



distributed by [www.mediasat.com](http://www.mediasat.com)

# TRM6x4

Centralina per la transmodulazione di  
4 transponder SAT (DVB-S/S2) in COFDM (DVB-T)



**MANUALE D'USO V1.0**



Il simbolo CE presente sull'apparecchio garantisce la conformità del prodotto con le Direttive Europee sulla sicurezza, la compatibilità elettromagnetica e la segnaletica. Il relativo certificato di conformità può essere richiesto a:

**Mediasat Srl, Via Enrico Fermi 34 I-39100 Bolzano (BZ)**

### Informazione agli utenti



Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

### Avvisi importanti

Le informazioni contenute nel presente manuale vengono fornite con riserva di errori e modifiche! La garanzia non copre danni derivanti dall'utilizzo non corretto delle informazioni contenute nel presente manuale.

### Avvisi di sicurezza e istruzioni per l'installazione

#### 1) CONNESSIONE ALLA RETE DI ALIMENTAZIONE

100-240V AC, 50/60 Hz

Collegare questo prodotto solamente ad una rete di alimentazione elettrica avente le caratteristiche indicate sulla relativa etichetta. Scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione prima di effettuare qualsiasi procedura di manutenzione o collegamento.

#### 2) SOVRACCARICO ELETTRICO

In caso di sovraccarico della rete di alimentazione c'è rischio di cortocircuiti e incendio. I cavi di alimentazione non devono pertanto mai essere sovraccaricati.

#### 3) LIQUIDI

Il prodotto deve essere protetto da infiltrazioni di liquidi. Assicuratevi che nessun contenitore di liquidi venga posto sul prodotto e che questo non sia soggetto a nessun tipo di spruzzi.

#### 4) PULIZIA

Prima di pulire il prodotto, questo deve essere disconnesso dalla rete di alimentazione. Utilizzate soltanto un panno umido, senza aggiunta di solventi o detersivi.

#### 5) ACCESSORI

Utilizzate esclusivamente accessori originali del produttore. In caso contrario, il prodotto può essere danneggiato.

#### 6) INSTALLAZIONE

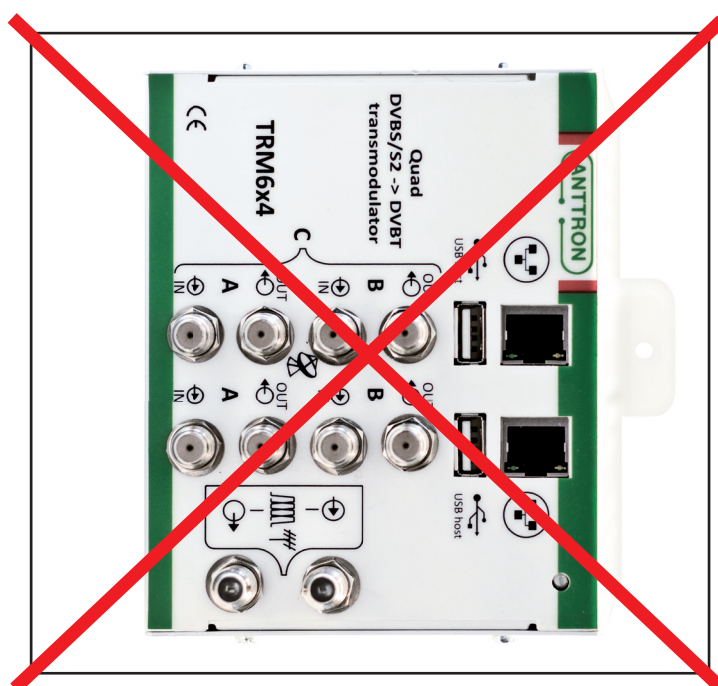
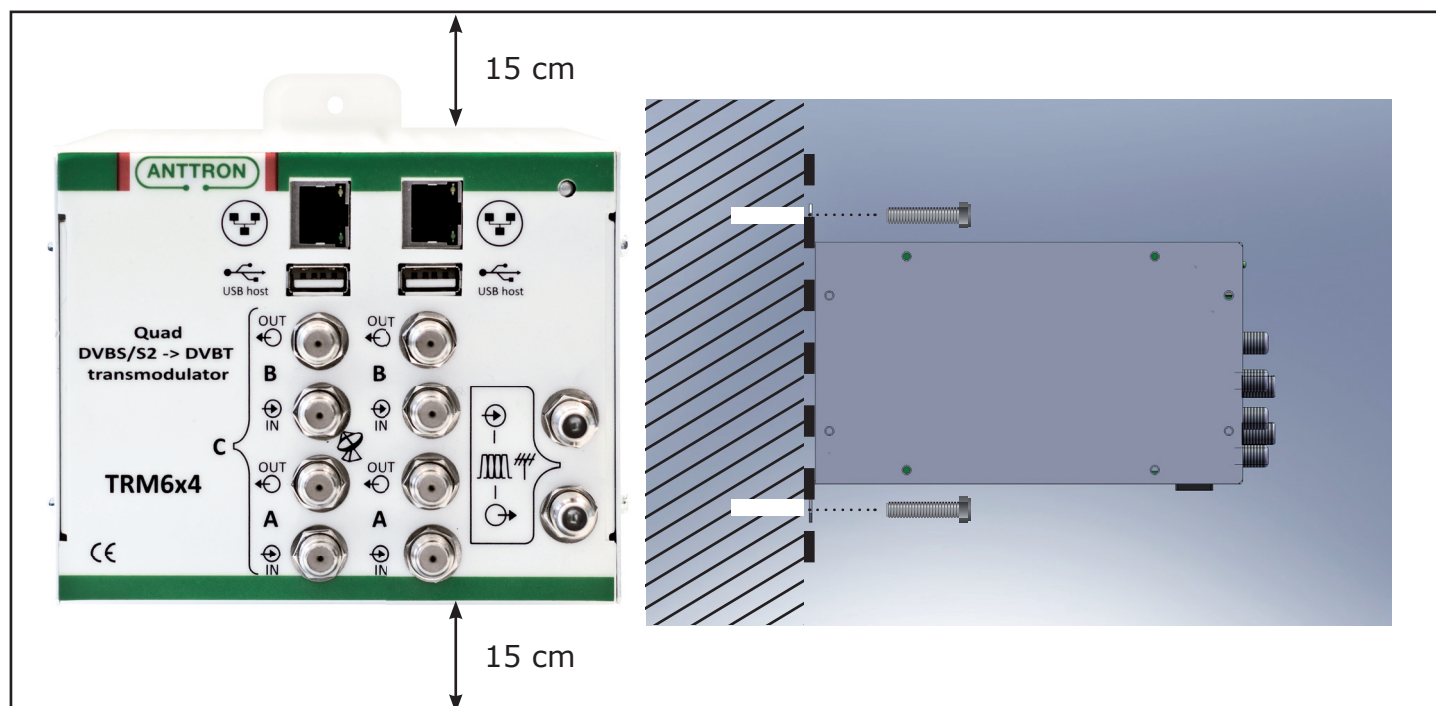
Il prodotto deve essere installato in un ambiente ben protetto da infiltrazioni di liquidi e non deve mai essere soggetto a radiazione solare diretta e altre fonti di calore. Assicuratevi che sia posto ad una distanza minima di 10cm da altri apparecchi sensibili a radiazioni elettromagnetiche. Per evitare possibili danni al prodotto, montatelo esclusivamente su superfici piane e stabili. Usare il prodotto solo in ambienti chiusi, non è adatto per uso esterno.

## 7) VENTILAZIONE E MONTAGGIO

Per garantire una ventilazione ottimale ed evitare dunque il surriscaldamento del prodotto, le fessure di ventilazione non devono assolutamente essere coperte.

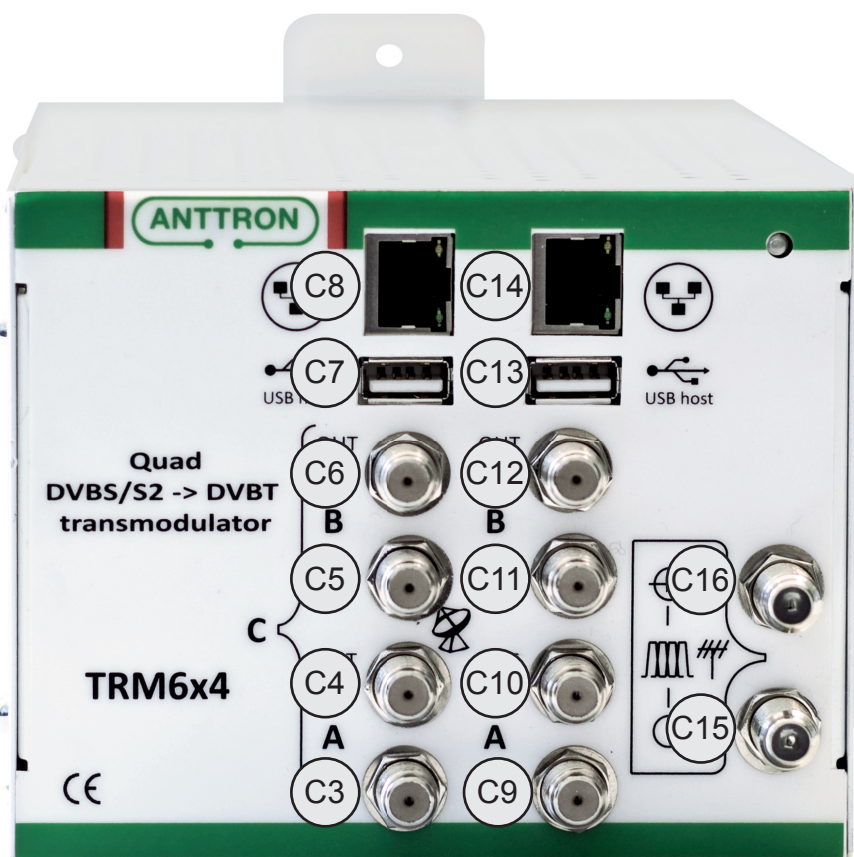
Montate il prodotto in modo da lasciare uno spazio minimo di 15 cm tra le fessure su fondo e coperchio e altri oggetti. In ogni caso il prodotto deve essere installato in modo da garantire la massima ventilazione naturale possibile (vedi illustrazioni).

Assicuratevi che il prodotto non venga installato ne in luoghi sigillati ermeticamente, ne in vicinanza di fonti di calore o altre apparecchiature elettroniche. Utilizzate gli appositi supporti di fissaggio per il montaggio a parete.





- C1** Presa di alimentazione  
100-240V AC, 50/60 Hz
- C2** Presa USB  
(per la connessione al PC)
- C3** Ingresso satellite A (primo  
modulo RR5 = ingresso C)
- C4** Uscita satellite A (primo  
modulo RR5 = ingresso C)
- C5** Ingresso satellite B (primo  
modulo RR5 = ingresso C)
- C6** Uscita satellite B (primo  
modulo RR5 = ingresso C)
- C7** Presa USB (per la riprodu-  
zione di file \*.ts, primo  
modulo RR5 = ingresso C)
- C8** Presa Ethernet (RJ45)  
(primo modulo RR5)
- C9** Ingresso satellite A (se  
condo modulo RR5)
- C10** Uscita satellite A (secon-  
do modulo RR5)
- C11** Ingresso satellite B (se  
condo modulo RR5)
- C12** Uscita satellite B (secondo  
modulo RR5)
- C13** Presa USB (per la ripro-  
duzione di file \*.ts, secon-  
do modulo RR5)
- C14** Presa Ethernet (RJ45)  
(secondo modulo RR5)
- C15** Ingresso DVB-T
- C16** Uscita DVB-T



Cavo USB (per la connessione al PC)

NON connettete il vostro DTV Rack oppure la vostra centralina al PC prima di avere completato con successo l'installazione del software per la programmazione DTViface.

## Programmazione

La programmazione viene effettuata tramite un PC e il **software DTViface**. Il software di programmazione, il rispettivo manuale e i manuali dei moduli DTVRR5 e DTVDM2 contenuti nel TRM6x4 trovate a corredo della confezione e su **www.anttron.com** o **www.mediasat.com**.

