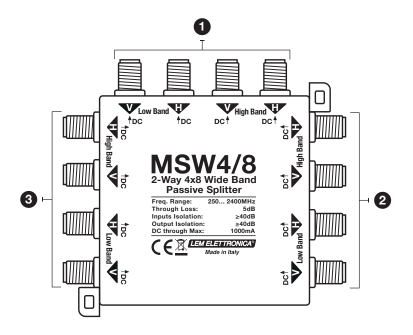


MSW4/8

Partitore a 4 cavi Wide Band

- ▶ 4 Linee Wide Band da 250 a 2400 MHz
- ▶ Bassa perdita di passaggio
- ▶ Elevato isolamento tra gli ingressi
- Passaggio di tensione direzionale su tutte le linee

Schema Collegamenti



- 1 Ingressi 4 x linee Satellite a larga banda 250... 2400MHz
- 2 Uscite 4 x linee Satellite (-5dB)
- 3 Uscite 4 x linee Satellite (-5dB)
- 4 Staffa di fissaggio

Descrizione Simboli



Prodotto conforme alla normativa RoHS 2011/65EU.



Il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permettere un adeguato trattamento e riciclo.



Prodotto conforme alle direttive 2014/53/UE, 2011/65/UE.

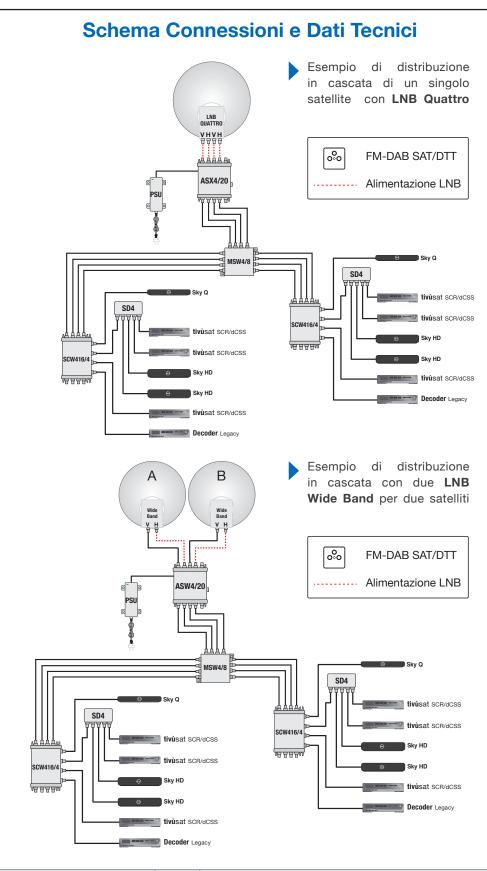


L'installazione è consentita solo in locali asciutti e su una superficie non infiammabile. Assicurarsi che ci sia un'adeguato ricircolo d'aria.

Avvertenze per l'installazione e sicurezza

- Non impiegare questo prodotto per un uso diverso da quello per cui è stato progettato.
- Il prodotto non deve entrare in contatto con acqua o essere bagnato da liquidi.
- Non toccare il prodotto con parti del corpo umide o bagnate.
- Se un liquido dovesse cadere sul prodotto, rivolgersi a personale qualificato (venditore autorizzato o costruttore).
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore o in posti con umidità.
- Per scongiurare incendi, non utilizzare in presenza di sostanze o vapori infiammabili come alcool, insetticidi, benzina, ecc..

- In caso di installazione in un armadio o in un vano incassato prevedere un'adeguata ventilazione.
- Non impiegare il prodotto a una temperatura ambientale superiore a 50°C.
- Se il prodotto cade o riceve colpi rivolgersi a personale qualificato (venditore autorizzato o costruttore) per verificarne il corretto funzionamento.
- In caso di guasto non tentare di riparare il prodotto altrimenti la garanzia non sarà più valida.
- Dopo aver tolto il prodotto dall'imballo, assicurarsi della sua integrità; nel dubbio rivolgersi subito a venditore autorizzato o costruttore.



	MSW4/8
	2 X 4
MHz	250 2400
dB	≤5
dB	> 40
dB	> 40
dB	> 20
mA	1000
mm	85 x 95 x 27
	dB dB dB dB mA

LEM ELETTRONICA srl

