



## Multiswitch radiale

### 16 uscite derivate TV-SAT

**art. 15-418**  
**M5-16 DER**



Ideale per la ricezione di 4 polarità SAT e la successiva distribuzione in impianti di tipo radiale con 16 utenti.

Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione.

Dotato di alimentatore incorporato che fornisce l'alimentazione al multiswitch ed all'LNB.

La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sui connettori H/H e H/L.

E' composto da:

- n.1 art. 15-405 M5-4 DER
- n.3 art. 15-424 ESPANSIONE 4
- n.1 art. 15-559 TM5/F

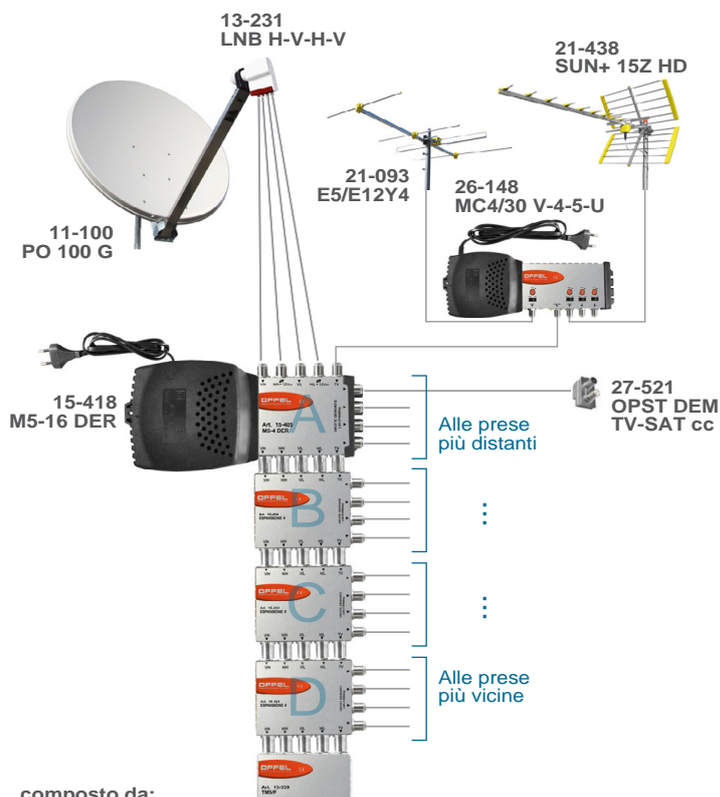
### Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Bassa cifra di rumore
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo		15-418
Sigla		M5-16 DER
N. ingressi SAT		4
N. ingressi TV		1
N. uscite passanti SAT		4
N. uscite passanti TV		1
N. uscite derivate TV-SAT		16
Guadagno di derivazione SAT	dB	0 (A), -2 (B), -4 (C), -6 (D)
Guadagno di derivazione TV	dB	-21 (A), -23,5 (B), -26 (C), -28,5 (D)
Return Loss SAT	dB	>10
Return Loss TV	dB	>10
Corrente max erogabile	mA	600
Consumo massimo	W	16
Tensione di rete		230 V~ ±10% 50Hz
Classe di isolamento		II
Frequenze di lavoro SAT	MHz	950÷2150
Frequenze di lavoro TV	MHz	47÷790
Tensione max di ingresso	dBμV	95
Tensione min di ingresso	dBμV	45
Isolamento tra gli ingressi	dB	>40
Isolamento tra le uscite	dB	>30
Dimensioni (LxWxH)	mm	200x60x380
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	235x205x95
Peso imballo	Kg	1,4
Temperatura di funzionamento	°C	-10°C ÷ +55
Conforme alle norme		EN 50083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione



composto da:

- n.1 15-405 M5-4 DER
- n.3 15-424 ESPANSIONE 4
- n.1 15-559 TM5/F

