

## Avvolgicavo 2 prese Bipasso 10/16A e Spina 16A Riavvolgibile da 5mt - Nero

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

8700

3800157642125

V-TAC



### DESCRIZIONE

Prolunga avvolgicavo di **colore** nero con spina e 2 prese italiane Il prodotto è realizzato in ABS di **colore** nero ad alta resistenza Il cavo ricoperto in gomma, ha lunghezza di 5 metri e supporta un carico massimo di 2200W - 230V. Il cavo, ha spina del tipo 2P+T 16 e 2 prese del tipo 2P+T 10/16A bivalenti con fili di sezione 1mm<sup>2</sup>. Dotato di protezione termica ripristinabile, protegge il cavo e gli utilizzatori connessi dal pericolo d'incendio, infatti in caso di temperatura troppo elevata il disgiuntore entra in azione togliendo l'alimentazione- Praticissima per essere utilizzata sia all'aperto che in ambienti domestici, grazie alla pratica maniglia per il trasporto, e al pomello che aiuta ad avvolgere il cavo in maniera rapida.

### SPECIFICHE TECNICHE

Marchio: V-TAC  
Materiale: Plastica + Rame  
Carico Massimo: 2200W  
Colore: Nero  
Lunghezza Cavo: 5m  
Tensione d'Alimentazione AC: 250

### DESCRIZIONE

Prolunga avvolgicavo di **colore** nero con spina e 2 prese italiane Il prodotto è realizzato in ABS di **colore** nero ad alta resistenza Il cavo ricoperto in gomma, ha lunghezza di 5 metri e supporta un carico massimo di 2200W - 230V. Il cavo, ha spina del tipo 2P+T 16 e 2 prese del tipo 2P+T 10/16A bivalenti con fili di sezione 1mm<sup>2</sup>. Dotato di protezione termica ripristinabile, protegge il cavo e gli utilizzatori connessi dal pericolo d'incendio, infatti in caso di temperatura troppo elevata il disgiuntore entra in azione togliendo l'alimentazione- Praticissima per essere utilizzata sia all'aperto che in ambienti domestici, grazie alla pratica maniglia per il trasporto, e al pomello che aiuta ad avvolgere il cavo in maniera rapida.

### SPECIFICHE TECNICHE

Marchio: V-TAC  
Materiale: Plastica + Rame  
Carico Massimo: 2200W  
Colore: Nero  
Lunghezza Cavo: 5m  
Tensione d'Alimentazione AC: 250