

Derivatore per impianti con multiswitch serie WIDEBAND

art. 15-795 WIDEBAND TAP

Derivatore dotato di 3 ingressi:

- 1 ingresso SAT per la polarizzazione Orizzontale
- 1 ingresso SAT per la polarizzazione Verticale
- 1 ingresso TV per il segnale terrestre.

Dotato di 3 uscite passanti (1 per ogni ingresso) e 3 uscite derivate (1 per ogni ingresso).

Gestisce tutta la banda impiegata dalla tecnologia Wideband (ovvero le frequenze satellitari comprese nel range 290 ÷ 2340 MHz) e quella impiegata per i segnali digitali terrestri (5 ÷ 862 MHz).

Ideale per dividere il segnale proveniente da ciascuna delle 2 polarità H e V di una linea SAT in 2 linee distinte, aventi ciascuna le 2 polarità H e V, con attenuazioni differenti fra loro. Anche il segnale TV viene diviso in due linee con attenuazioni differenti fra loro.

Dotato di passaggio di tensione.

Prodotto per interno, realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

E' compatibile con tutti i dispositivi (es. LNB, multiswitch, ecc.) che gestiscono i segnali Wideband.



Caratteristiche

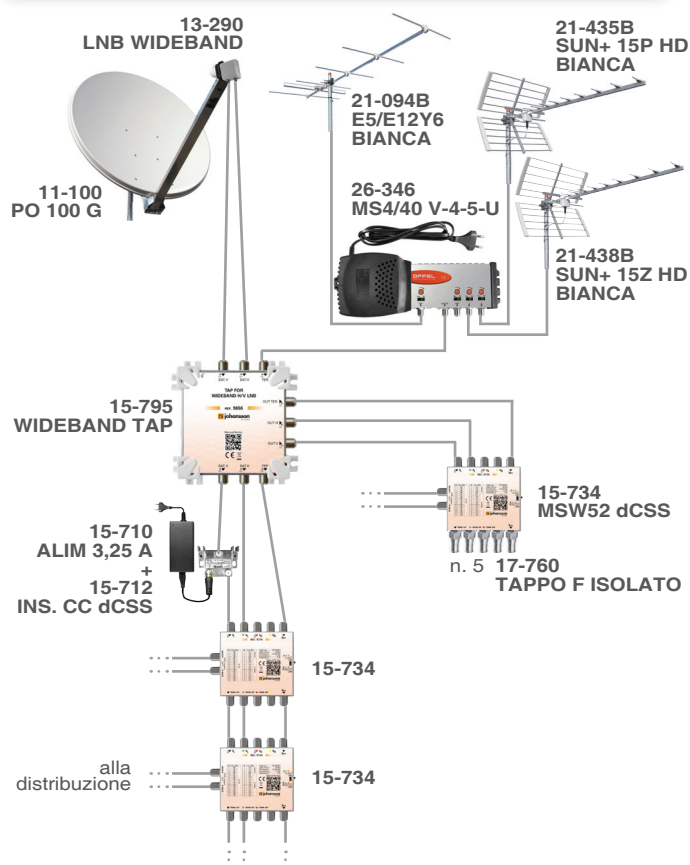
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione
- Dotato di tre uscite passanti a bassa perdita e tre uscite derivate

Articolo	15-795	
Sigla	WIDEBAND TAP	
N. ingressi	3: 1 TV 1 SAT Verticale 1 SAT Orizzontale	
N. uscite passanti	3: 1 TV 1 SAT Verticale 1 SAT Orizzontale	
N. uscite derivate	3: 1 TV 1 SAT Verticale 1 SAT Orizzontale	
Frequenze di lavoro TV	MHz	5÷862
Frequenze di lavoro SAT	MHz	290+2340
Attenuazione di passaggio TV	dB	1,5
Attenuazione di passaggio SAT	dB	2
Attenuazione di derivazione TV	dB	13
Attenuazione di derivazione SAT	dB	11
Attenuazione inversa TV	dB	>30
Attenuazione inversa SAT	dB	>17
Return loss	dB	> 12
Passaggio di corrente continua	A	1 (su tutte le porte)
Dimensioni (LxWxH)	mm	130x130x50
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	240x60x260
Peso imballo	Kg	0,44

Schema di funzionamento



Rev. 1 09.2019

