

F6YD6Y F6Y06Y

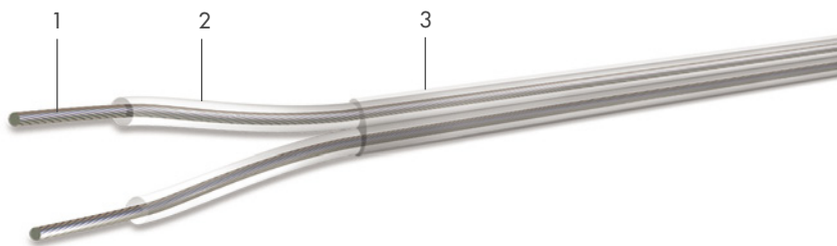
Cavi multipolari flessibili resistenti al calore con isolamento e guaina in resina fluoro carbonica FEP.
Versione piatta e tonda.

*Fluorinated polymer FEP insulated and sheathed flexible cables.
Flat and round version.*

NORME / STANDARDS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING	
 			
		CE	
CARATTERISTICHE		CHARACTERISTICS	
Temperatura di esercizio:	-100°C ÷ +200°C sul conduttore	Operating temperature:	-100°C ÷ +200°C on the conductor
Tensione nominale:	300/500 V	Rated voltage:	300/500 V
Raggio min. di curvatura:	Posa fissa: 4 x diametro esterno Posa mobile: 6 x diametro esterno	Min bending radius:	Fixed installation: 4 x outer diam. Mobile installation: 6 x outer diam.
APPLICAZIONI		APPLICATIONS	
Cavi ideati per cablaggio interno di apparecchiature elettriche, lampade, strumentazione e sensori dove la temperatura sul conduttore non sia superiore a quella massima ammissibile. Ottima resistenza alla fiamma e buona resistenza agli agenti chimici.		Suitable for internal wiring of electrical equipment, lamps, instrumentation and sensors when the temperature on the conductor is not higher than the maximum allowed temperature. Excellent flame resistance and good resistance to chemicals.	
			

Sezioni a richiesta Sizes upon request

F6YD6Y



1 – Rame flessibile
2/3 – FEP

1 – Flexible copper
2/3 – FEP

F6Y06Y



1 – Rame flessibile
2/3 – FEP

1 – Flexible copper
2/3 – FEP