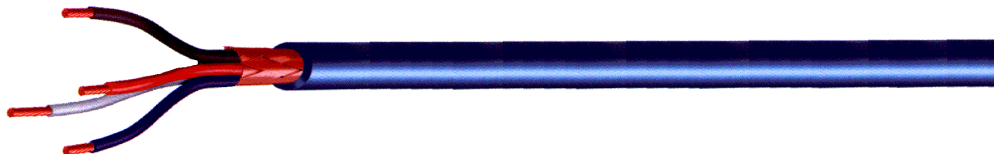


M 4... AF

CAVO UNIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA ROSSA
CONFORME ALLE NORME CEI 20-11 CEI 20-22 / II CEI 20-35 I / II IEC 60332 I / II / III

CU PVC CU PLSF



|| A || B || C || D ||

- A CONDUCTTORE INTERNO RAME ROSSO
- B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO
- RIEMPITIVO COTONE
- C TRECCIA RAME ROSSO
- D GUAINA POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA
- COLORE GRIGIA - RAL 7001
GR3 = Guaina con isolamento 450 / 750 V.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C / +80 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDUTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPIERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 4050 AF	4x(16 x 0,20 mm)	4 x 0,50 mm ²	75%	∅ 6,40 ± 0,20 mm	26,9	69,1
M 4075 AF	4x(24 x 0,20 mm)	4 x 0,75 mm ²	72%	∅ 7,20 ± 0,20 mm	38,4	80,3

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 4050 AF	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 4075 AF	130 pF/m	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.