gb  
Etichettatura: EX II 2G / CE 1258  
Certificato di esame CE del tipo: SEV 18 ATEX 0130





## Avvolgicavo EX 32 A 20 m

SKU: 225.043F

Questo avvolgicavo antideflagrante è adatto all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 1 e 2. Grazie al materiale elastomerico di alta qualità, il corpo dell'avvolgitore è resistente agli oli e ai grassi e presenta un'elevata resistenza meccanica, garantendo una lunga durata. L'avvolgicavo ha un design compatto e robusto, un robusto telaio in acciaio tubolare con cuscinetti a sfera e una manovella girevole e pieghevole.

### Caratteristiche:

Adatto all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 1 e 2.  
Resistente a oli e grassi grazie al materiale elastomerico di alta qualità  
Elevata resistenza meccanica, lunga durata e grande affidabilità  
Design compatto e robusto con telaio in acciaio tubolare e manovella rotante e pieghevole

### Dati tecnici:

Colore: giallo  
Materiale telaio di supporto: acciaio  
Cavo: H07RN-F  
Lunghezza cavo: 20 m  
Sezione: 5 x 6 mm<sup>2</sup>  
Prese: 1 x CEAG 16 A, 5 poli  
Spina: 1 x CEAG 32 A, 5 poli  
Corrente nominale: max. 32 A  
Temperatura ambiente: da -20°C a + 40°C  
Grado di protezione: IP 66  
Peso: 9 kg  
A prova di esplosione secondo: EX db ed IIC T6 Gb  
Etichettatura: EX II 2G / CE 1258  
Certificato di esame CE del tipo: SEV 18 ATEX 0130





## Cavo tripolare da 1,5 m con spina 10A e attacco CEE 16A

SKU: 225.043G

Con spina a 3 poli, 230 V / 10 A e attacco CEE a 3 poli, 230 V / 16 A  
Ideale per uso interno ed esterno

### Dati tecnici:

Designazione del cavo: H05VV-F 3G1.5

Lunghezza del cavo: 1,5 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 0,4 kg







## Cavo a 5 poli da 1,5 m con spina CEE e accoppiamento 16A

SKU: 225.043H

Con spina CEE a 5 poli 230 V/16 A e giunto CEE a 3 poli, 230 V/16 A.  
Ideale per l'uso all'aperto

### Dati tecnici:

Designazione del cavo: H07RN-F 3G2.5

Lunghezza del cavo: 1,5 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 0,4 kg





## Cavo di prolunga CEE a 5 pin 10 m

SKU: 225.043I

### Dati tecnici:

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Lunghezza del cavo: 10 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 2,28 kg





## Cavo di prolunga CEE a 5 pin 20 m

SKU: 225.043J

### Dati tecnici:

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Lunghezza del cavo: 20 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 4,13 kg





## Cavo di prolunga CEE a 5 pin 30 m

SKU: 225.043K

### Dati tecnici:

Denominazione del cavo: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Lunghezza del cavo: 30 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 5,8 kg





## Distributore di potenza piccolo CEE 400 V 16 A - IP55

SKU: 225.043M

### Caratteristiche:

Pratico distributore di corrente con spina CEE a 5 poli, presa CEE e 2 prese T25 (IP55)

Ideale per l'uso intensivo grazie all'alloggiamento in plastica altamente resistente alla rottura

Pratico dispositivo di avvolgimento per riporre il cavo

### Dati tecnici

Custodia: plastica

Designazione del cavo: AT-N07V3V3-F 5G1.5

Capacità di trasporto di corrente: 16 A

Numero di prese: 1 x CEE + 2 x T25 (IP 55)

Lunghezza cavo: 2 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 1,25 kg





## Distributore di potenza compatto CEE 400 V 16 A - IP 55

SKU: 225.043N

### Caratteristiche:

Pratico distributore di corrente con spina CEE a 5 poli, 3 prese CEE e 2 prese T25 (IP55)

Ideale per un uso intensivo grazie all'alloggiamento robusto e resistente agli spruzzi d'acqua

Robusta maniglia di trasporto in metallo e cavo in gomma resistente all'olio per un uso intensivo all'esterno

### Dati tecnici:

Custodia: plastica

Designazione del cavo: N07RN-F 5G2.5

Capacità di trasporto di corrente: 16 A

Numero di prese: 3 x CEE + 2 x T25 (IP55)

Lunghezza del cavo: 1 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 1,7 kg





## Distributore di corrente portatile con LS CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.0430

### Caratteristiche:

Pratico distributore di corrente con spina CEE a 5 poli, 2 prese CEE e 2 prese T23 + T25 (IP55)  
Ideale per l'uso intensivo grazie al robusto alloggiamento in plastica  
Maniglia di trasporto ergonomica per un facile trasporto da un luogo all'altro  
Dotato di un interruttore differenziale da 40 A, 30 mA e di un fusibile da 400 V / 16 A

### Dati tecnici

Alloggiamento: plastica  
Designazione del cavo: N07RN-F 5G2.5  
Capacità di trasporto di corrente: 16 A  
Numero di prese: 2 x CEE + 2 x T23 (IP55) + 2 x T25 (IP55)  
Lunghezza del cavo: 2 m  
Grado di protezione: IP 44  
Peso: 4,3 kg





## Grande distributore di corrente con LS, portatile CEE 400 V + 230 V - IP55

SKU: 225.043P

### Caratteristiche:

Pratico distributore di corrente con spina CEE a 5 poli, 3 prese CEE e 4 prese T25 (IP55)

Ideale per un uso intensivo grazie al robusto alloggiamento in plastica  
Telaio tubolare in acciaio di forma ergonomica per un facile trasporto e un  
posizionamento sicuro

Dotato di un interruttore differenziale da 40 A, 30 mA e di un fusibile da 400 V / 16  
A

### Dati tecnici

Alloggiamento: plastica

Designazione del cavo: N07RN-F 5G4.0

Capacità di trasporto di corrente: 40 A

Numero di prese: 3 x CEE + 4 x T25 (IP55)

Lunghezza cavo: 2 m

Grado di protezione: IP 44

Peso: 7,5 kg





