



## Multiswitch regolabile

6 uscite derivate SAT

**art. 15-465**  
**MW46-15**



Ideale per la distribuzione dei segnali SAT in impianti centralizzati.

Realizzato con guadagno di derivazione regolabile per garantire alle prese un equilibrato livello dei segnali SAT. Tre regolazioni di guadagno disponibili: +5 dB, +10 dB e +15 dB.

Il guadagno desiderato è selezionabile tramite interruttore a tre posizioni.

L'alimentazione del multiswitch e dell'LNB vengono fornite dal ricevitore SAT, che fornisce anche le tensioni di controllo per la commutazione.

La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sul connettore V/L.

Se più utenze non sono in grado di fornire la giusta corrente di telealimentazione, si consiglia di utilizzare nell'impianto l'inseritore di tensione (art. 15-503) con l'alimentatore ALIM/M5-SAT (art. 15-501) e di connetterlo sulla polarizzazione V/L.

Connettori per le uscite passanti a vite tipo F.

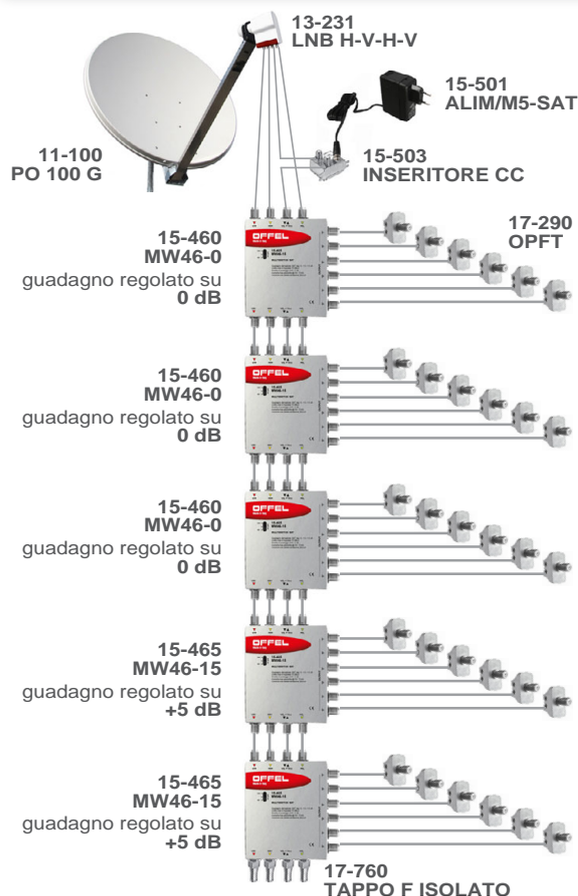
### Caratteristiche

- Tre regolazioni di guadagno possibili selezionabili tramite interruttore a tre posizioni
- Cifra di rumore costante al variare del guadagno settato
- Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori a vite tipo F
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo	15-465
Sigla	MW46-15
N. ingressi SAT	4
N. uscite passanti SAT	4
N. uscite derivate SAT	6
Guadagno di derivazione SAT	dB +5, +10, 15
Perdita di passaggio SAT	dB 2,5 Typ. 3 Max
Return Loss SAT	dB >10
Corrente max assorbita @13V	mA 75
Corrente max telealimentazione	mA 300
Frequenze di lavoro SAT	MHz 950÷2150
Tensione max di ingresso	dBμV 85
Tensione min di ingresso	dBμV 45
Isolamento tra gli ingressi	dB >30
Isolamento tra le uscite	dB >30
Connettori F uscite passanti	a vite
Dimensioni (LxWxH)	mm 90x27x120
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 100x33x125
Peso imballo	Kg 0,22
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione



Rev. 0 10.2014

