

# M 1... 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 CONDOTTORE 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

	CONDOTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
<b>M 1050 AF</b>	16 x 0,20 mm	0,50 mm <sup>2</sup>	65%	∅ 3,50 ± 0,20 mm	8,0	20,9

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
<b>M 1050 AF</b>	-	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

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