

Art. 04841

AVVOLGICAVO CIVILE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo civile a 4 uscite P40 2P+T 16A 230V~ con sicurezza, Spina S17 2P+T 16A 230V~, cavo H05VV-F 3G1,5 mm² lunghezza 15 metri, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

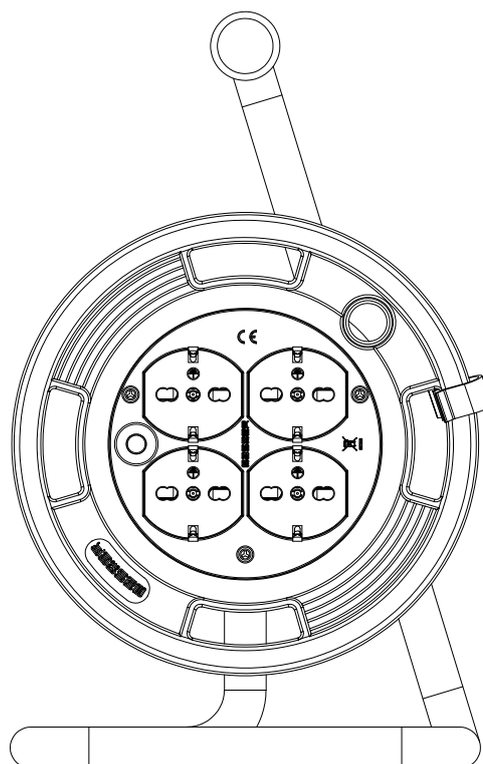
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +750°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+68 °C
Materiale tipo: Policarbonato / PVC / Polipropilene / metallo
Dimensioni: 320x200x165 mm
Peso: 2,65 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm², lunghezza **15mt**
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1500W 230V~; con cavo completamente svolto 3200W 230V~
Disgiuntore termico di protezione: verifica che la temperatura di funzionamento non superi il limite prestabilito e in caso di sovraccarico interrompe automaticamente l'alimentazione. Il pulsante rosso consente di ripristinare il funzionamento dopo che la temperatura è scesa al di sotto del limite di protezione.

NORME APPLICATE

- CEI EN 61242/A1/EC: 2019



Art. 04842

AVVOLGICAVO CIVILE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo civile a 4 uscite P40 2P+T 16A 230V~ con sicurezza, Spina S17 2P+T 16A 230V~, cavo H05VV-F 3G1,5 mm² lunghezza 25 metri, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

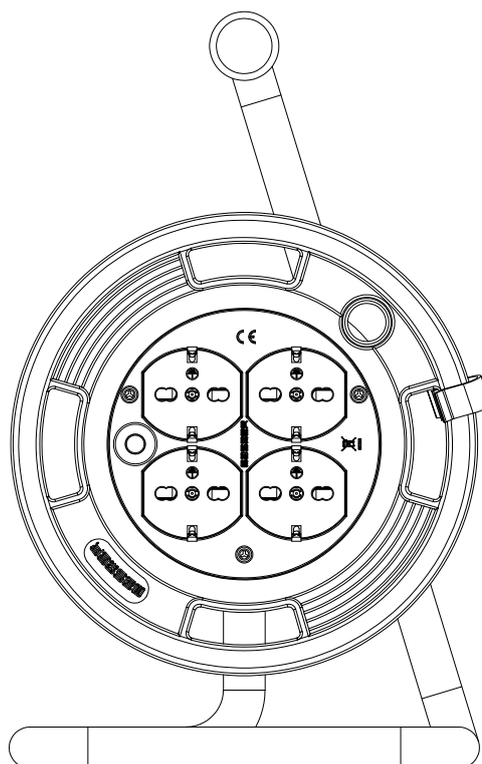
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +750°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+68 °C
Materiale tipo: Policarbonato / PVC / Polipropilene / metallo
Dimensioni: 400x330x220 mm
Peso: 3,85 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm², lunghezza **25mt**
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1500W 230V~; con cavo completamente svolto 3200W 230V~
Disgiuntore termico di protezione: verifica che la temperatura di funzionamento non superi il limite prestabilito e in caso di sovraccarico interrompe automaticamente l'alimentazione. Il pulsante rosso consente di ripristinare il funzionamento dopo che la temperatura è scesa al di sotto del limite di protezione.

NORME APPLICATE

- CEI EN 61242/A1/EC: 2019



Art. **04843**

AVVOLGICAVO CIVILE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo civile a 4 uscite P40 2P+T 16A 230V~ con sicurezza, Spina S17 2P+T 16A 230V~, cavo H05VV-F 3G1,5 mm² lunghezza 45 metri, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T

Corrente: 16A

Tensione: 230V~

Grado di protezione: IP 20

Resistenza all'impatto: IK 06

Stabilità dimensionale: -25 /+70°C

Resistenza glow wire test: +650 / +750°C

Temperatura di utilizzo: -25 /+68 °C

Materiale tipo: Policarbonato / PVC / Polipropilene / metallo

Dimensioni: 420x310x250 mm

Peso: 3,85 Kg

Cavo: H05VV-F 3G1,5 mm², lunghezza **45mt**

Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1500W

230V~; con cavo completamente svolto 3200W 230V~

Disgiuntore termico di protezione: verifica che la temperatura di funzionamento non superi il limite prestabilito e in caso di sovraccarico interrompe automaticamente l'alimentazione. Il pulsante rosso consente di ripristinare il funzionamento dopo che la temperatura è scesa al di sotto del limite di protezione.

NORME APPLICATE

- CEI EN 61242/A1/EC: 2019

