





PESO KG/KM

M 3... SN

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA STAGNATA

CS PVC CS PVC



A CONDUTTORE INTERNO RAME STAGNATO

B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO

RIEMPITIVO COTONE

C TRECCIA RAME STAGNATO

D GUAINA POLIVINILCLORURO
- COLORE NERA - RAL 9004

CONDUTTORE INTERNO

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +70 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDUTTORE INTERNO		SCHERIVIO	GUAINA	PESO KG/KIVI	
	FORMAZIONE	SEZIONE	RICOPERTURA	GUAINA	RAME	TOTALE
M 3050 SN	3x(16 x 0,20 mm)	3 x 0,50 mm ²	70%	ø 5,20 ± 0,20 mm	21,2	43,4

DECICTEMAN

SCHERMO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	C,	APACITA	RESISTENZA TENSION		IONE
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO	CONDUTTORI	ESERCIZIO	PROVA
-					
M 3050 SN	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

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

CADACITAL