

## SCHEDA TECNICA

## Presa elettrica cablabile con Electralock™

Presa elettrica cablabile dotata di un meccanismo di blocco brevettato che una volta azionato (ruotando la ghiera) permette di lavorare in maniera agile e confortevole impedendo scollegamenti accidentali.

250V~, 16A, Max. 3500W.

Colore Nero.

<b>Codice articolo:</b>	71935
<b>Codice EAN:</b>	80114397193519
<b>Dimensioni articolo (mm):</b>	100x50x50 mm
<b>Peso articolo (g):</b>	92 g
<b>Dimensioni articolo con Packaging (mm):</b>	125x184x50 mm
<b>Peso articolo con Packaging (g):</b>	124 g
<b>Quantità Sottoimballo:</b>	10
<b>Dimensioni Sottoimballo (cm):</b>	27x24x20 cm
<b>Peso Sottoimballo (kg):</b>	2 kg
<b>Quantità Scatola:</b>	120
<b>Dimensioni Scatola (cm):</b>	55,9x49,4x61,5 cm
<b>Peso Scatola (kg):</b>	18,36 kg



### Informazioni Tecniche

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONI
Certificati	TUV-GS, CE
Grado di Protezione IP	IP20
Ampere, Volt, Max. Watt	250V~, 16A, Max. 3500W
Materiali	CU, Neoprene
Colore prodotto	Nero
Preso	Standard tedesco IP44 16A 2P+T
Otturatore di sicurezza	Sì
Packaging	Appendibile

AWARD

RED DOT DESIGN AWARD 2021  
IF DESIGN AWARD 2021

reddot winner 2021

## FICHE TECHNIQUE

## Come cablare la presa elettrica

Svitare le due viti di montaggio e aprire il corpo del prodotto (1).

Passare il cavo attraverso l'anello flessibile del pressacavo.

Collegare i fili conduttori al terminale appropriato (2).

Fare attenzione alla polarità: filo marrone su L, filo blu su N e filo giallo / verde su PE (simbolo di terra).

Stringere saldamente le viti di contatto. Controllare tirando i fili, se sono fissati saldamente.

Fissare il cavo al guscio di plastica utilizzando il morsetto e le 2 viti. (3)

Chiudere il corpo della presa serrando le 2 viti di montaggio. (1)

