

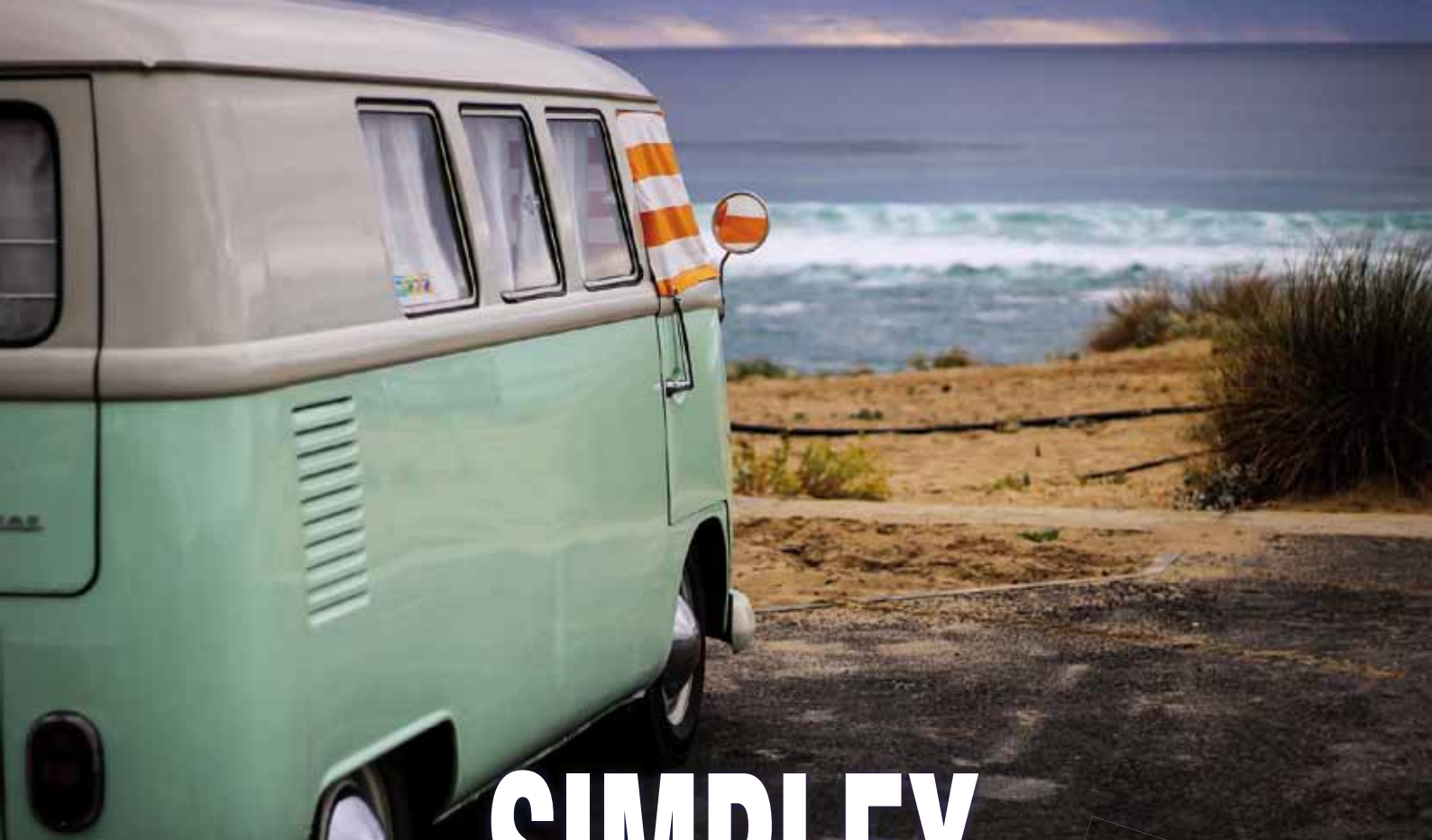
 **TECHNO** Media srl

ANTENNES SATELLITES À POINTAGE AUTOMATIQUE



Rigoureusement conçues,
assemblées et testées en Italie





MODELE SIMPLEX



L'antenne SIMPLEX est un modèle entièrement manuel.

Il demande que l'utilisateur ait un minimum de manualité pour effectuer la recherche.

Un SatFinder est fourni avec l'antenne. Il vous permettra de pointer le satellite : plus le son sera aigu, plus le pointage sera précis.

Contenu du **paquet**

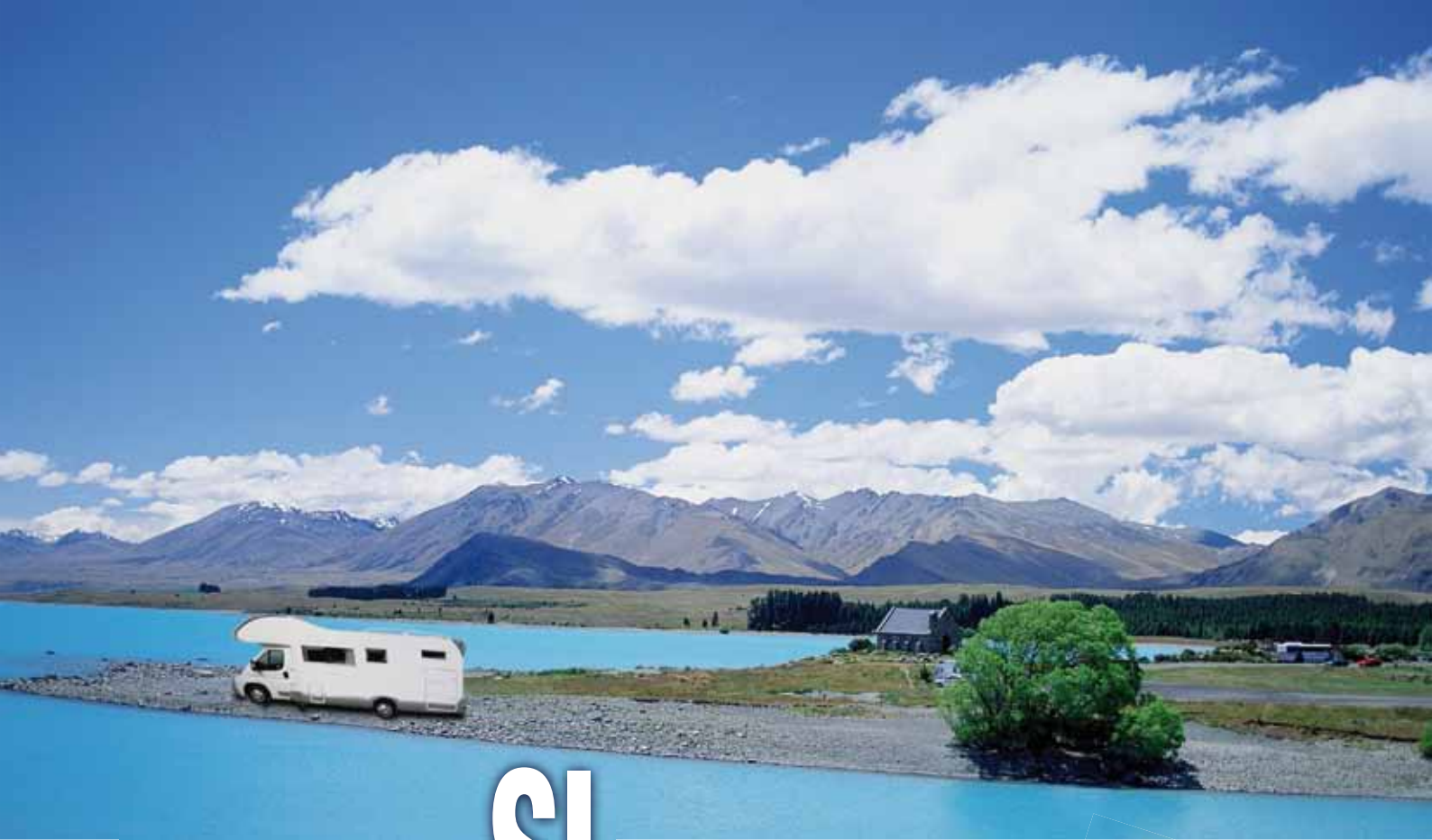
- Unité moteur de l'antenne
- Parabole et matériel nécessaire pour le fixage de l'unité moteur
- 5 mètres de câble d'antenne déjà reliés avec connecteurs F
- 5 mètres de câble de contrôle déjà reliés RJ45
- Commande
- SatFinder
- Mode d'emploi
- Poids kg 4/5
- 400 mA

Pointeur **automatique**

Il peut être aussi bien utilisé avec les anciens modèles qu'avec les plus récents de dernière génération.

Il ne nécessite aucune installation particulière et permet le contrôle de l'antenne en votre possession, vous libérant de la nécessité d'avoir la connexion audio avec la Beep-box. Il permet de sélectionner le satellite qui vous intéresse (le modèle de base dispose de deux satellites préprogrammés) et de le rechercher et de l'identifier également avec la TV et le décodeur éteints.

La mise à jour est une opération banale que chaque utilisateur peut effectuer en utilisant une simple clé USB.



MODELE SI



L'antenne SI est un modèle avec pointage automatique qui ne monte ni GPS ni capteur d'inclinaison. Il ne nécessite pas l'intervention de l'utilisateur pour la recherche.

Le décodeur doit être programmé à l'avance avec au moins un des canaux en clair du satellite à recevoir.

Une fois la recherche effectuée, il permet de pouvoir mettre à jour le décodeur.

Il ne génère pas de problèmes si les fréquences d'un provider sont modifiées.

Il enregistre la dernière élévation de pointage afin de minimiser le temps de recherche lors du prochain balayage.

Contenu du **paquet**

- Unité moteur de l'antenne
- Double plaque pour l'installation
- Parabole et matériel nécessaire pour le fixage de l'unité moteur
- 5 mètres de câble d'antenne déjà reliés avec connecteurs F
- 5 mètres de câble de contrôle déjà reliés RJ45
- Câble SCART-RCA
- Commande BeepBox
- Mode d'emploi
- Poids kg 4/5
- 400 mA





MODELE SAT2



L'antenne SAT2 est un modèle entièrement automatique qui n'a pas besoin d'un décodeur pour le pointage et ne nécessite aucune opération de la part de l'utilisateur.

Une fois le pointage terminé, le décodeur peut être mis à jour.

Si les fréquences et/ou les transpondeurs sont modifiés par les provider, la mise à jour peut être effectuée par l'utilisateur même, en téléchargeant simplement un fichier sur une clé USB qui pourra être inséré directement dans le système de pointage.

Il enregistre la dernière élévation de pointage afin de minimiser le temps de recherche lors du prochain balayage.

Il peut être équipé ou non d'un GPS et d'un capteur d'inclinaison.

Contenu du **paquet**

- Unité moteur de l'antenne
- Parabole et matériel nécessaire pour le fixage de l'unité moteur
- 5 mètres de câble d'antenne déjà reliés avec connecteurs F
- 5 mètres de câble de contrôle déjà reliés RJ45
- 1 mètre de câble d'antenne déjà reliés avec connecteurs F
- 1 mètre de câble de contrôle déjà reliés RJ45
- Système de pointage
- Commande
- Mode d'emploi
- Poids kg 4/5
- 700 mA

Controller



Puntatore



Accessoires **MODELE SIMPLEX**

C'est une antenne extrêmement économique, qui s'adresse aux utilisateurs qui ont déjà une bonne expérience et un bon sens pratique du pointage.

MOTORISEE elle pointe de l'intérieur de la cellule et nécessite l'utilisation d'un Beep Finder.

Elle est équipée d'une double plaque : la première se fixe sur le toit du camping-car ou de la caravane et la seconde se visse dessus.

HAUTEUR l'antenne fermée mesure environ 21 cm de haut.

PROTECTION l'antenne est protégée par une serrure à clé et les moteurs se verrouillent s'ils trouvent des obstacles pendant l'orientation.

ALIMENTATION l'antenne est alimentée par seulement trois fils (négatif, positif et sous-clé).

CONNEXION La connexion entre le tableau de distribution (cellule) et l'antenne (toit) se fait par un connecteur réseau qui facilite le démontage en cas de problème ou de panne.

KIT 5 mètres de câble réseau, 5 mètres de câble coaxial, mode d'emploi et Beep-Finder.

DOUBLE LNB pour permettre de relier deux décodeurs / téléviseurs (à demander au moment de la commande).

Accessoires **MODELE SI**

GPS il accélère le temps de recherche et détermine l'élévation exacte de l'antenne.

DOUBLE LNB il permet de relier deux décodeurs / téléviseurs (à demander au moment de la commande).

POINTEUR il permet un pointage de l'antenne indépendamment de la présence ou non du décodeur. Il est combiné avec une nouvelle Beep-Box qui en contrôle la gestion. Il dispose d'une porte USB pour mettre à jour aussi bien le firmware de l'antenne que les éventuelles variations des satellites.

Les mises à jour seront disponibles en cas de variations, sur notre site www.techno-media.it, section download.

Accessoires **MODELE SAT2**

GPS il accélère le temps de recherche et détermine l'élévation exacte de l'antenne.

DOUBLE LNB il permet de relier deux décodeurs / téléviseurs (à demander au moment de la commande).

POINTEUR il permet un pointage de l'antenne indépendamment de la présence ou non du décodeur. Il est combiné avec une nouvelle Beep-Box qui en contrôle la gestion. Il dispose d'une porte USB pour mettre à jour aussi bien le firmware de l'antenne que les éventuelles variations des satellites.

Les mises à jour seront disponibles en cas de variations, sur notre site www.techno-media.it, section download.



Rigoureusement conçues,
assemblées et testées en Italie



Via IV Novembre, 92 - 20021 Bollate (Milano) Italia
Telefono: +39 02 48672988

info@techno-mediasrl.com www.techno-mediasrl.com