

Messi & Paoloni MIC36 + 2x0,50



Ø 0,50mmq

GUAINA:

LSZH resistente ai raggi UV
Ø MIN 7,0mm | Ø MAX 7,6mm
Limita le emissioni di fumo e non
alogeni quando esposto alla fuoco

DIELETTRICO:
in polietilene espanso

CONDUTTORE

Ø 0,41mm in acciaio
placcato rame trattato con
procedimento termico che
garantisce elevata flessibilità

TRECCIA

68% COPERTURA
48 fili di lega tenace in
alluminio-magnesio

+ NASTRO

100% COPERTURA
schermante in alluminio-poliestere doppio
strato efficace contro interferenze

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza Nominale:	75 Ohm ± 5
Capacità:	52pF/m ± 2
Velocità di propagazione:	85%
Resistenza conduttore int:	556 Ohm/Km
Resistenza conduttore est:	80 Ohm/Km
Impedenza di trasferimento:	<5mOhm/m
Imballo standard:	100m
Connettore:	BNC

ATTENUAZIONI (20°C)

FREQUENZA	dB/100m
5 MHz	3,5
50 MHz	9,8
200 MHz	19,7

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE
30-470 Mhz >30 dB

EFFICIENZA SCHERMATURA

30-1000 MHz >75 dB