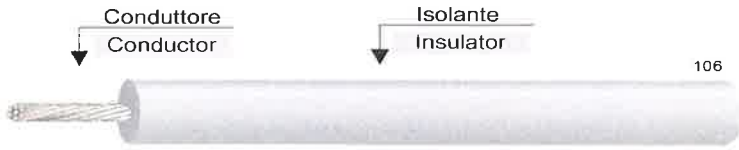




Regolamenti	Direttive	Particolarità	Regulations	Directives	Particularities
RoHS		REACH	Halogen Free		Low Smoke
compliant		compliant			

CAVO UNIPOLARE PER ALTA TENSIONE CON CONDUTTORE FLESSIBILE ISOLATO IN GOMMA SILICONE TIPO EI2
HIGH VOLTAGE SINGLE CORE CABLE WITH FLEXIBLE CONDUCTOR TYPE EI2 SILICONE RUBBER INSULATED



NORME DI RIFERIMENTO (Costruzione e Prove) STANDARDS OF REFERENCE (Construction and Tests)
EN50525 - EN60228 - EN50363 - EN50395 - EN50396

TENSIONE NOMINALE WORKING VOLTAGE	TENSIONE DI PROVA In H ₂ O TEST VOLTAGE In H ₂ O	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	TENSIONE IMPULSIVA FINO A IMPULSIVE VOLTAGE Up To	CONDUTTORE IN RAME ROSSO FLESSIBILE CLASSE 5 NORMA EN 60228
5000/10000V	37000V	180°C	20kV-Imp.	FLEXIBLE CONDUCTOR MADE OF BARE COPPER CLASS 5 STANDARD EN 60228

TABELLE DI INFORMAZIONE GENERALE DISPONIBILI On-Line TABLES WITH GENERAL INFORMATION AVAILABLE On-Line			STAMPIGLIATURA SU CAVO MARKING ON CABLE	
CONDUTTORI CONDUCTORS	COLORI COLOURS	CONFEZIONE PACKING	Se richiesto è possibile realizzare il cavo con marcatura personalizzata If requested it's possible to have the cable printed with personal marking	
T009	T005	T002-T003		

VEDERE RACCOMANDAZIONI PER L'USO ED INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL RETRO DI QUESTO DOCUMENTO
SEE RECOMMENDATIONS FOR USE AND ADDITIONAL INFORMATION ON THE BACK SIDE OF THIS DOCUMENT

Caratteristiche Dimensionali			Dimensional Characteristics		Caratteristiche Elettriche conduttori in rame rosso. Vedi tabella T009 Electrical Characteristics bare copper conductor. See table T009		
CONDUTTORE CONDUCTOR		Diametro Diameter	ISOLANTE Insulation Thickness	INSULAZIONE External Ø	Resistenza max@20° C Resistance max@20° C (ohm/km)	(I) MAX 20° C ΔT +50° C (ampere)	Peso Weight (kg/km)
Sezione Section (mm ²)	Formazione Composition [n° x Ø(mm)]						
1,00	32 x 0,20	1,30	2,85	7,00	19,50	17,00	64,00

TOLLERANZA SUL Ø ESTERNO EXTERNAL Ø TOLERANCE ± 0,20

