

Scopri il nuovo Johansson Profiler Revolution

RIF. 6700

Centrale terrestre a filtri programmabili di nuova generazione

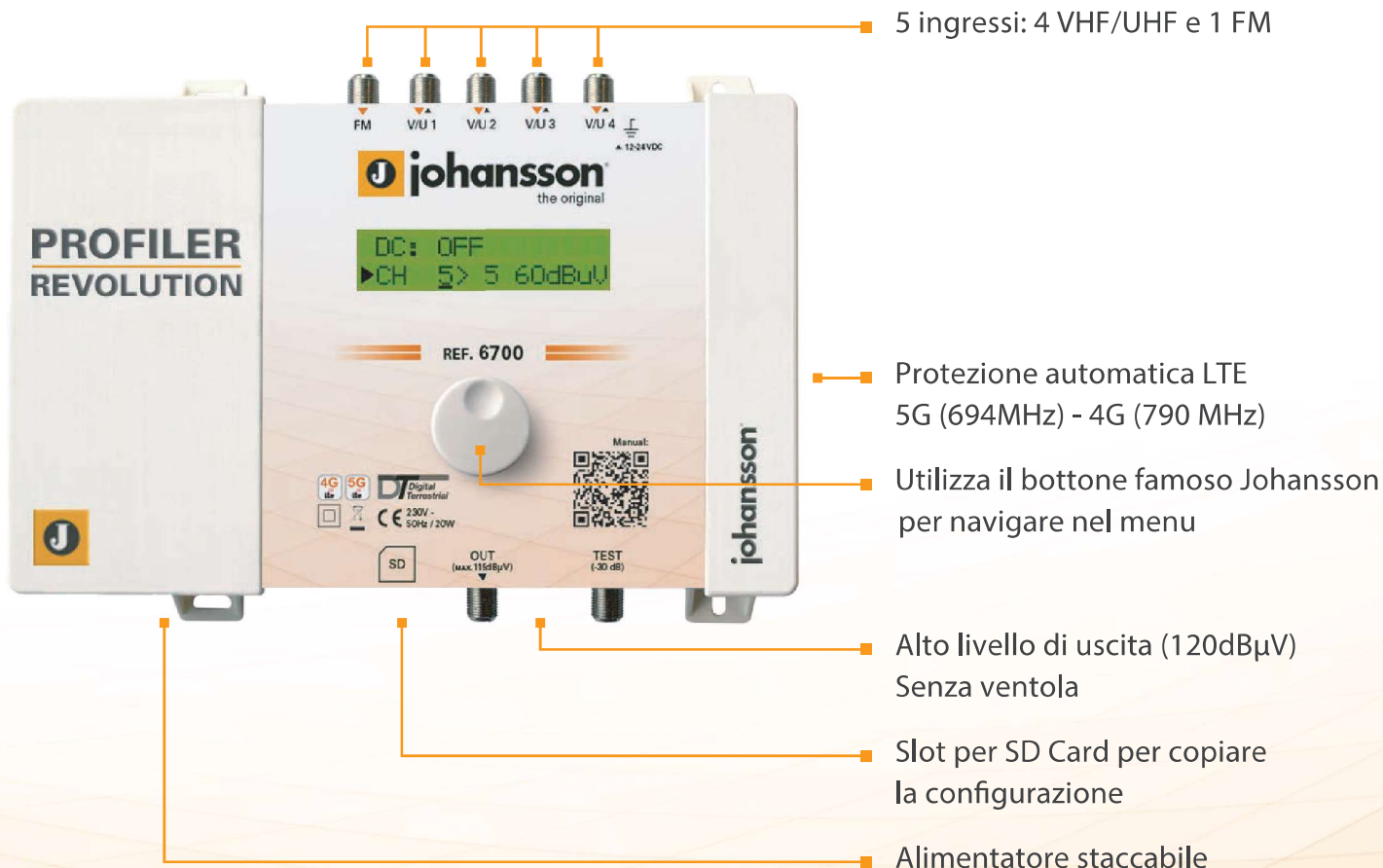


Non ha eguali sul mercato,
grazie alla sua tecnologia rivoluzionaria:

- Lettura della potenza del livello di ingresso: non necessita del misuratore di campo
- È in grado di elaborare più di 50 canali
- Può convertire un gran numero di canali
- Il filtro più selettivo sul mercato (50 dB sui canali adiacenti)
- Real time AGC su tutti i singoli multiplex
- Totale flessibilità nell'assegnazione dei filtri da ogni ingresso
- Prodotto in Europa per applicazioni in tutto il mondo

Per maggiori
informazioni

Il Profiler Revolution è un tipico prodotto Johansson:
Un prodotto con un alto standard qualitativo unito ad una tecnologia di ultima generazione sviluppata internamente



Parametri	unità	
Ingressi	-	4 VHF/UHF + 1 FM
Uscite	-	1 principale (FM-VHF-UHF) + 1 porta test (-30dB)
Gamma di frequenza	MHz	FM: 88 - 108
	MHz	VHF: 174 - 240
	MHz	UHF: 470 - 862
Protezione LTE	MHz	Selezione automatica: 694, 790 o OFF
Livello di ingresso	dBµV	FM: 37 - 77
	dBµV	VHF: 40* - 109
	dBµV	UHF: 40* - 109
Livello in uscita FM (60dB/IM3)	dBµV	112
Livello in uscita VHF/UHF (60dB/IM3)	dBµV	120
Livello in uscita VHF/UHF con 6 MUX	dBµV	112
Conversione	-	Sì (da ogni canale VHF-UHF a qualsiasi canale VHF-UHF)
Guadagno	dB	FM: 35
	dB	VHF: >45
	dB	UHF: >55

*Per i 64 QAM con code rate 3/4

Parametri	unità	
Regolazione del guadagno: FM	dB	20
VHF/UHF	-	Channel AGC
Attenuatore generale	dB	15
Regolazione del pendenza	dB	8
Selettività	dB / 1MHz	35
Uscita MER	dB	VHF: 35
	dB	UHF: 35
Protezione ESD	-	Tutti gli ingressi
Alimentazione remota per preamp	V	12 o 24
	mA	100 (totale per 4 ingressi)
Porta SD	-	Sì (per copiare la configurazione e per gli aggiornamenti)
Temperatura di servizio	°C	-5 a +50
Alimentazione	Vac	100 - 240
Consuma	W	16
Dimensioni	mm	220 x 165 x 55
Peso	kg	0,8

Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso. 04/18