

FOX Serie

1979-2009
30
anni



MADE IN ITALY

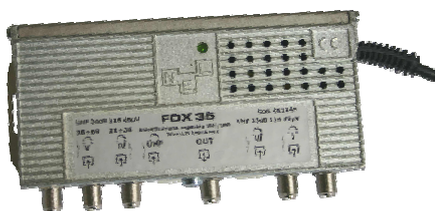


ANCORA PIU' PERFORMANTI!

CARATTERISTICHE GENERALI :

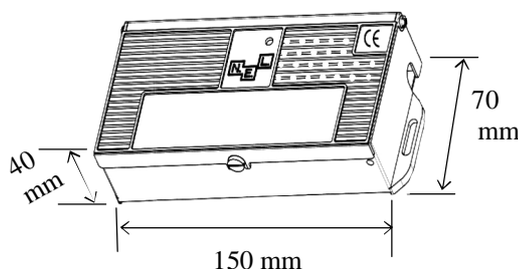
- IDEALE PER I SEGNALI DTT
- REALIZZATO IN PRESSOFUSIONE
- CONNETTORI DI TIPO F
- VASTA GAMMA DI MODELLI DA 24dB 34dB 43dB
- LIVELLI DI USCITA DA 117 dB μ V A 121 dB μ V
- ALIMENTATORE SWITCHING
- TUTTI GLI INGRESSI REGOLABILI 0÷20dB E TELEALIMENTABILI
- DIMENSIONI COMPATTE
- COPERCHIO CON APERTURA BASCULANTE
- FISSAGGIO FACILITATO CON FORI ASOLATI

La serie FOX è concepita espressamente per soddisfare qualsiasi esigenza nell'ambito dei piccoli e medi impianti TV. Lo chassis dalle dimensioni compatte è realizzato in pressofusione per garantire la massima schermatura e robustezza del prodotto, mentre il coperchio basculante e il fissaggio con i fori asolati permette una rapida e semplice installazione. L'alimentatore interno di tecnologia switching offre un alto rendimento che si traduce in un notevole risparmio energetico, per questo il suo impiego aiuta anche a migliorare la classe energetica di un edificio. Non da ultimo un recentissimo restyling circuitale ha permesso ottimizzazioni che rendono i FOX ancora più performanti al digitale terrestre grazie a un ottimo livello (117dB μ V in UHF e di 114dB μ V in VHF). Queste caratteristiche rendono la serie FOX versatile e apprezzata da tanti installatori.



CODICE	ARTICOLO	N° ING.	N° REG.	INGRESSI GUADAGNO (dB)								
				FM	I*	III	IV	V	VHF	UHF	UHF	
CE148F	FOX22	2	2	BLOCCO 88÷108 MHz						20	24	
CE104F	FOX23VU	3	3							20	24	24
CE157F	FOX23V	3	3					24	24	20		
CE106F	FOX24	4	4		20	20	24	24				
CE103F	FOX24U	4	4		20	20					24	24
CE102F	FOX25	5	5		20	20	24	24			24	
CE147F	FOX32	2	2							33	34	
CE116F	FOX33VU	3	3							33	34	34
CE118F	FOX34	4	4		33	33	34	34				
CE115F	FOX34U	4	4		33	33					34	34
CE114F	FOX35	5	5		33	33	34	34			34	

* Ch C DISPONIBILE A RICHIESTA

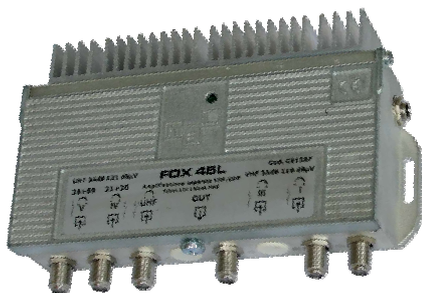


CODICE	ARTICOLO	N° ING.	N° REG.	INGRESSI GUADAGNO (dB)					
				FM	I*	III	IV	V	
CE131F	FOX21	1	4	BLOCCO 88÷108 MHz	20	20	24	24	
CE154F	FOX211	1	3			20	24	24	
CE155F	FOX2245	2	3			20	24	24	
CE158F	FOX2345	3	4		20	20	20	20	
CE133F	FOX31	1	4		33	33	34	34	
CE159F	FOX3345	3	4		30	30	30	30	

* Ch C DISPONIBILE A RICHIESTA

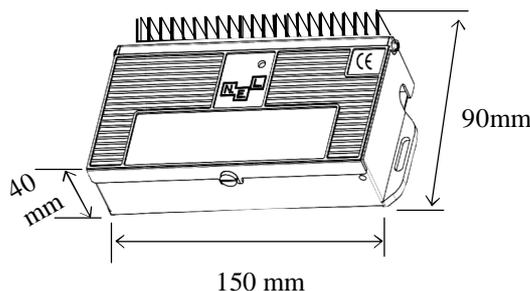
LEGGENDA:  Ingresso unico per le bande raggruppate ma con regolazioni indipendenti.

Mantenendo inalterate le caratteristiche già descritte la versione a 121dB μ V in UHF e di 116dB μ V in VHF è nata per soddisfare le esigenze più impegnative che richiedono livelli superiori. Per questo lo chassis prevede un dissipatore aggiuntivo (visto il maggior calore erogato dall'elettronica) e un l'alimentatore switching esterno sovradimensionato per garantire la massima efficienza anche nelle condizioni più avverse.



CODICE	ARTICOLO	N° ING.	N° REG.	INGRESSI GUADAGNO (dB)								
				FM	I *	III	IV	V	VHF	UHF	UHF	
CE146F	FOX42L	2	2	BLOCCO 88÷108 MHz						33	34	
CE140F	FOX43VUL	3	3							33	34	34
CE141F	FOX44L	4	4		33	33	34	34				
CE139F	FOX44UL	4	4		33	33					34	34
CE138F	FOX45L	5	5		33	33	34	34			34	
CE149F	FOX42	2	2							38	43	
CE128F	FOX43VU	3	3							38	43	43
CE130F	FOX44	4	4		38	38	43	43				
CE127F	FOX44U	4	4		38	38					43	43
CE126F	FOX45	5	5		38	38	43	43			43	

* Ch C DISPONIBILE A RICHIESTA

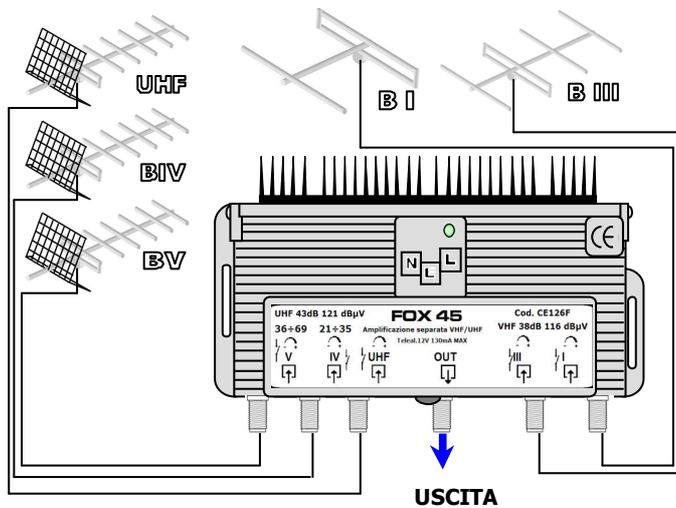


CODICE	ARTICOLO	N° ING.	N° REG.	INGRESSI GUADAGNO (dB)					
				FM	I*	III	IV	V	
CE136F	FOX41L	1	4	BLOCCO 88÷108 MHz	33	32	32	32	
CE135F	FOX41	1	4		38	38	40	40	
CE156F	FOX401	1	2		38			43	
CE160F	FOX4345	3	4		38	38	40	40	

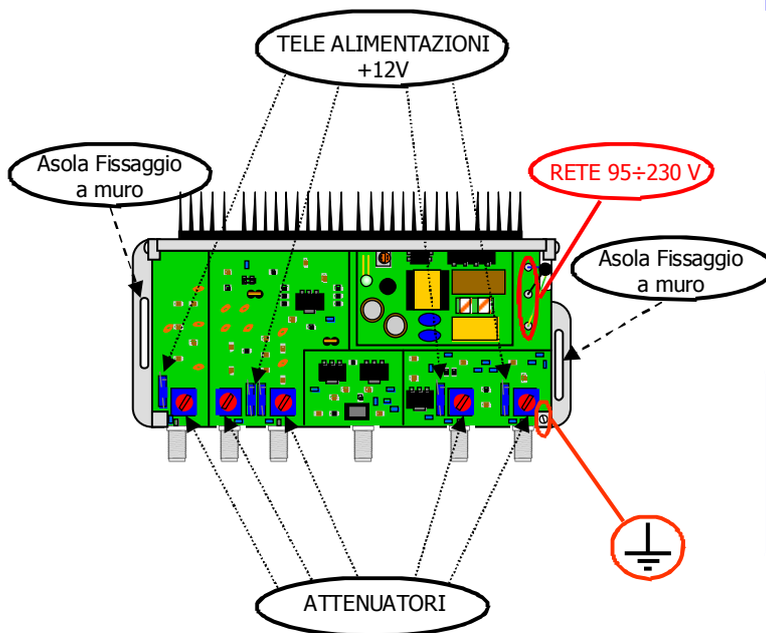
* Ch C DISPONIBILE A RICHIESTA

LEGENDA: Ingresso unico per le bande raggruppate ma con regolazioni indipendenti.
 Ingresso e regolazione unica per le bande raggruppate.

Le foto e schemi qui riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. NEL si riserva la facoltà di modificare la struttura delle apparecchiature con modifiche tecnico/estetiche migliorative senza preventiva comunicazione.



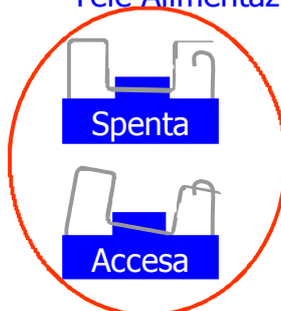
Caratteristiche tecniche		FOX2...	FOX3...	FOX4...	FOX4...L	
Guadagno	VHF	dB	20	33	38	33
	UHF	dB	24	34	43	34
Fig. rumore	VHF	dB	<6	<6	<6	<6
	UHF	dB	<8	<8	<10	<10
Livello Uscita	VHF	dB μ V	114	114	116	116
	UHF	dB μ V	117	117	121	121
Reg. Guadagno		dB	0÷20	0÷20	0÷20	0÷20
Alimentazione		V/Hz	95÷230 / 45÷60			
Consumo		W	4	6	5,5	
Tealeim		mA	100	100	130	130
T max funzion		°C	-5÷55			



Valori da sottrarre dal livello MAX di uscita

N° CANALI PRESENTI	1	2	4	8	12	16	20	25	32
RIDUZIONE dB	+10	0	3	6	8	9	10	11	12

Tele Alimentazione



Regolazione Guadagno

