

## LE PROLUNGHE

Scheda Tecnica 6105 Ver 3 – 15/03/2023



## **PROLUNGHE ESTENSIBILI**

**Articoli:** 6105 6105/N



**Descrizione articolo** Prolunga estensibile con spina e presa stampate – 2 poli+ T – 10A

Colore articoloBianco o NeroColori cavoBianco o Nero

**Tipologia cavo** Cavo plastigomma H05VVH8-F – estensibile – a norme europee

◀HAR ▶isolati in PVC, sotto guaina media in PVC

Sezione cavi utilizzati 3G1.5mm<sup>2</sup>

Tensione nominale Uo/U 300/500V Campo di temperatura -20°C  $\div$  +70°C

Colori isolamento Giallo-Verde, Blu, marrone

Estensione massima 70%

**Tipologia spina** Tipo 4-S-2 poli -10A  $250V\sim$  - Spina stampata a marchio IMQ **Tipologia presa** Tipo P-1-2 poli -10A  $250V\sim$  - Presa stampata – a marchio IMQ

Tipo di morsetti Aggraffati
Norme di riferimento CEI 23-50









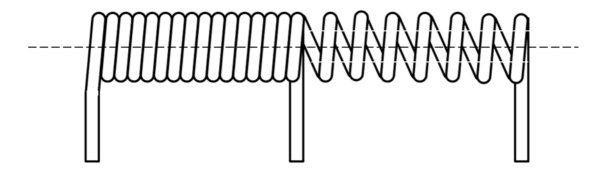
## LE PROLUNGHE

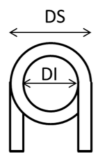
Scheda Tecnica 6105 Ver 3 – 15/03/2023



#### **NOTA BENE:**

La misura del cavo si riferisce alla lunghezza del cavo lineare prima della spiralatura. L'estensione massima del cavo spiralato è pari al 70% della lunghezza del cavo lineare utilizzato.





## **LEGENDA**

DS Diametro spirale esterno
DI Diametro spirale interno

Sezione cavo mm²	Diametro esterno del cavo mm. ± 0,30	DI - Diametro interno nominale della spirale mm.	DS - Diametro esterno nominale della spirale mm.	
3G1,5	8,20	10	26,4	









# LE PROLUNGHE

# Scheda Tecnica 6105 Ver 3 – 15/03/2023



Codice Articolo	Colore	Sezione	Lunghezza lineare	Confezione		Pezzi x cartone
6105	Bianco	3G1.5mm²	5 m	OT B	Sacchetto con cavaliere	12
6105/N	Nero	3G1.5mm²	5 m	SACCHET CON CAVALIEF		12



Spina indissolubilmente collegata a cavo in possesso del certificato di approvazione IMQ EC587



Articoli conformi alle direttive CE di riferimento











