

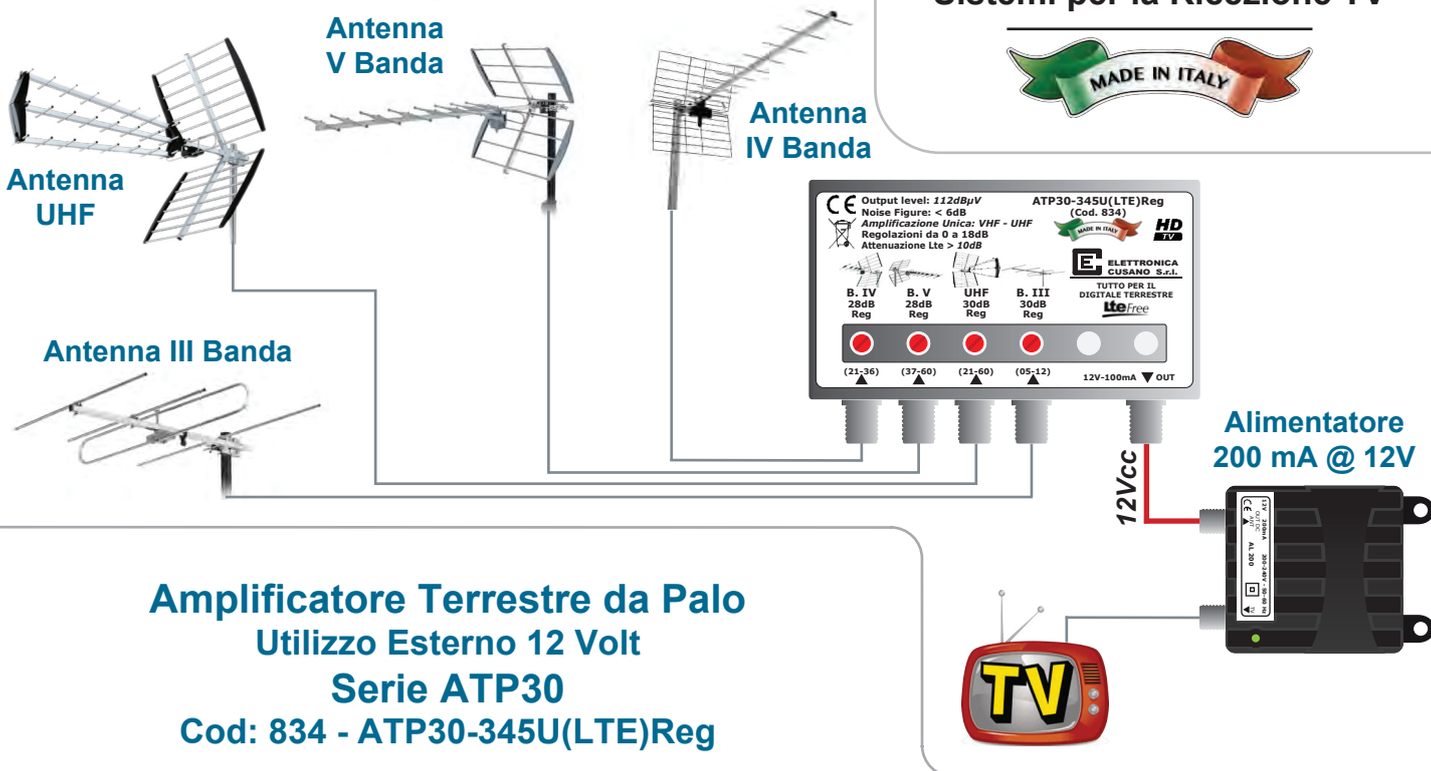
Datasheet:
ATP30-345U(LTE)Reg



Sistemi per la Ricezione TV



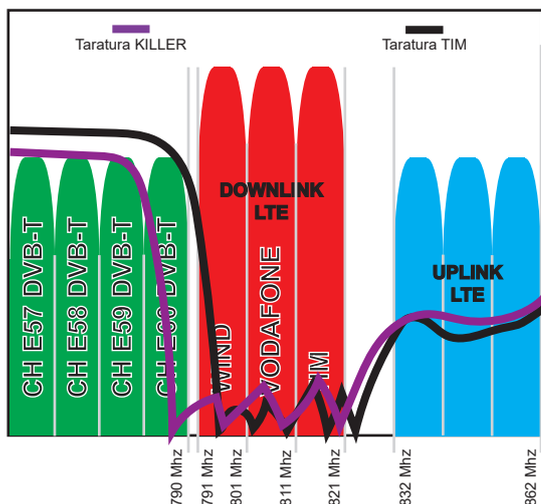
Schema di collegamento Ingressi e Uscite



Codice	Modello	Ingressi	Regolazioni	Guadagno Ingressi	Rumore	Livello Uscita	Assorbimento
834	ATP30-345U(LTE)Reg	4	0 ... 18 dB	III (30dB) - IV (28dB) V (28dB)-UHF(30dB)	VHF UHF < 6dB	VHF UHF 112dBuV	100mA @ 12V

Gli amplificatori da palo della Serie ATP30, sono amplificatori per sistemi di ricezione Tv sia per Digitale Terrestre che per Analogico e possono essere utilizzati sia con segnali "Scarsi" o "Medio-Scarsi" grazie al loro elevato guadagno di 30/32 dB e al loro alto livello di uscita di 112dBuV. Il taglio del Filtro LTE integrato può essere personalizzato su espressa specifica del cliente in base alla frequenza e all'intensità del segnale Lte interferente.

Il fattore di rumore della Serie ATP30 è di circa 5/6 dB per via dell'amplificazione unica VHF - UHF mediante l'impiego di transistor di nuova generazione a basso fattore di rumore.



Caratteristiche Tecniche:

- Contenitore schermato con connettore "F"
- Amplificazione VHF - UHF a linea UNICA
- Amplificazione su tutti gli Ingressi
- Regolazione 0...18dB su tutti gli ingressi

