

Art. **72440**

MULTIPRESA DA TAVOLO 10A



DESCRIZIONE

Multipresa da tavolo bianca a 4 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S11 10A, cavo 1,2m sez.3x1

DIRETTIVA APPLICATA

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

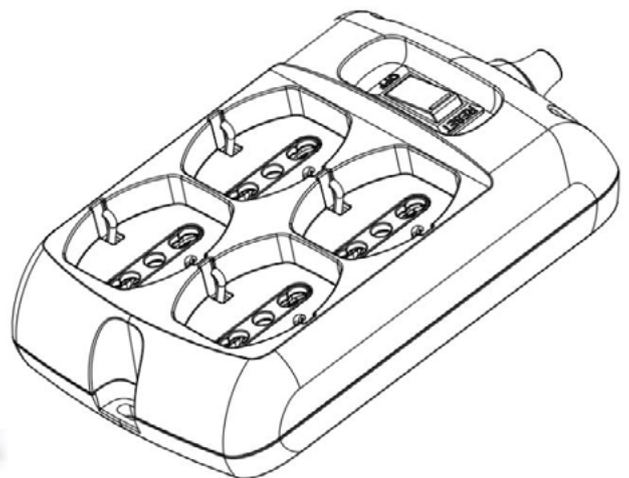
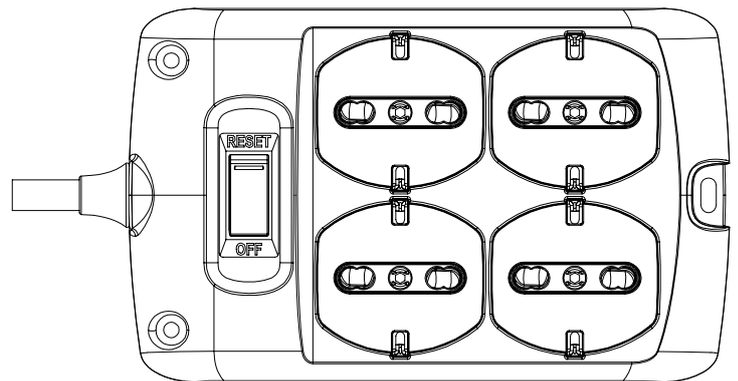
CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 10A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 2300W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +750°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Policarbonato
Dimensioni: 154x98x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,311 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza **1.2mt**

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 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015



Art. **72660**

MULTIPRESA DA TAVOLO 10A



DESCRIZIONE

Multipresa da tavolo bianca a 6 uscite P40 "universali" 16A con sicurezza, interruttore automatico di sicurezza, spina S11 10A, cavo 1,2m sez.3x1

DIRETTIVA APPLICATA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 10A
Tensione: 230V~
Potenza massima prelevabile: 2300W a 230V~
Grado di protezione: IP 20
Resistenza all'impatto: IK 06
Stabilità dimensionale: -15 /+70°C
Resistenza glow wire test: +750°C
Temperatura di utilizzo: -10 /+40 °C
Materiale involucro: Policarbonato
Dimensioni: 198x98x39 mm (senza cavo e passacavo)
Peso: 0,371 Kg
Cavo: H05VV-F 3G1 mm², lunghezza **1.2mt**

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 23-124:2012+ V1/EC1:2015
- CEI 23-50:2007 +V1:2008+V2:2011+V3:2015+V4:2015

