

MULTISWITCHES



MS QC 989 · MS QC 98 ·
MS QC 916

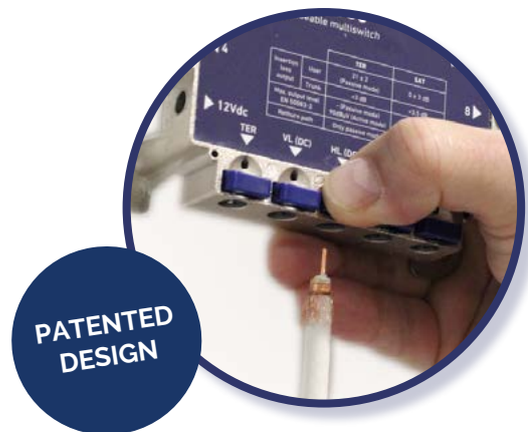
- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo. Compatibile con il sistema **EKOAX** per la distribuzione di internet via cavo coassiale.
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Eccellente linearità in tutte le sue bande e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione a 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione dei preamplificatori tramite interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di una uscita utente va in stand-by.
- ✓ Ottimizzazione dello spazio e facilità di lavoro.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro l'attrezzatura



MS QC 916



MS QC 989



01



Riduce al minimo il tempo di installazione

02



Non necessita di utensili per l'installazione

03



Garantisce una connessione eccellente e minimizza lo spazio

04



Elimina l'utilizzo di connettori e i relativi costi

05



QuiCoax è il nuovo standard di connessione

TABELLA TECNICA

ARTICOLO			MS QC 989	MS QC 98	MS QC 916
Codice			090033	090031	090032
Tipo	Cascata / Espansione		x		
	Stella / Fine Cascata			x	x
Entrate			9 (1x TER + 8x SAT)		
Uscite	Utente	Num.	8	8	16
	Cascata		9	-	-
Intervallo di frequenza	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Perdite di derivazione	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		23 ± 2	16 ± 2	21 ± 2
Perdita di inserzione nel tronco	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Livello massimo di uscita (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dB μ V	100	100	100
Isolamento	Tra ingressi(SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>30	>30
Alimentazione (12 Vdc external)	LNB	mA	600 (max) / LNB		
	TER		ON/OFF		
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12		
Consumo dal STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB attivo		
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60		