

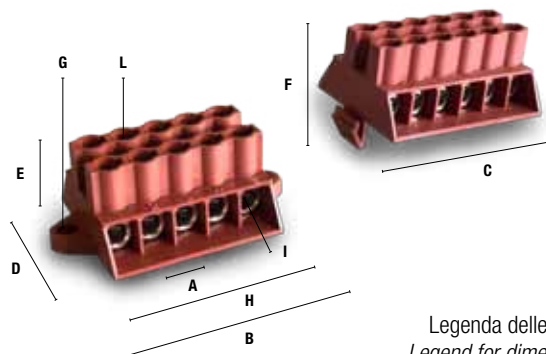
Poliamide **PA6.6** caricata **25% fibra vetro**
Autostinguente **UL94V0**
Temperatura di esercizio di **150°C**
GWIT775°C (EN60695-2-13) e
GWIT750°C (EN60695-2-11)
Bussole in ottone OT58 nichelato
Lamella di protezione in acciaio
Viti in acciaio zincato

Polyamide **PA6.6** with **25% glass fiber**
Self-extinguishing **UL94V0**
Working temperature of **150°C**
GWIT775°C (EN60695-2-13) and
GWIT750°C (EN60695-2-11)
Inserts in nickel plated brass OT58
Wire protector in stainless steel
Screws in zinc plated steel

Approvazioni / Approvals



CEI EN 60998-1 / CEI EN 60998-2-1



Legenda delle quote
Legend for dimensions

Descrizione - Description	Art	Cod	Art	Cod
Morsettiere con fissaggio a vite <i>Terminal blocks with screw fixing</i>	OK70/5	43500.17	OK70/6	43502.17
Morsettiere con fissaggio a scatto <i>Terminal blocks with snap-in fixing</i>	OK70/5 A	43501.17	OK70/6 A	43503.17
	6mm2 - 41A - 450V		6mm2 - 41A - 450V	
Numero di poli / Number of poles	5		6	
Marcatura dei poli / Pole designation	1-2-3-4- ↓ diversa marcatura su richiesta different marking on demand		1-2-3-4-5- ↓ diversa marcatura su richiesta different marking on demand	
A Passo / Pitch	8 mm		8 mm	
B Lunghezza versione con fissaggio a vite <i>Length of screw fixing type</i>	57,5 mm		65,5 mm	
C Lunghezza versione fissaggio a scatto <i>Length of snap-in fixing type</i>	46,5 mm		54,5 mm	
D Larghezza / Width	36,5 mm		36,5 mm	
E Altezza versione con fissaggio a vite <i>Height of screw fixing type</i>	22 mm		22 mm	
F Altezza versione fissaggio a scatto <i>Height of snap-in fixing type</i>	30 mm		30 mm	
G Ø Foro di fissaggio / Fixing hole	5,2 mm		5,2 mm	
H Interasse fori di fissaggio / Fixing holes interaxis	49,5 mm		57,5 mm	
I Ø Foro bussola / Bush hole	5 mm		5 mm	
L Vite / Screw	M 4		M 4	
Imballo / Box	1000 pz. / pcs.		1000 pz. / pcs.	