

M61-



Spina:

BIPOLARE "SCHUKO"
2 poli

Tensione nominale:

250 V

Corrente nominale:

16 A C.A.

Classe di isolamento:

I

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

MORSETTI AGGRAFFATI

Uscita del cavo:

ASSIALE

Grado di protezione:

IP20

Conforme alle norme:

CEI 23-50

Marchi di conformità:

IMQ

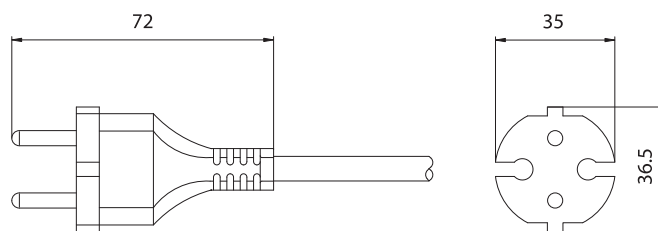
(solo per i cavi armonizzati)



- Tabelle dei cavi collegati alla spina:

Versione spina trasparente, senza approvazione IMQ:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pag.
PVC + PVC TRASPARENTE	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C	FRDR	RSP7T (pag. 9057)
PVC + PVC TRASPARENTE	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C	FRDR	RBP7T (pag. 9056)
PVC + PVC TRASPARENTE	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C	FROR	RS27T (pag. 9057)
FEP + PVC TRASPARENTE	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C (T180°C le anime)	FR5FDR	BSP7T (pag. 9063)
FEP + PVC TRASPARENTE	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C (T180°C le anime)	FR5FOR	BS27T (pag. 9063)



Versione spina colorata, con approvazione IMQ:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pag.
PVC + PVC B - N - E	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H03WH2-F	RRP7- (pag. 9053)
PVC + PVC B - N - E	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H03W-F	RR27- (pag. 9053)

- Corpo costampato di materiale termoplastico PVC. Contatti in ottone nichelato.

- Tabella colori disponibili:

T = trasparente

B = bianco

N = nero

E = grigio

- Altri colori a richiesta.

