

# OFFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT



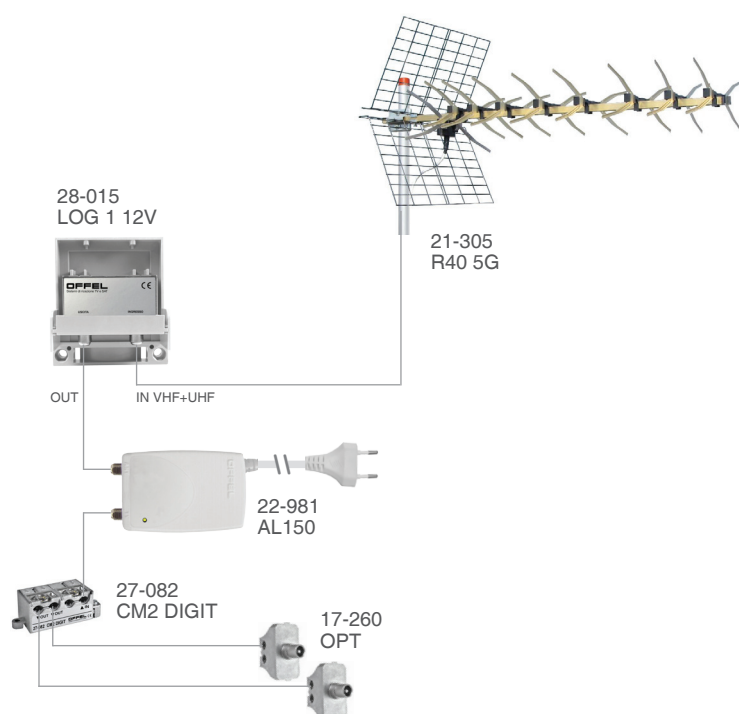
## MARCHE

### GUIDA RAPIDA *"Impianti TV"*



## Impianto TV\_1

Esempio di impianto con 2 prese TV. Segnali UHF ricevibili da 1 direzione.  
Centralino per esterno 12V serie LOG.



Centralini utilizzabili:



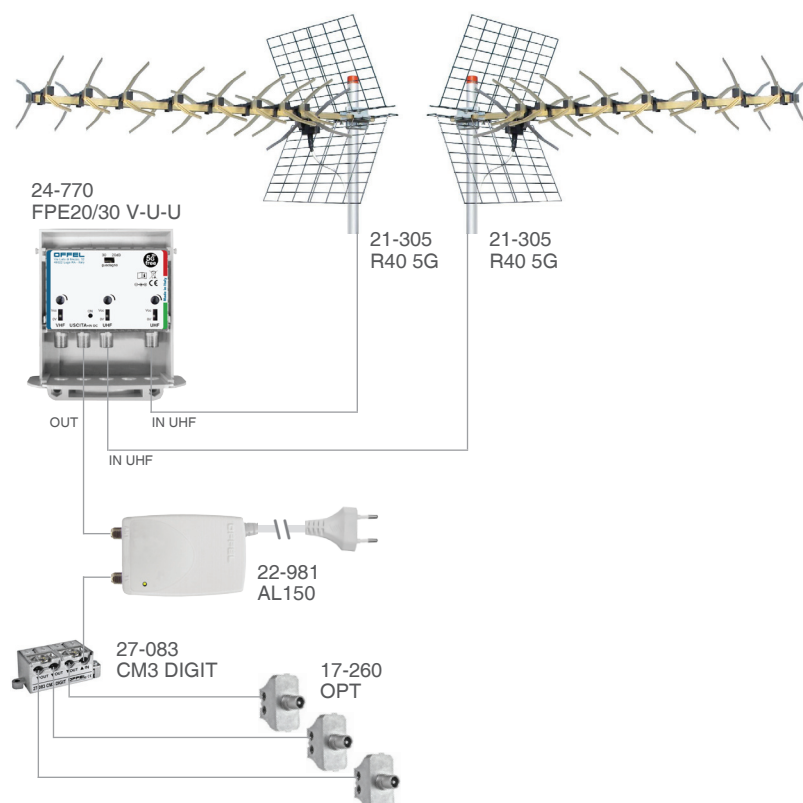
**28-015 LOG 1 12V**  
guad. 15 dB

**28-020 LOG 2 12V**  
guad. 25 dB

**28-022 LOG 3 12V**  
guad. 30 dB

## Impianto TV\_2

Esempio di impianto con 3 prese TV. Segnali UHF ricevibili da 2 direzioni.  
Centralino per esterno 12V serie FPE.



Centralini utilizzabili:

**24-770 FPE20/30 V-U-U**  
guad. 20/30 dB, 3 regolazioni

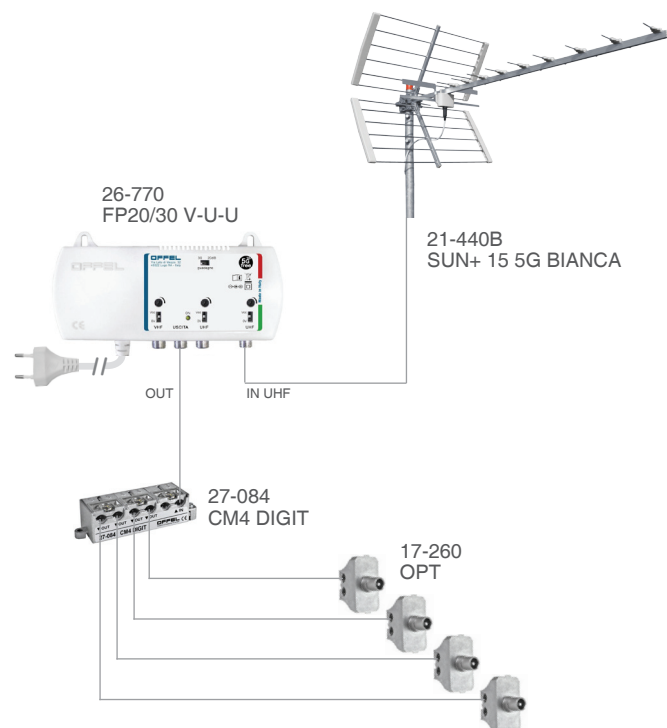


**24-790 FPE30/40 V-U-U**  
guad. 30/40 dB, 3 regolazioni



## Impianto TV\_3

Esempio di impianto con 4 prese TV. Segnali UHF ricevibili da 1 direzione.  
Centralino per interno 12V serie FP.



Centralini utilizzabili:



**26-770 FP20/30 V-U-U**  
quad. 20/30 dB, 3 regolazioni



**26-790 FP30/40 V-U-U**  
quad. 30/40 dB, 3 regolazioni



Amplificatori di linea utilizzabili:



**25-050 AS20 REG.**  
quad. 23 dB, 1 regolazione



**25-055 AS25 2REG.**  
quad. 25 dB, 2 regolazioni



Offel produce una vasta gamma di **frontalini** per prese TV e SAT.

Abbinabili a tutti i modelli di presa.

Compatibili con le serie civili più diffuse:  
ABB®, AVE®, BTICINO®, GEWISS®, LEGRAND®, VIMAR®.

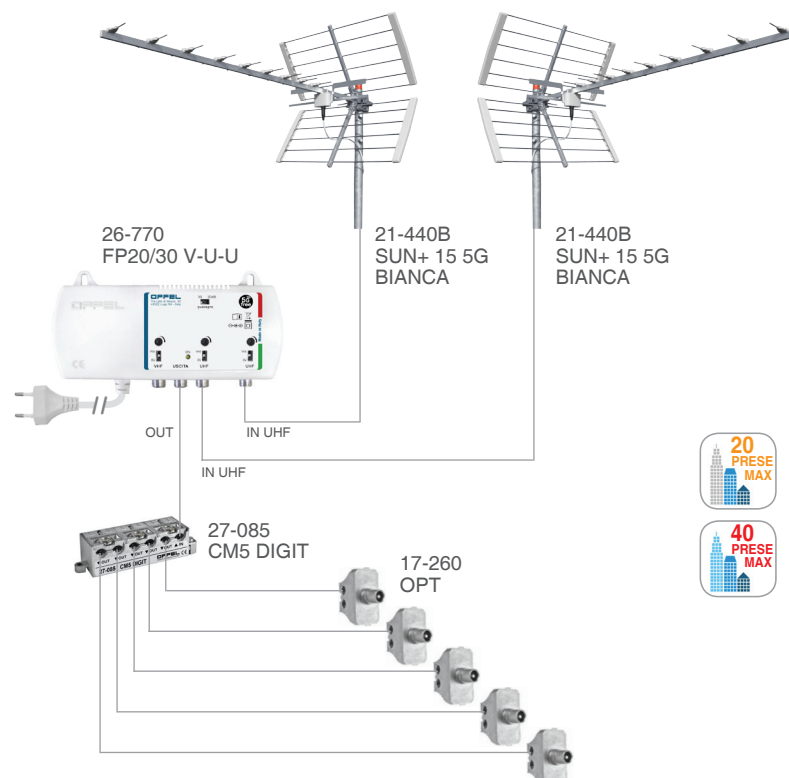
Scopri tutti i modelli:



© Tutti i marchi, registrati e non, non sono di nostra proprietà e sono riportati unicamente per indicare la destinazione compatibile dei nostri prodotti con i prodotti delle case titolari dei marchi.

## Impianto TV\_4

Esempio di impianto con 5 prese TV. Segnali UHF ricevibili da 2 direzioni.  
Centralino per interno 12V serie FP.



Centralini utilizzabili:



**26-770 FP20/30 V-U-U**  
quad. 20/30 dB, 3 regolazioni



**26-790 FP30/40 V-U-U**  
quad. 30/40 dB, 3 regolazioni



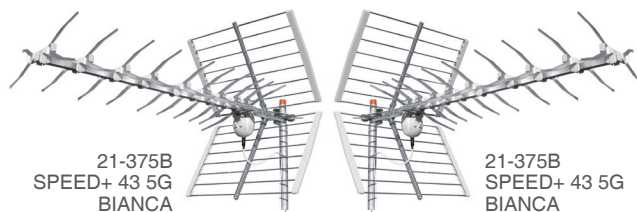
## Impianto TV\_5

Esempio di impianto con centralino autoprogrammabile per esterno.

Ideale nelle aree in cui i segnali vengono ricevuti da direzioni diverse e con livelli di segnale differenti tra loro, perché grazie alla funzione di autoprogrammazione intelligente, il centralino effettua autonomamente la scansione di tutti i segnali ricevuti sugli ingressi e seleziona automaticamente i segnali da amplificare. I segnali in uscita vengono equalizzati.

Canali  +  + altre emittenti

Canali  + altre emittenti



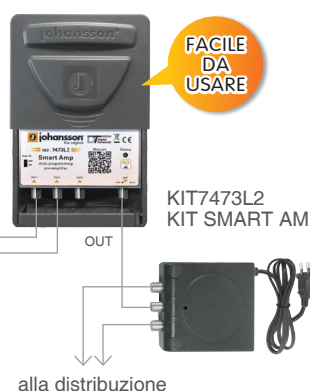
Centralini utilizzabili:



**KIT7473L2**  
**KIT SMART AMP - 3 IN - 5G**  
autoprogrammazione intelligente



**KIT6715**  
**KIT PROFINESSE**  
autoprogrammazione intelligente +  
possibile programmazione manuale  
tramite tasto e display



alla distribuzione

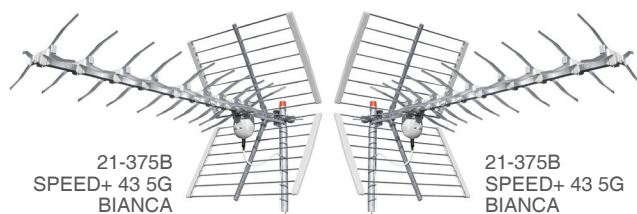
## Impianto TV\_6

Esempio di impianto con centrale a filtri programmabili per interno.

Ideale nelle aree in cui i segnali vengono ricevuti da direzioni diverse e con livelli di segnale differenti tra loro, perché grazie alla funzione di autoprogrammazione intelligente, il centralino effettua autonomamente la scansione di tutti i segnali ricevuti sugli ingressi e seleziona automaticamente i segnali da amplificare. I segnali in uscita vengono equalizzati. Possibile programmazione manuale tramite display e manopola.

Canali  +  + altre emittenti

Canali  + altre emittenti



Centralini utilizzabili:



**26-690**  
**X4-PROG**  
kit alim. + centrale programmabile  
dimensioni ridotte



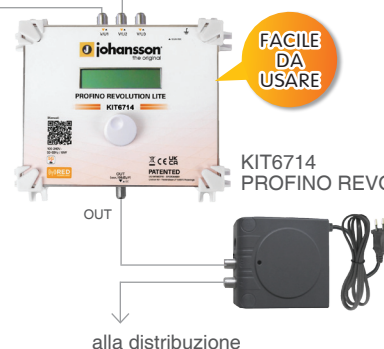
**KIT6714**  
**PROFINO REVOLUTION LITE**  
kit alim. + centrale programmabile



**26-701A**  
**REVOLUTION LITE HP**  
alimentatore integrato



**26-700A**  
**REVOLUTION HP**  
alimentatore integrato



alla distribuzione

