



## Presa TV e SAT

serie OPF

**art. 17-290**  
**OPFT**

Presa terminale ideale per la distribuzione dei segnali digitali terrestri e satellitari in impianti singoli e centralizzati.

Presa d'utente non isolata con passaggio di tensione direzionale.

Realizzata in contenitore schermato pressofuso con connettore di uscita a vite tipo F.

Connessione per il cavo di ingresso laterale, realizzata tramite morsetto schermato.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.



### Caratteristiche

- Contenitore schermato pressofuso
- Connettore di uscita a vite tipo F
- Ingresso cavo laterale

Articolo	17-290	
Sigla	OPFT	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	1,8
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	2
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	2
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>8
Passaggio di tensione		sì
Ingresso cavi		laterale
Connettore di uscita		a vite tipo F
Dimensioni (LxWxH)	mm	22x38x42
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Confezione		multipla
Pezzi	n.	10
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	130x89x42
Peso imballo	Kg	0,47

### Schema di funzionamento

