

CAVI RILEVAZIONE INCENDIO

SECONDO CEI 20/105 VI

Caratteristiche fisiche

ARTICOLO	FTE40HM 1 (SCHERMATO)	FG40HM 1 (SCHERMATO)	FG40M 1 (NON SCHERMATO)
Conduttori	Cu multifilare	Cu multifilare	Cu multifilare
Barriera antifluoco:	Nastro vetro/mica	-	-
Isolamento	XL-PE	Silicone ceramizzante	Silicone ceramizzante
Colore conduttori	● ●	● ●	● ●
Twistatura dei conduttori	>=10/M	>=10/M	>=10/M
Nastro di mylar	si	si	si
Schermo	Nastro Al/Pet	Nastro Al/Pet	
Coperture	> 115%	> 115%	
Filo di massa	CuSn multifilare	CuSn multifilare	
Sezione	0,50 mm ²	0,50 mm ²	
Guaina esterna	LSZH	LSZH	LSZH
Colore	●	●	●

FTE40HM 1 (SCHERMATI)

Articolo	Conduttori	Sezione mm ²	Diametro ext. (mm)	Resistenza Ohm/Km	Grado isolamento	Tensione nom. (U ₀ /U)	Imballo	Confezione
FRF2075100							100 m	SC
FRF2075250	2	0,80	6,80	<=28,0	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRF2075XXX							1000 m	BL
FRF2100100							100 m	SC
FRF2100250	2	1,0	7,40	<=20,0	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRF2100XXX							1000 m	BL
FRF2150100							100 m	SC
FRF2150250	2	1,50	8,0	<=14,70	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRF2150XXX							1000 m	BL

FG40HM 1 (SCHERMATI)

Articolo	Conduttori	Sezione mm ²	Diametro ext. (mm)	Resistenza Ohm/Km	Grado isolamento	Tensione nom. (U ₀ /U)	Imballo	Confezione
FRS2075100							100 m	SC
FRS2075250	2	0,80	6,80	<=28,0	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRS2075XXX							1000 m	BL
FRS2100100							100 m	SC
FRS2100250	2	1,0	7,40	<=20,0	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRS2100XXX							1000 m	BL
FRS2150100							100 m	SC
FRS2150250	2	1,50	8,0	<=14,70	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRS2150XXX							1000 m	BL
FRS2250100							100 m	BL
FRS2250250	2	2,50	9,20	<=8,30	C4 (U ₀ =400v)	100/100	250 m	BL
FRS2250XXX							1000 m	BL

FG40M 1 (NON SCHERMATI)

Articolo	Conduttori	Sezione mm ²	Diametro ext. (mm)	Resistenza Ohm/Km	Grado isolamento	Tensione nom. (U ₀ /U)	Imballo	Confezione
FRU2100100	2	1,0	7,0	<=20,0	C4 (U ₀ =400v)	100/100	100 m	SC
FRU2100XXX							1000 m	BL
FRU2150100	2	1,50	8,0	<=14,70	C4 (U ₀ =400v)	100/100	100m	SC
FRU2150XXX							1000 m	BL