








Serie TWIST ON

Sono senza alcun dubbio i più versatili e i più utilizzati. Adatti per installazioni in interni e/o esterni (se opportunamente protetti) sono estremamente apprezzati per la praticità di utilizzo. Nel 1997, i connettori F, sono stati testati dall'Istituto Superiore delle Poste & Telecomunicazioni che ne ha certificato la qualità. Per l'installazione non necessitano di alcun accessorio.

CONNETTORI DISPONIBILI:

CAVO FMC	DIMENSIONI ϕ mm	COLORE	INTERFACCE DISPONIBILI						SPELLO CAVO	
			A/B/C*	Fm	Fm	IECm	IECf	BNCm		RCAm
Mini Coax - H 322A	0,40/1,90/3,60			3100000122	3200000122					HL322C0000
H 323A	0,60/2,90/4,20			3100000123	3200000123					
H 50 - H 21 - HD 108 - H 321 - H 355A	0,80/3,50/5,0			3100000121	3200000121	3355000321	3388000321	3311000321	3322000321	CC98501040
H 324 - H 366A	1,0/4,40/5,90			3100000124	3200000124					CC98501040
H 25 - HD 115 - H 325 - H 399A - H 400A	1,10/4,80/6,80			3100000125	3200000125	3355000325	3388000325			CC98501040
RG 59 - RG 59 FOAM	6,0/3,70/6,10							3311000059		CC98501040
COAX II	1,60/7,10/9,80			3100000100*						CC98501102
Confezione tipo				Barattolo	Dispenser	Barattolo	Barattolo	Barattolo	Barattolo	Scatola
Pezzi				100	25	50	50	25	25	1

* A: Conduttore centrale/ B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

* Confezionamento: barattolo da 25pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	INTERFACCE DISPONIBILI				
		F-m	IEC-m	IEC-f	BNC-m	RCA-m
Indipendenza caratteristica	Ohm	75	75	75	75	75
Frequenza di lavoro	MHz	3 GHz	1 GHz	1 GHz	1 GHz	-
Attenuazione di inserzione	dB@1 GHz	<= 0,10	<= 0,20	<= 0,20	<= 0,20	<= 0,20
	dB@2 GHz	<= 0,15	<= 0,30	<= 0,30	-	-
	dB@3 GHz	<= 0,30	-	-	-	-
Return Loss (IEC-169,1)	dB@1 GHz	>= 24	>= 16	>= 16	>= 16	>= 16
	dB@2 GHz	>= 20	>= 12	>= 12	-	-
	dB@3 GHz	>= 16	-	-	-	-
Efficienza di schermatura	dB@1 GHz	>= 65	>= 65	>= 65	>= 65	>= 65
Max. forza di tiro	N	120	120	120	120	120
Temperatura di esercizio	C°	-15/+70	-15/+70	-15/+70	-15/+70	-15/+70

