

# ANTENNE PARABOLICHE “VSAT” De-Icing

## Cod. 8085AMGDT

**emme esse**

ANTENNA SYSTEM



### AVVERTENZE

- E' vietato forare o danneggiare la termocoperta
- E' vietato alimentare la termocoperta durante il montaggio della parabola.
- E' obbligatorio montare a monte dell'alimentazione un interruttore differenziale adeguato.
- E' consigliato posizionare l'interruttore su OFF nelle stagioni dove non esiste il pericolo di gelo.
- Il dispositivo non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza, o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchiatura.
- E' necessario installare, conformemente alle regole di installazione, un dispositivo che consenta la disconnessione completa dalla rete di alimentazione nelle condizioni di sovratensione III.
- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile in modo da prevenire qualsiasi rischio.

**IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE INSERITO IN UNA CANALINA PER TUTTA LA SUA LUNGHEZZA!**

BREVETTI emme esse  
PATENTED SYSTEM



**VSAT De-Icing**

**Made in Italy**

# ANTENNE PARABOLICHE "VSAT" De-Icing

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V 50-60Hz
- Potenza assorbita: 100W
- Resistori in Fibra di Carbonio
- Grado isolamento prodotto: IP X4
- Termoregolatore 10°C

## CONFORMITA'

Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la direttiva bassa tensione 2006/95/CE e ai requisiti di compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva 2004/108/CE.

### • PRESA ELEMENTO RISCALDANTE



Tenere il cavo di alimentazione libero per collegare la prolunga

### • MONOPODE



Fissare accuratamente l'estensione dell'elemento riscaldante lungo il monopode con delle fascette assicurandosi che aderisca in modo ottimale per tutta la sua lunghezza

### • CONVERTITORE LNB



Avvolgere accuratamente il convertitore LNB con l'estensione dell'elemento riscaldante fissandolo con il Velcro