





PESO KG/KM

AMC ...100

CAVO AD ALTA RESISTENZA PER AUTOMAZIONE CANCELLI A BASSA TENSIONE INSTALLAZIONI IN POSA FISSA ANCHE IN AMBIENTI UMIDI E NON PROTETTI

CU PVC PVC PUR



A B C D

A CONDUTTORE INTERNO RAME ROSSO

B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO

C GUAINA POLIVINILCLORURO

COLORE BIANCA - RAL 9003

D GUAINA TECNOPOLIMERO A BASE POLIURETANICA

- COLOREVERDE - RAL 6018

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -10 °C / +70 °C

SEZIONE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	SEZIONE	GUAINA		TOTALE
AMC 2100	2 x 1,00 mm ²	ø 4,30 ± 0,20 mm	ø 6,30 ± 0,20 mm	58,4
AMC 3100	3 x 1,00 mm ²	ø 4,60 ± 0,20 mm	ø 6,60 ± 0,20 mm	70,3
AMC 4100	4 x 1,00 mm ²	ø 5,20 ± 0,20 mm	ø 7,20 ± 0,20 mm	87,0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENS	IONE	RESISTENZA
	ESERCIZIO	PROVA	CONDUTTORI
AMC 2100	450/750 V.	4000 V	18,0 Ohm/Km
AMC 3100	450/750 V.	4000 V	18,0 Ohm/Km
AMC 4100	450/750 V.	4000 V	18,0 Ohm/Km

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