

Prese

Outlets

serie/series

OP... - OPF... - OPS...

Le prese si dividono in due differenti tipologie: terminali e passanti.
I modelli della serie OP... sono dotati di un connettore di uscita IEC 9,5, mentre quelli della serie OPF... sono dotati di un connettore a vite tipo F. I modelli della serie OPS..., infine, tattandosi di prese demiscelate TV-SAT, sono dotati di un connettore di uscita tipo IEC 9,5 maschio per collegamento TV e di un connettore di uscita a vite tipo F per ricevitore SAT. Tutti i modelli sono realizzati in contenitori schermati pressofusi. Tutte le prese, ad esclusione dell'art. 17-263 OP, hanno il passaggio di tensione direzionale.

La scelta degli elementi (prese, divisori, derivatori, ecc) che compongono la rete di distribuzione deve essere effettuata tenendo conto delle prescrizioni funzionali riportate sulla guida CEI 100-7.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Essendo un prodotto per interno, deve essere installato in un luogo protetto dall'eventuale esposizione a stillicidio o spruzzi d'acqua;
- non deve essere installato sotto a serbatoi d'acqua o altri liquidi;
- collegare il cavo proveniente dalla distribuzione al morsetto d'ingresso;
- nel caso di prese passanti, collegare il morsetto d'uscita al componente successivo (presa, derivatore, divisore, ecc) mediante cavo coassiale. Qualora la presa passante venga utilizzata come presa terminale, chiudere il morsetto d'uscita con una resistenza di carico a 75 Ω;
- agganciare la presa al frontalino adattatore (il quale è ad un foro per le prese serie OP... ed OPF..., mentre è a due fori per le prese serie OPS...), che a sua volta andrà fissato sul telaio di supporto;
- collegare il connettore di uscita al dispositivo di ricezione (TV, decoder, VCR, ecc).

AVVERTENZA: verificare che la rete di distribuzione dei segnali TV-SAT sia conforme alle prescrizioni di sicurezza riportate sulla norma CEI EN 60728-11.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO: OPERATING CHARACTERISTICS:

Prodotto per interno
Indoor item

Gamma di funzionamento: 5 ÷ 2150 MHz

Functioning range:

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55 °C

Fit temperature:

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C
Technical data refer to a temperature of 25 °C

Le caratteristiche tecniche di ogni singolo prodotto sono riportate sull'etichetta. Nel caso in cui si renda necessario per il miglioramento dei prodotti, i valori sopra indicati potrebbero essere soggetti a variazioni. Fanno fede i dati riportati sulla confezione.

The technical characteristics of each product are shown on the label. In order to improve products characteristics, the data above could be modified. Please refer to the data printed on packaging label.

In caso di manomissione la ditta OFFEL s.r.l. non risponde di eventuali malfunzionamenti del prodotto. Chiunque apporti ad un prodotto marcato CE modifiche che comportino la mancata conformità è soggetto alle sanzioni previste dall'art. 11 D.Lgs. 615/96. In case of non-authorized personnel have unduly opened the product, OFFEL s.r.l. does not guarantee the defects of it. Whoever will bring in modifications that result in a no product compliance shall be subject to the penalties prescribed in art. 11 D.Lgs. 615/96.

These items are available in terminal and pass through versions. The OP... series models have an IEC 9,5 male output connector while OPF... series models have a screw F-type output connector. The OPS... series models are TV-SAT demixed outlets with a IEC 9,5 male output connector for TV connection and a screw F-type output connector for SAT receiver. All models are realized into a shielded die-cast metal housing. All outlets, except cod. 17-263 OP, are provided with a directional passage of current.

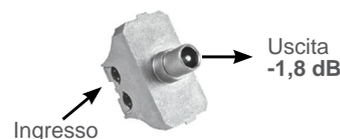
The distribution system elements (outlets, splitters, taps, etc.) have to be chosen according to CEI 100-7 guide.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

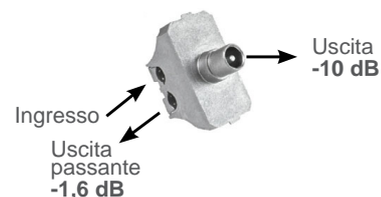
- As an indoor item, it needs to be installed in a safe place, far from water and splashes;
- do not install it under water reservoirs or similar;
- connect the distribution cable to the input fixing clamp;
- using pass through outlets, connect the output fixing clamp to the next element (outlet, splitter, tap, etc) using a coax cable. If you are using the pass through outlet as terminal one, close the output fixing clamp with a 75 Ω resistance;
- hook the outlet to the outlet adapter (that is with single hole for OP... and OPF... series models and with two holes for OPS... series models) and fix it to the frame;
- connect the output connector to the TV, decoder or VCR.

WARNING: please control the conformity of TV-SAT distribution system to CEI EN 60728-11.

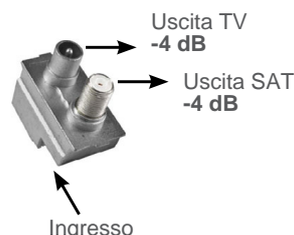
Esempio di funzionamento di OPT (art. 17-260)
Example of functioning of OPT (cod. 17-260)



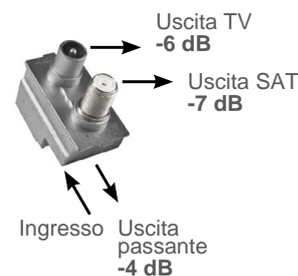
Esempio di funzionamento di OP10 (art. 17-267)
Example of functioning of OP10 (cod. 17-267)



Es. di funzionamento di OPST DEM TV/SAT cc (art. 27-521)
Ex. of functioning of OPST DEM TV/SAT cc (cod. 27-521)



Es. di funzionamento di OPS6 DEM TV/SAT cc (art. 27-534)
Ex. of functioning of OPS6 DEM TV/SAT cc (cod. 27-534)



Rev. 1 11.2015

