#### Descrizione

Cavo coassiale per uso esterno e ricezione digitale - 75 Ohm

Cavo per posa esterna (Classe di schermatura A)



Scheda Tecnica

**DG125** 

Ø 1,25 5,35 5,45 5,93 7,30 (Cu) (PEG) (Al/Pet/Al) (CuSn) (PE)

#### Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)



Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

#### Norme

EN 50117-2-5

#### Resistenza al fuoco

EN50575

#### Parametri costruttivi

Conduttore interno in rame rosso (Cu)  $\emptyset$  1,25 ± 0,03 mm (PEG)  $\emptyset$  5,35 ± 0,10 Dielettrico in polietilene espanso a gas mm Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto (Al/Pet/Al) longitudinalmente Tamponatura idrorepellente (dielettrico) (Jelly1) Treccia in fili di rame stagnato (CuSn) Copertura ottica della treccia (IEC 96-1) 63 % Diametro sopra Treccia Ø 5,93 mm Guaina esterna in Polietilene - nero - addizionato con nerofumo (PE)  $\emptyset$  7,30 ± 0,10 mm

Stampa a getto d'inchiostro giallo ogni metro :

# CAVEL DG125 MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass Fca EN50117-2-5 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

Parametri meccanic
--------------------

Peso dei conduttori in rame	22,88	kg/km
Peso totale del cavo	47,21	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)	70	mm
Massima forza di trazione del cavo	250	N
Temperatura minima durante la posa	-5	°C
Temperatura d'esercizio	-40 / +80	°C

#### Parametri elettrici

Impedenza caratteristica	200 MHz	75 ± 3	Ohm
Capacità (@1kHz)		52 ± 2	pF/m
Velocità di propagazione		85 %	

Resistenza conduttore interno 14 Ohm/km

ITAI		CONDI	ITTOD	
1141	1414	1.1 1121111	11118	. C . T .

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Data

12/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

#### Descrizione

Cavo coassiale per uso esterno e ricezione digitale - 75 Ohm

Cavo per posa esterna (Classe di schermatura A)



Scheda Tecnica

**DG125** 

Resistenza conduttore esterno	12	Ohm/km
Resistenza di loop	26	Ohm/km
Tensione di isolamento guaina (spark test)	5	kV
Corrente massima (leff)	10	Α

Perdite di riflessione strutturali (SRL)

2000 - 3000 MHz

5 - 470 MHz	>30 dB
470 - 1000 MHz	>28 dB
1000 - 2000 MHz	>26 dB
2000 - 3000 MHz	>22 dB

Attenuazione di schermatura (SA)	SA-Classe A	Impedenza di trasferimento (Zt)	Zt-Classe B
30 - 1000 MHz	>85 dB	5 - 30 MHz	< 11 mΩ/m
1000 - 2000 MHz	>90 dB		

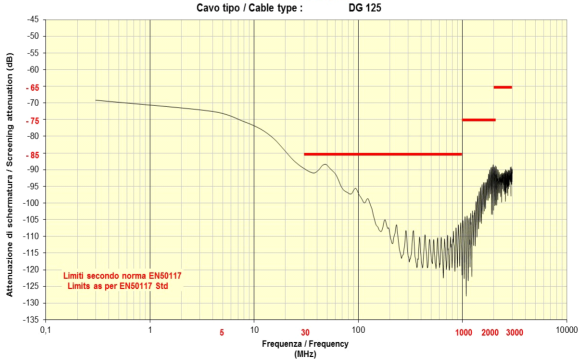
#### Attenuazioni (a 20°C)

>90 dB

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]
5	1,40	862	15,90
10	2,00	1000	17,20
30	2,90	1750	23,10
50	3,70	2150	25,80
200	7,30	2400	27,40
300	9,00	3000	31,00
470	11,50		

## Attenuazione di schermatura / Screening Attenuation





### ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Data

12/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini

#### Descrizione

Cavo coassiale per uso esterno e ricezione digitale - 75 Ohm

Cavo per posa esterna (Classe di schermatura A)



**DG125** 

C	_	_	-	_	44	_	

F125A

Serie F a Crimpare, F a Crimpare, per posa INTERNA, ottone nichelato - 24,0 mm x 12,0 mm

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Data

12/05/2017

Responsabile

PierPaolo Piccinini