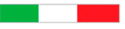
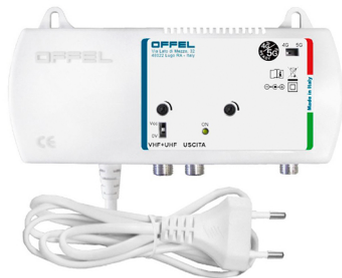


**OFFEL**  
Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 



## Centralino per interno larga banda serie Fusion Tech F art. 26-739 F32 V+U



Centralino larga banda per interno, adatto per impianti di ricezione di medie dimensioni. Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E60.

E' dotato di interruttore per la selezione del filtro 4G/5G, che consente l'esclusione delle frequenze dedicate alla telefonia mobile:

- se impostato su "5G" la banda 5 e la banda UHF si estendono fino al canale E48 compreso (694 MHz);
- se impostato su "4G" la banda 5 e la banda UHF si estendono fino al canale E60 compreso (790 MHz).

L'ingresso è dotato di due trimmer resistivi per la regolazione del guadagno, uno per la banda VHF (0÷20 dB) ed uno per la banda UHF (0÷15 dB) e di un interruttore per l'abilitazione della telealimentazione.

La banda VHF si estende dal canale E05 fino al canale E12 compreso (174÷230 MHz).

La banda UHF si estende dal canale E21 (470 MHz) al termine della banda UHF.

Alimentatore switching a basso consumo e sistema di protezione contro i cortocircuiti a ripristino automatico

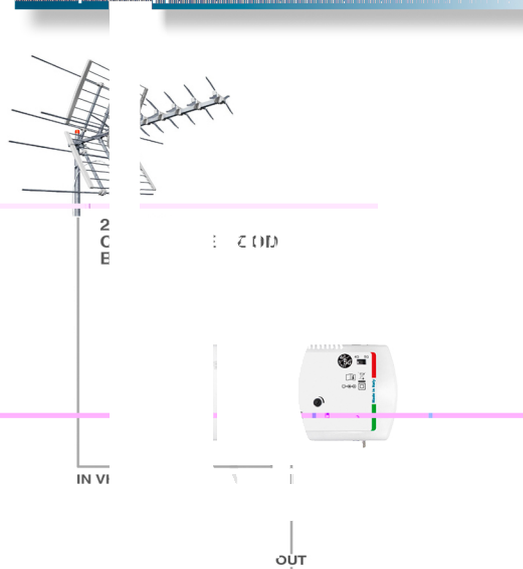
Contenitore schermato in pressofusione di alluminio dotato di connettori a vite tipo F e robusto case in plastica ABS a bassa propagazione di fiamma.

### Caratteristiche

- Interruttore filtro banda 4G o 5G
- Ridotte dimensioni
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

Articolo	26-739	
	F32 V+U	
		1
istivi		2
e VHF	dB	5
e UHF	dB	5
c di uscita VHF*	dBµV	111
c di uscita UHF*	dBµV	120
ax banda VHF	dB ±2	21
ax banda UHF	dB ±2	32
erogabile	mA	100
telealimentazione	Vcc	12
ssimo	W	5,9
ete		230 V~ ±10% 50Hz
amento		II
xWxH)	mm	152x45x100
ballo (LxWxH)	mm	160x53x120
	Kg	0,375
di funzionamento	°C	0 ÷ +55
e direttive europee		2014/53/UE, 2011/65/UE

### Esempio di applicazione



\* In base a una garanzia assicurata di tutti i ricettori della serie F32 e F30. I prezzi sono in euro e comprendono le spese di trasporto e di installazione.