

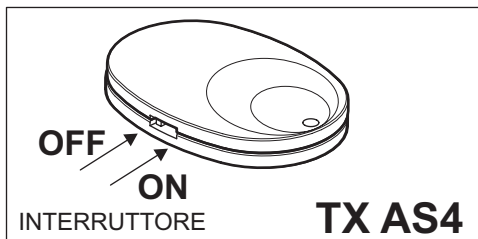
[med]

AUTOMOTIVE SOLUTIONS



190786440

MEDSKY MS3.1 TX



MEDSKY MS3.1 TX



ATTENZIONE



SIM-CARD INTEGRATA

IL SISTEMA "DIALOGA" SOLO CON LA
"CENTRALE OPERATIVA"

RISPONDE AI SOLI SMS:

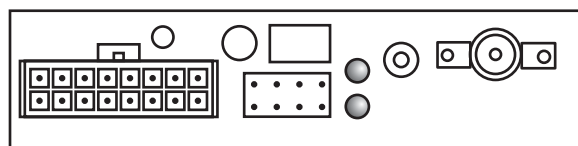
"I" (DIAGNOSI IMPIANTO)

"LOC" - "FLOC" (LOCALIZZAZIONE IN CHIARO
- SERVIZIO A PAGAMENTO)



CON "SENSORE
DI MOVIMENTO"

INTERNO. POSIZIONARE
ORIZZONTALMENTE O
VERTICALMENTE.
MAI INCLINATO.



MEDSKY MS3.1

NUMERO DI
OMOLOGAZIONE
95/54/CE
e12|02 0218



MED AS4

NUMERO DI
OMOLOGAZIONE
95/54/CE
e12|02 0219



ATTENZIONE:

SUI VEICOLI CON ADR (STACCA-BATTERIA AUTOMATICO) CONTATTARE
PREVENTIVAMENTE IL SERVIZIO ASSISTENZA MED AL N. **0522/500111**.

I CAVI DELLE ANTENNE NON DEVONO ESSERE TAGLIATI.
DISTENDERE LA PARTE ECCEDENTE.
EFFETTUARE SEMPRE CURVE MOLTO AMPIE.
L'ANTENNA DEL GPS DEVE ESSERE POSIZIONATA ORIZZONTALMENTE, CON LA PARTE
ARROTONDATA RIVOLTA VERSO IL CIELO.
NON POSIZIONARLA SOTTO A SUPERFICI METALLICHE.

INSTALLARE LA PERIFERICA ALL'INTERNO DELL'ABITACOLO, PROTETTA DALL'INFILTRAZIONI DI
LIQUIDI O CONDENSA, COI CAVI CHE SALGONO DAL BASSO.
SU MACCHINE OPERATRICI, MOVIMENTO TERRA E MEZZI AGRICOLI, PREVEDERE UN
CONTENITORE A TENUTA STAGNA CON ADEGUATI "SMORZATORI" DI VIBRAZIONI.

ATTENZIONE: ISOLARE ADEGUATAMENTE I FILI NON UTILIZZATI.

Cod. 190.786.440 - Rev. 01 del 10/10/07 printed in italy

[med]
AUTOMOTIVE SOLUTIONS

med S.p.A. a socio unico
Via Raffaello, 33 - 42100 Reggio Emilia - Italy - tel. +39 0522 500111
fax +39 0522 500153

www.medautomotive.it
e-mail: service@medautomotive.it

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO/TS 16949:2002





AUTOMOTIVE SOLUTIONS



190786440

MEDSKY MS3.1 TX

SCHEMA DI COLLEGAMENTO GENERALE

STATO DEI LED SULLA PERIFERICA

SIGNIFICATO

Led Verde Spento	Ricevitore GPS spento
Led Verde Lampeggiante	Ricerca della posizione
Led Verde Acceso	Posizione rilevata ed aggiornata
Led Rosso Lampeggiante	Telefono registrato e campo presente
Led Rosso Spento	Campo GSM insufficiente, telefono non registrato
Entrambi lampeggiano velocemente	Riprogrammazione apparato in corso

