

# AVVOLGICAVO GOLIA TERMOPLASTICI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61242.
- Adatti unicamente per utilizzo domestico ed in condizioni ambientali normali.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato.
- Spina pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata, con spinotti protetti.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disco centrale composto da: 4 Prese 2P+T 16A 250V Bipasso/Tedesco.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il disgiuntore è a riarmo manuale.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G1,50	1600 W	3400 W



10220

## Supporto metallico - Tamburo termoplastico Disco prese Ø 145 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø tamburo	Spine e prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
10220	25 m	3G1,50	260 mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
10221	50 m	3G1,50	320 mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

# AVVOLGICAVO GOLIA METAL

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61242.
- Adatti unicamente per utilizzo domestico ed in condizioni ambientali normali.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato.
- Spina pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata, con spinotti protetti.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il disgiuntore è a riarmo manuale.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G2,50	1600 W	3400 W



14560

## Supporto metallico - Tamburo metallico Disco prese Ø 145 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø tamburo	Spine e prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14560	25 m	3G1,50	320 mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
14561	50 m	3G1,50	320 mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE