

# Digisat 823 Elite

Classe A++

Guaina in PVC ad alta resistenza ANTISTRAPPO per uso in canalina.

**PVC Ø 6,8 ± 0,15 mm**

**NOTA** : per uso esterno o interramento consigliamo vivamente la guaina in PE nero e connettori **PPC®** "AquaTight®" (vedi pagina connettori)

Nastro schermante triplo strato di grande efficacia contro le interferenze ad alta frequenza.

**AL-POL-AL**

copertura 100%

Dielettrico in polietilene espanso fisicamente ad alta pressione, a

**TRIPLO STRATO**

**PEG Ø 4,8 ± 0,05 mm**

Conduttore in rame puro al 99,99% trattato con procedimento termico che ne garantisce una elevata flessibilità nei piegamenti.

**Cu Ø 1,13 mm**

Schermo speciale ad alta resistenza, realizzato con lega tenace in alluminio-magnesio (AlMg). La trecciatura è operata tramite macchine a 24 spole, (50% in più di incroci rispetto alle trecce tradizionali fatte con 16 spole). MOLTO EFFICACE CONTRO I DISTURBI IMPULSIVI

**COPERTURA : 82%**

**144 fili**



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza nominale	Ohm±3	75
Capacità	pF/m±2	52
Velocità di propagazione	%	85
Attenuazione	(a 20° C)	
	MHz 5	dB/100 m 1,0
	MHz 50	dB/100 m 4,0
	MHz 200	dB/100 m 7,6
	MHz 470	dB/100 m 11,8
	MHz 860	dB/100 m 16,2
	MHz 1000	dB/100 m 17,6
	MHz 1750	dB/100 m 23,8
	MHz 2050	dB/100 m 25,8
	MHz 2150	dB/100 m 26,5
	MHz 2400	dB/100 m 28,1
	MHz 3000	dB/100 m 31,8

## Perdite cumulative di riflessione (SRL)

30-470	MHz	dB	>33
470-860	MHz	dB	>30
860-2150	MHz	dB	>26

## Efficienza di schermatura :

30-1000	MHz	dB	>105
1000-2000	MHz	dB	>100
2000-3000	MHz	dB	>90

Impedenza di trasferimento (return path) mOhm/m

Resistenza conduttore interno Ohm/Km 17,5

Resistenza conduttore esterno Ohm/Km 23

Prova di tensione della Guaina (spark test) 4 kV

**IMBALLO STANDARD tipo e metri** AR100

(ricariche per svolgicavo Arianna da 100m)

**Altri imballi :** bobine da 250 e 500m

**Connettori F PPC :** EX6-5,1/8,3 / EX6-5,1/8,3-A

**Connettori F a crimpare :** MP-CRP 7

**Connettori F a vite :** C.TV.FM. 7