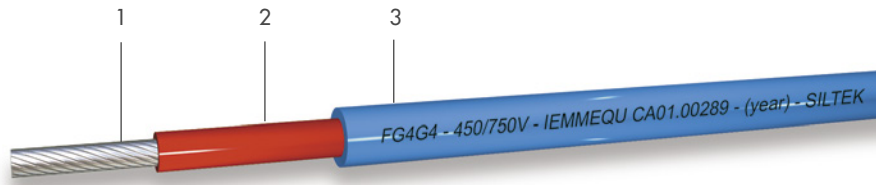


# FG4G4

Cavi unipolari flessibili per energia isolati in gomma siliconica in doppio strato, per caverteria interna, uso domestico e similare.

*Flexible single-core double layer silicone rubber insulated cable, for internal wiring, for domestic use and similar.*



1 – Rame flessibile classe 5 CEI EN 60228  
2/3 – Gomma siliconica EI2

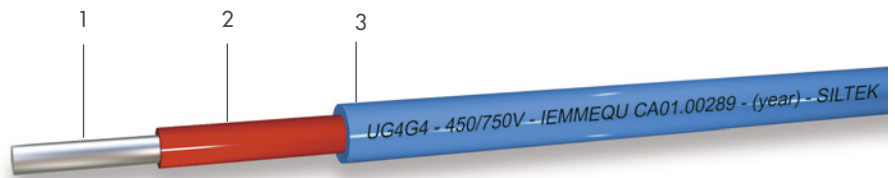
1 – Flexible copper class 5 CEI EN 60228  
2/3 – Silicone rubber EI2

NORME / STANDARDS		APPROVAZIONI / APPROVALS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING					
IMQ CPT-013									
<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>							
Temperatura di esercizio: <b>-60°C + +180°C sul conduttore</b>		Operating temperature: <b>-60°C + +180°C on the conductor</b>							
Tensione nominale: <b>450/750 V</b>		Rated voltage: <b>450/750 V</b>							
Temp. max di cortocircuito: <b>350°C sul conduttore</b>		Max temp. of short circuit: <b>350°C on the conductor</b>							
Raggio min. di curvatura: <b>Posa fissa: 4 x diametro esterno</b>		Min bending radius: <b>Fixed installation: 4 x outer diameter</b>							
<b>APPLICAZIONI</b>		<b>APPLICATIONS</b>							
Adatti per il cablaggio interno degli apparecchi utilizzatori in c.a. con tensione nominale non superiore a 450/750V.		For internal wiring for maximum 450/750 V a.c. appliances.							
Sezione nominale / Nominal size mm <sup>2</sup>	Classe conduttore / Class of conductor	Diametro esterno / Outer diameter mm	Peso cavo / Cable weight Kg/Km						
1x0,75	5	3,6	20						
1x1,00	5	3,8	24						
1x1,50	5	4,8	38						
1x2,50	5	5,8	57						

# UG4G4

Cavi unipolari rigido per energia isolati in gomma siliconica in doppio strato, per caverteria interna, uso domestico e similare.

*Solid single-core double layer silicone rubber insulated cable, for internal wiring, for domestic use and similar.*



1 – Rame rigido classe 1 CEI EN 60228  
2/3 – Gomma siliconica EI2

1 – Solid copper class 1 CEI EN 60228  
2/3 – Silicone rubber EI2

NORME / STANDARDS		APPROVAZIONI / APPROVALS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING					
IMQ CPT-013									
<b>CARATTERISTICHE</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>							
Temperatura di esercizio: <b>-60°C + +180°C sul conduttore</b>		Operating temperature: <b>-60°C + +180°C on the conductor</b>							
Tensione nominale: <b>450/750 V</b>		Rated voltage: <b>450/750 V</b>							
Temp. max di cortocircuito: <b>350°C sul conduttore</b>		Max temp. of short circuit: <b>350°C on the conductor</b>							
Raggio min. di curvatura: <b>Posa fissa: 4 x diametro esterno</b>		Min bending radius: <b>Fixed installation: 4 x outer diameter</b>							
<b>APPLICAZIONI</b>		<b>APPLICATIONS</b>							
Adatti per il cablaggio interno degli apparecchi utilizzatori in c.a. con tensione nominale non superiore a 450/750V.		For internal wiring for maximum 450/750 V a.c. appliances.							
Sezione nominale / Nominal size mm <sup>2</sup>	Classe conduttore / Class of conductor	Diametro esterno / Outer diameter mm	Peso cavo / Cable weight Kg/Km						
1x0,75	1	3,5	20						
1x1,00	1	3,6	22						
1x1,50	1	4,7	36						
1x2,50	1	5,5	52						

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.