

MULTISWITCHES



MS QC 516E · MS QC 520E

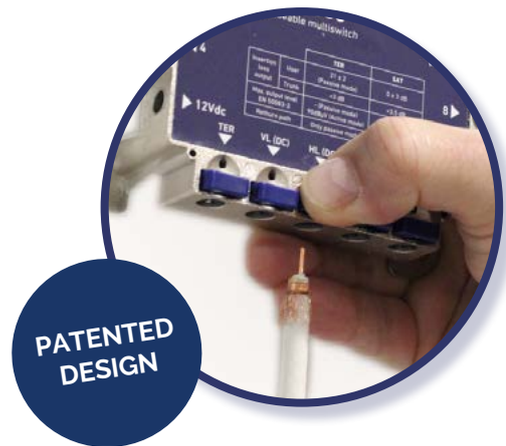
- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo. Compatibile con il sistema per la distribuzione di internet tramite cavo coassiale.
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Eccellente linearità in tutte le sue bande e uscite.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



MS QC 516E



MS QC 520E

PATENTED
DESIGN

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 516E	MS QC 520E
Codice			090029	090030
Tipo	Stella / Fine Cascata		√	
Ingressi		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)	
Uscite utente			16	20
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Perdite da derivazione	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	23 ± 2
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>30
Alimentazione (12 Vdc esterna)	LNB	mA	400 (max) / LNB	
	TER		ON/OFF	
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12	
Consumo da STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Attivo	
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60	