



### Caratteristiche principali:

- ❖ Amplificatore "Booster"
- ❖ Potenza di uscita 5W
- ❖ Collegato a SEL300 ne aumenta la potenza di uscita fino a 5W
- ❖ Elegante custodia predisposta al montaggio a parete

### Dati tecnici:

- ❖ Range di frequenza di trasmissione: 440÷470 MHz (banda UHF)
- ❖ Potenza in uscita: 5W
- ❖ Potenza in ingresso: 30mW ÷ 1W, 15 ÷ 30 dBm
- ❖ Alimentazione: 12Vcc (alimentatore a corredo)
- ❖ Assorbimento massimo: 100mA (standby), ~2A (trasmissione)
- ❖ Temperatura di funzionamento: 0-70 °C
- ❖ Dimensioni: 70x30x95 (HxLxP in mm)
- ❖ Peso 245g

Realizzato in una elegante custodia per montaggio a parete, **SEL1000** è predisposto per il collegamento a **SEL300** per aumentarne la potenza trasmessa fino a 5W.

L'antenna stilo fornita a corredo con **SEL300** può essere montata direttamente su SEL1000 ed è sufficiente a garantire un'adeguata copertura. In caso di esigenza di maggiore copertura è disponibile l'antenna esterna opzionale **SEL260**.

### Codici Prodotto

	Descrizione	Codice
<b>SEL1000</b>	Amplificatore "Booster" per SEL300. Potenza di uscita 5W	<b>8211110</b>
<b>SEL260</b>	Antenna esterna completa di palo da 2mt., zanche e cavo coassiale da 15mt.	<b>8219170</b>