



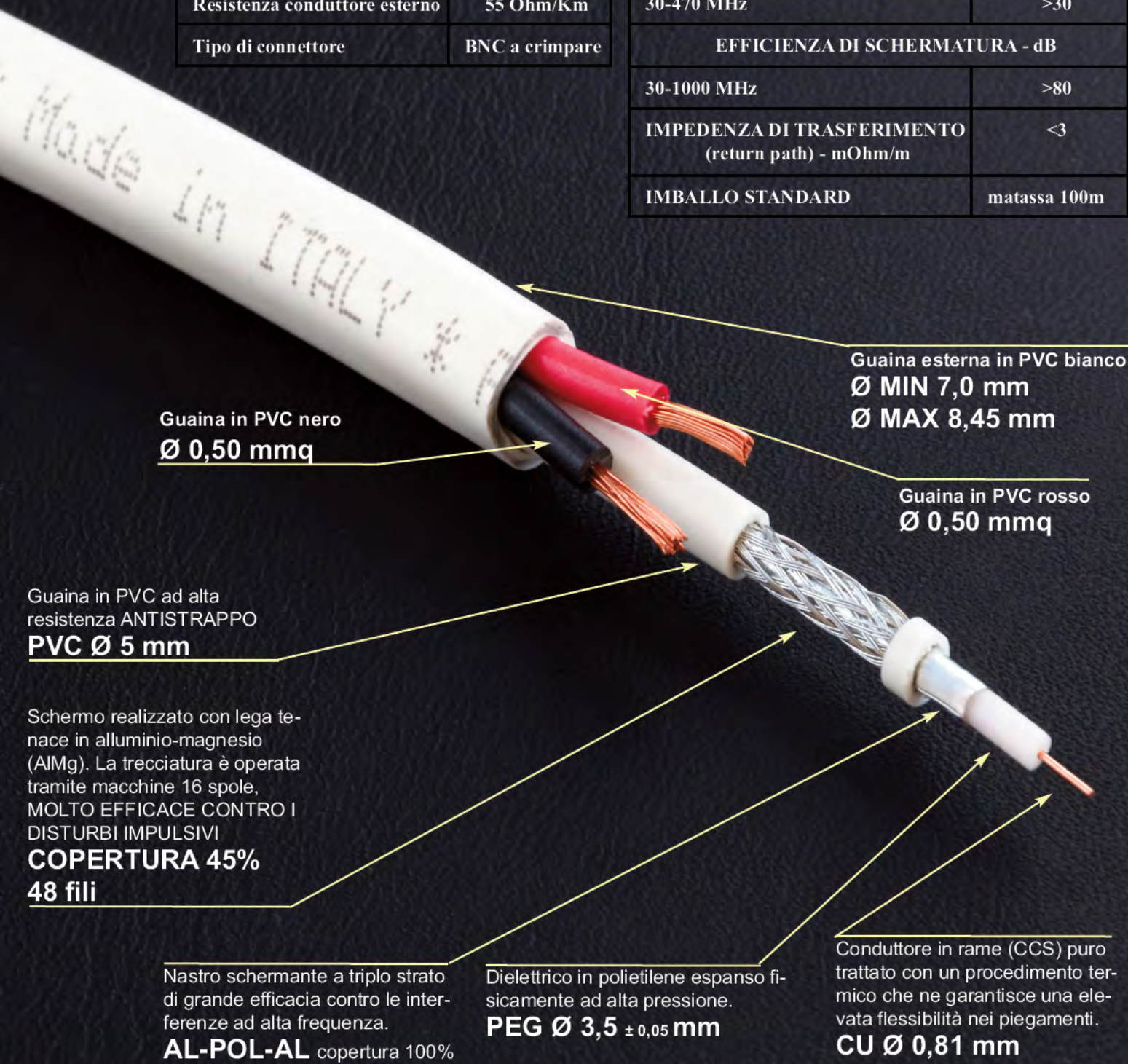
MIC 50 + 2x0.50



CAVO COMPATTO PER SORVEGLIANZA TVCC

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Impedenza Nominale	75 Ohm
Capacità	52 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Resistenza conduttore interno	34 Ohm/Km
Resistenza conduttore esterno	55 Ohm/Km
Tipo di connettore	BNC a crimpare

ATTENUAZIONI - dB/100m	
5 MHz	1,5
50 MHz	5,9
200 MHz	11,0
PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE - dB	
30-470 MHz	>30
EFFICIENZA DI SCHERMATURA - dB	
30-1000 MHz	>80
IMPEDENZA DI TRASFERIMENTO (return path) - mOhm/m	<3
IMBALLO STANDARD	matassa 100m



Guaina in PVC nero
Ø 0,50 mmq

Guaina esterna in PVC bianco
Ø MIN 7,0 mm
Ø MAX 8,45 mm

Guaina in PVC rosso
Ø 0,50 mmq

Guaina in PVC ad alta
resistenza ANTISTRAPPO
PVC Ø 5 mm

Schermo realizzato con lega te-
nace in alluminio-magnesio
(AlMg). La trecciatura è operata
tramite macchine 16 spole,
MOLTO EFFICACE CONTRO I
DISTURBI IMPULSIVI
COPERTURA 45%
48 fili

Nastro schermante a triplo strato
di grande efficacia contro le inter-
ferenze ad alta frequenza.
AL-POL-AL copertura 100%

Dielettrico in polietilene espanso fi-
sicamente ad alta pressione.
PEG Ø 3,5 ± 0,05 mm

Conduttore in rame (CCS) puro
trattato con un procedimento ter-
mico che ne garantisce una ele-
vata flessibilità nei piegamenti.
CU Ø 0,81 mm