

TELECO Group

TELECO

Teläir

2025

IT



Una perfetta armonia tra forma, funzione e materiali impiegati

Un design capace di integrarsi alla perfezione su ogni tipo di camper sia nella sua forma esterna, che con ogni particolare dell'arredamento interno.

Una continua innovazione tecnica frutto di un'esperienza antica, rinnovata e proiettata nel futuro dall'entusiasmo, dalla fantasia e dalle competenze di una equipe di giovani progettisti Teleco.

Una scelta dei materiali realizzata in base a severe prove e controlli di qualità per garantire inalterabilità estetica e durata nel tempo di ogni prodotto.

Questi i tre semplici ingredienti che costituiscono la base della nostra affermazione su tutti i mercati europei e la cui sintesi si trova in ogni prodotto Teleco.



Prendere in carico e risolvere immediatamente il problema del cliente per Teleco è un valore fondamentale.



Teleco si distingue per l'assistenza commerciale e tecnica

Un rapporto sempre più stretto con il Cliente in modo da consigliarlo all'atto dell'acquisto e di assisterlo lungo tutto l'arco di vita del prodotto.

Non sempre è possibile eliminare un problema alla radice perché vi sono situazioni locali, anche casuali, che lo possono determinare; ma certamente la reazione deve essere rapida, quasi istantanea.

- 1) Centro di assistenza plurilingue al quale potrete rivolgervi direttamente per piccoli quesiti tecnici.
- 2) Centro di assistenza e-mail al quale potrete rivolgervi per questioni più complesse che richiedono una risposta più dettagliata.
- 3) Teleco investe continuamente nell'ampliamento della sua straordinaria rete di assistenza. Questo permette di offrire un'assistenza rapida e qualificata in ogni paese anche quando siete in vacanza. Centri autonomi di assistenza e riparazione in tutta Europa che rispondono in modo rapido e competente a tutte le richieste, grazie al costante affiancamento di Teleco che organizza periodicamente corsi di aggiornamento e specializzazione ai quali partecipano professionisti da ogni paese d'Europa.

Centrale di controllo via telefono

Teleco Hub 06

Sistemi Sat automatici

ActivSat SMART 10

Flatsat Classic BT 16

Flatsat Easy BT 17

Flatsat Easy Skew BT SMART 18

Telesat BT 19

Flatsat WiFi 20

CombiSat Wi-Fi 21

Sistemi Sat manuali e semiautomatici

Sistema Portatile Carry Sat 22

Voyager G3 26

Voyager Digimatic 27

Motosat Digimatic 28

Puntatore digitale di precisione Satellitare DSF90 HD / DSF90E HD 29

Accessori

CGU2 30

Motosat Kit 30

SPCA 30

SPCP /SPC64 30

DS2 / TTS TWIN SWITCH / COMBISAT 30

Moduli CAM 31

Ricevitore TNT SAT TK90 TNT02B satellite 31

Antenne direttive DVB-T2 e DVB-T

Teleplus X2/39U 33

Teleplus X2/165VU 33

Teleplus X2/110VU Teleplus X2/51VU 34

Teleplus 3G 34

Teleplus 35

Antenne omnidirezionali DVB-T2 e DVB-T

Weekend Super 35

Yachting 11 35

Walkie 22 35

WING 37

WING 11 37

WING 22 37

WING LAN 11 - Teleco Connect 38

Sistemi Multimediali

Router 5G WLT58EX 40

Router WLT24EX2 42

T-NSA10DAB Android Multimedia Monitor 46

T-CPA 70 DAB CarPlay 47

Telecamere e Monitor

TRC14CCD - TRC135 CCD - TRCL CM05 48

TP7 HR/2 - TP7 HR/4 48

Kit audio wireless TKB25 50





Televisori LED per Camper e Caravan

TEK 22D HEVC - TEK 22D HEVC - TEK 22E HEVC	51
TEK 24D HEVC	51

SMART TV per Camper e Caravan

TEK15 W9 / TEK19 W9 / TEK22E W11	54
TEK24E W11 / TEK32 W9 / TEK40 S	55

Teleco Ultra Comfort

ULTRA Comfort 6000	56
--------------------	----

Teläir

AIR CONDITIONER

Condizionatori

Clima e-Van 3 5400H / 7400H	68
DualClima 8400H / DualClima 12500H	70
Silent 3 5900H / Silent Plus 8100H	72
Accessori per climatizzatori	74
Adattatori per tetto	75

Pannelli Solari

Black Solar Panels TBS 110WS - TBS 170WS - TBS 185WS	76
Black Portable Solar Panels TBSP 90WS	78
Black Flexible Solar Panels TBSF 110WS	79
Black Coolflex Solar Panels TBCF 100WS -TBCF 135WS -TBCF 150WS	80
Pannelli Solari TSP130W	82
Accessori	83
SPC20/1 Solar Charge Controller	84
MPPT SPC Solar Charge Controller	85

Generatori

TIG6000B	90
TIG6000G	91
TIG3100B	92
TIG3100G	93
TIG3000D	94
Energy 2510 G	96
Energy 2510 B	97
Accessori per generatori 230 Vac	98
EcoEnergy TG480 / TG480 MEF / TG600 MEF	100
Accessori per EcoEnergy	102

Batterie

Batterie Teleco Ioni di Litio Serie TLI PREMIUM	104
Batterie Teleco Ioni di Litio Serie TLI EXTRA	106
TBCM PRO 45/30/350 Multicharger	107
Caricabatteria TBC3i PRO 30/20/250	108
Caricabatteria Serie TBC PRO	109
TBooster PRO 1245	110
Inverter TI400/TI600/TI1000/TI1500/TI2000 SI-ACT	112
Portable Power Station	114

Steril Air

Sanificatore e purificatore dell'aria LED UV-A	117
--	-----

Teleco HUB centrale di controllo via telefono per Caravan e Camper

CENTRALINA TELECO HUB

- Alimentazione: 12 Volt (10-15 Vdc)
- Consumo max: 300 mA
- Connettore SIM Card: Micro SIM card
- Telefoni abbinabili in Bluetooth: 4
- Uscite Ausiliarie: 2 contatti puliti 10A 250Vac / 30Vdc
- Ingressi: 2 canali digitali (tensione interna 6 Volt)
- Dimensioni: 147x97x35 mm
- Peso: 200g

L'interfaccia ideale per comandare a distanza con lo smartphone il vostro camper o il vostro caravan con l'utilizzo di una semplice APP.

Funziona via **Bluetooth** nelle immediate vicinanze e via **SMS** in lontananza.

Il funzionamento **Bluetooth** è completamente gratuito mentre per i comandi via **SMS** occorre acquistare una Micro SIM CARD (abbonamento o prepagata) da inserire nel Box Teleco HUB.



Che cosa potete fare con il vostro telefono?

Accendere o spegnere il climatizzatore Telair e impostare la temperatura.



Chiudere a distanza l'antenna Flatsat BT o Telesat BT per evitare che improvvise folate di vento possano danneggiarla.



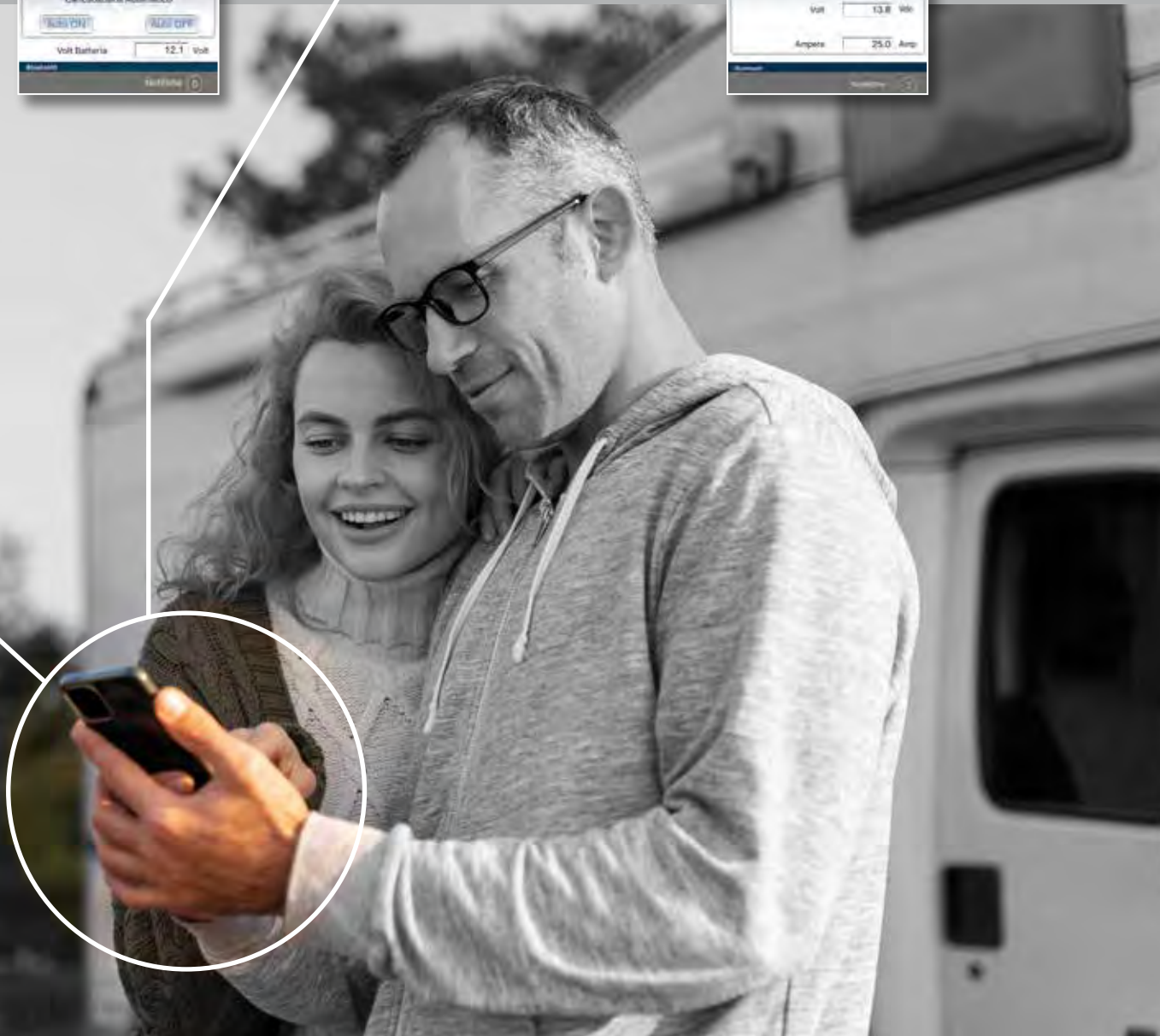
Accendere o spegnere le luci. Controllare la temperatura all'interno del veicolo, il livello della batteria e i livelli dei serbatoi acque chiare e scure oppure se la porta o l'oblò sono chiusi o aperti.

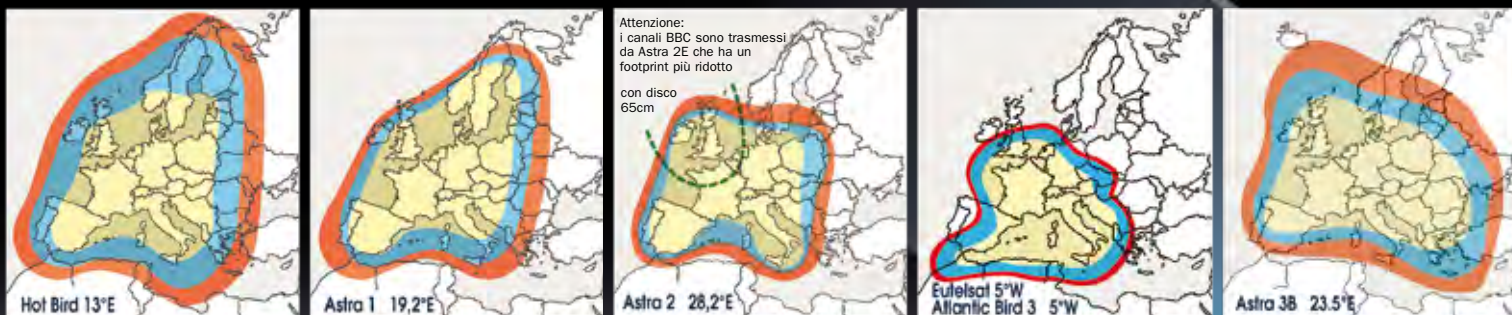


Accendere o spegnere il generatore TIG.

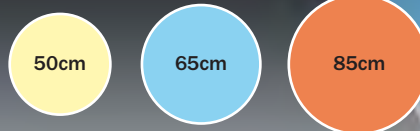


Gestione Batteria





footprint



Footprint Legenda

Footprint: consigli per la scelta della parabola

All'interno delle aree colorate (Footprint) è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio. In caso di cielo coperto e pioggia la ricezione dei segnali dal satellite potrebbe essere influenzata negativamente. È quindi importante, al momento della scelta del sistema satellitare, valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellitari nei luoghi delle vostre vacanze.



Quale antenna satellite automatica scegliere?

ACTIVSAT SMART

Sistema Automatico Portatile installato su un treppiedi mobile, adatto per essere usato da tutti coloro che preferiscono trascorrere le vacanze con la propria caravan all'ombra degli alberi. È anche la soluzione ideale per chi possiede un'agile e veloce camper-van, e non ha spazio sul tetto per fissare un'antenna satellite automatica.



FLATSAT EASY BT

FLATSAT CLASSIC BT

TELESAT BT

Tre modelli di antenne satellite automatiche da installare sul tetto del vostro motor home. Sono tutte dotate di una unità di comando di nuovissima concezione dotata di display grafico OLED e con 16 satelliti in memoria, facilissima da usare. La funzione Bluetooth a bordo e la App TELECO consentono inoltre di pilotare l'antenna satellite con il vostro smartphone. Tutte le antenne sono dotate di un mini pannello che permette di far fare tutte le operazioni all'antenna automaticamente. I tre modelli si differenziano unicamente per una diversa tecnologia di realizzazione meccanica dell'unità esterna, con dischi satellite di varie dimensioni (più grandi sui Flatsat Easy). Tutti questi modelli possono essere dotati (optional a pagamento) della funzione SMART, che permette di far muovere l'antenna con il telecomando del TV, dopo aver attivato il primo puntamento con l'unità di comando o con il pannello o con il telefono.



FLATSAT EASY SKEW BT SMART



È un modello d'antenna realizzata per i grandi viaggiatori. È dotata di un sistema di rotazione automatica del LNB (SKEW), pilotata da GPS, che permette di avere il massimo del segnale anche in zone critiche.



FLATSAT WiFi

COMBISAT WiFi

Due modelli di antenne che consentono di ricevere 3 segnali: **Satellite, LTE Mobile, WIFI.**

Avrete sempre una soluzione disponibile per vedere i programmi che desiderate sul vostro TV Smart: se il segnale LTE non è disponibile con queste antenne potrete guardare decine di programmi sul TV Smart oppure potete collegare il vostro Router ad una sorgente WIFI (se disponibile) vicina. Una soluzione semplice ed immediata che vi permette di fare in pochi secondi la scelta migliore.





ACTIVSAT SMART

Sistema satellitare portatile completamente automatico

Potete parcheggiare il vostro caravan o camper-van sotto l'ombra degli alberi e sistemare facilmente il sistema automatico ACTIVSAT sul prato adiacente.

Tre diverse antenne satellitari:

- 1) Parabola in acrilico trasparente da 85 cm, ridotto impatto visivo
- 2) Parabola in acrilico trasparente da 65 cm, ridotto impatto visivo
- 3) Antenna piatta quadrata da 53x53 cm

È sufficiente prendere e aprire il treppiede, montare sulla sua cima il gruppo motore, inserire la parabola e collegare il cavo (15 m) all'apposita presa esterna Activsat del veicolo.

L'installazione è davvero rapida e semplice e non richiede strumenti aggiuntivi.

L'antenna punterà il satellite in pochi secondi, sia via Bluetooth, usando il vostro smartphone, sia premendo semplicemente un pulsante nell'unità di comando all'interno del caravan.

È possibile scegliere con facilità tra 2 modalità di ricerca:

Ricerca rapida (la parabola limita la ricerca a soli 120° e, oltre a essere molto più veloce, consente di risparmiare il 70% di energia della batteria). Per utilizzare la Ricerca rapida è necessario puntare innanzitutto la parabola in direzione SUD. Se non siete in grado di individuare la direzione SUD, potete disattivare la Ricerca Rapida ed il Sistema effettuerà automaticamente la Ricerca Totale su 360°.

Ogni volta che ACTIVSAT punta un satellite, questa posizione viene salvata sulla memoria del sistema e permette di ridurre ulteriormente il tempo della ricerca successiva.



Bluetooth®

iOS

ANDROID



BUSSOLA

stabilisce l'esatta posizione dell'antenna in tempo reale, così per facilitare la collocazione della stessa nella direzione del satellite desiderato.

SKEW

in base alla posizione dell'antenna e al satellite selezionato indica se si deve ruotare l' LNB.





Unità interna dal design estremamente accurato, di piccole dimensioni e dotata di:

- 1) 16 satelliti memorizzati
- 2) Display grafico OLED blu ad alta definizione
- 3) Pulsante SAT / Pulsante Ricerca Rapida / Pulsante Parcheggio
- 4) Bluetooth integrato per controllare ACTIVSAT direttamente da smartphone
- 5) Allarme antifurto acustico molto intenso (91 dB), con interruttore ON-OFF
- 6) Porta CI BUS per collegamento a sistema CI BUS
- 7) Uscita supplementare per collegare o una sirena d'allarme molto potente esterna o una luce esterna
- 8) Interruttore di alimentazione ON-OFF
- 9) Aggiornamento software immediato, tramite Bluetooth via smartphone

Doppio allarme antifurto:

- 1) Se qualcuno taglia il cavo, viene emesso un segnale acustico molto intenso e si può accendere automaticamente una luce esterna e avviare la sirena esterna (opzionale)
- 2) L'unità satellite esterna è strettamente legata alla sua unità di comando interna tramite il Numero di Serie. Tutti i SN sono registrati in un Teleco Data Base e, se qualcuno ruba l'unità esterna, non sarà in grado di avere nessuna unità di comando, come ricambio, senza fornire il SN dell'unità esterna ed il proprio Nome!



Cinque modelli disponibili:

- | | |
|----------------------|----------|
| 1) ACTIVSAT 85 | Kg 10,40 |
| 2) ACTIVSAT 85T Twin | Kg 10,40 |
| 3) ACTIVSAT 65 | Kg 8,50 |
| 4) ACTIVSAT 65T Twin | Kg 8,50 |
| 5) ACTIVSAT 53SQ | Kg 10,50 |

Borse ActivSat (optional)

Facile da riporre e trasportare grazie a 2 borse resistenti: una per la parabola e una per l'unità esterna con treppiede e cavo.

MODELLI:

- BAS/TR - Borsa treppiede
- BAS/65 - Borsa parabola Ø65
- BAS/85 - Borsa parabola Ø85
- BAS/65 - Borsa antenna quadra





Mod. PAS/F FAWO



Mod. PAS/W WESTACC



SE110C - SIRENA ESTERNA
(opzionale non fornito)
12 Vdc - 110 dB

PRESA ESTERNA PER ACTIVSAT (opzionale)

CARATTERISTICHE

Materiale: ABS

Colore: esterno bianco,
interno nero

INGRESSI:




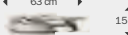
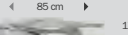
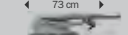





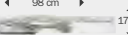
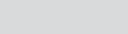
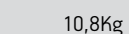




- connettore per cavo motore ActivSat 10 poli
- connettore F per cavo coassiale ActivSat
- connettore F per secondo cavo coassiale (ActivSat Twin)
- connettore F per cavo coassiale per TV esterna
- presa 12Vdc universale (Max 10A) con coperchio in gomma e Faston per alimentazione TV esterna

MODELLI DISPONIBILI:

- PAS/W - Presa ActivSat Westacc
- PAS/F - Presa ActivSat Fawo

Antenne satellitari automatiche



	Flatsat Classic BT	Flatsat Easy BT	Telesat BT	Flatsat Easy Skew BT SMART
HD	✓	✓	✓	✓
DVBS-2	✓	✓	✓	✓
Mini Pannello	 Display	 Display	 Display	 Display
Numero di satelliti	16	16	16	16
Comando SMART	option	option	option	✓
Coperchio di protez. LNB	–	✓	–	✓
GPS SKEW	–	–	–	✓
Dimensioni di ingombro	 50cm 			
Chiusa	 65cm 			
	 85cm 			
	 50cm 8,8Kg	10,5Kg	9,0Kg	10,8Kg
Peso (ca)	 65cm 9,0Kg	11,6Kg	10,6Kg	12,0Kg
	 85cm 10,8Kg	–	–	–
	 50cm 49x45,5cm	–	–	–
Dimensioni parabola	 65cm 63,5x59cm	72x67cm	63,5x59cm	72x67cm
	 85cm 85x78cm	91x85cm	85x78cm	91x85cm
	Optional	TWIN - BLACK COLOUR	TWIN - QUAD (solo mod. 70)	TWIN - BLACK COLOUR

Antenne satellitari a puntamento automatico


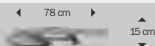
Teleco si distingue da altre marche per l'uso di materiali leggeri ma molto resistenti. Questo permette di garantire l'inalterabilità delle apparecchiature nel tempo, anche a distanza di anni. Il peso e l'ingombro in altezza delle antenne automatiche della Teleco sono ridotti al minimo senza compromettere la qualità.

- Braccio antitorsione con profilo aerodinamico.
- Fusione d'alluminio in speciale tecnologia a iniezione DIE-CASTING (più leggera e rigida) con verniciatura epossidica anticorrosione.
- Ingranaggi in acciaio e bronzo.
- Sistema motorizzato con ingranaggi in acciaio e bronzo per un puntamento perfetto e sempre stabile del satellite.
- Sistema di sicurezza incorporato. Abbassamento automatico dell'antenna alla messa in moto del veicolo.



CONTROL BOX



Flatsat WiFi	Combisat WiFi
✓	✓
✓	✓
 Display	 Display
16	16
option	option
-	-
-	-
	
-	-
9,0Kg	9,0Kg
-	-
-	-
63,5x59cm	63,5x59cm
-	-
TWIN	TWIN - BLACK COLOUR

Il nuovo control box super compatto e con 16 Satelliti in Memoria, è utilizzato per pilotare autonomamente tutte le Nuove Antenne Satellite Automatiche Flat Sat e Telesat. È dotato di un Display Grafico OLED di facile visione, ed è inoltre pilotabile via Bluetooth da smartphone. Tutti gli aggiornamenti software, quando vengono resi disponibili sulla App TELECO, possono essere fatti in automatico direttamente dall'utente finale via Bluetooth con il proprio smartphone.

L'antenna può essere comandata in 5 diversi modi:

- 1) Premendo un tasto sull'unità di comando
- 2) Con lo Smartphone tramite la TELECO App (Gratuita) via Bluetooth
- 3) Con il Nuovo Mini Pannello con Display
- 4) Tramite il pannello di comando CI Bus (non incluso)
- 5) Se l'antenna è abbinata ad un TV Teleco mod TEK, può essere pilotata direttamente con il Telecomando del Televisore (mod. Komfort ed Elegance)

App TELECO



La App Teleco è disponibile gratuitamente sia in iOS che in Android. Selezionando l'icona Automatic Antenna si entra nel menù dedicato, dove sono disponibili tutte le informazioni che possono rendere semplicissimo l'uso dell'antenna:

Bussola che indica la direzione di provenienza del segnale del satellite selezionato (Permette immediatamente di evitare di parcheggiare di fronte ad un ostacolo)

Valore di skew del LNB per ottimizzare il segnale in ricezione nel luogo in cui l'utente ha parcheggiato

Lista dei 16 Satelliti in Memoria

Aggiornamento Firmware: quando è disponibile un aggiornamento, l'utente lo riceverà direttamente sulla App e potrà inserirlo nell'antenna automaticamente via Bluetooth dal proprio smartphone con una semplice operazione.



Flatsat Classic BT

FULL HD

Flatsat Classic BT è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi
- 1 Pannello di comando


 Solo
15 cm
di
altezza

Antenna Satellite Automatica HD con 16 satelliti in memoria. Dotata di una unità di comando DVB-S2 con display grafico OLED e con 2 tasti per avviare la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può anche essere comandata, via Bluetooth, dal vostro smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta CI Bus. Tutti gli aggiornamenti software, quando sono resi disponibili sulla App TELECO, possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio smartphone. Il Flatsat Classic BT è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e di tutti i ricevitori satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.



- Pannellino di comando a parete a 2 soli tasti, con display grafico

Opzione a pagamento:

SMART

- Funzione SMART. Cambiando canale con il telecomando del TV Teleco, l'antenna punta automaticamente il satellite che trasmette il canale selezionato.


Bluetooth

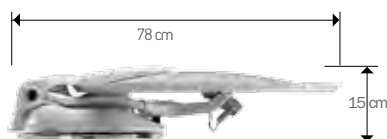
Unità di comando DVB-S2 HD
Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)
Consumo max: 3.2 A
Dimensioni: 160X115X25 mm Peso : 250 g



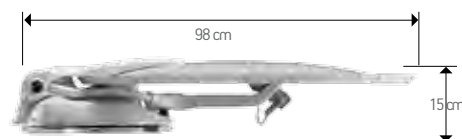
Compatibile con i sistemi CI-BUS



Flatsat Classic BT 50
OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
Peso: kg 8,8 ca
Dimensione parabola: 49x45,5 cm



Flatsat Classic BT 65
OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
Peso: kg 9,0 ca
Dimensione parabola: 63,5x59 cm



Flatsat Classic BT 85
OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
Peso: kg 10,8 ca
Dimensione parabola: 85x78 cm

Flatsat Easy BT

FULL HD

Flatsat Easy BT è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi
- 1 Pannello di comando



Antenna Satellite Automatica HD con 16 satelliti in memoria. Dotata di una unità di comando DVB-S2 con display grafico OLED e con 2 tasti per avviare la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può anche essere comandata, via Bluetooth, dal vostro smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta CI Bus. Tutti gli aggiornamenti software, quando sono resi disponibili sulla App TELECO, possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio smartphone. Il Flatsat Easy BT è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e di tutti i ricevitori satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.



- Pannellino di comando a parete a 2 soli tasti, con display grafico

Opzione a pagamento:

SMART

- Funzione SMART. Cambiando canale con il telecomando del TV Teleco, l'antenna punta automaticamente il satellite che trasmette il canale selezionato.


Bluetooth

Unità di comando DVB-S2 HD
 Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)
 Consumo max: 3.2 A
 Dimensioni: 160X115X25 mm Peso: 250 g



Compatibile con i sistemi CI-BUS



Flatsat Easy BT 70
 OPZIONI - TWIN per 2 ricevitori
 QUAD: per 4 ricevitori
 Peso: kg 10,5 ca
 Dimensione parabola: 72x67 cm



Flatsat Easy BT 90
 OPZIONI - TWIN per 2 ricevitori
 QUAD: per 4 ricevitori
 Peso: kg 11,6 ca
 Dimensione parabola: 91x85 cm

Flatsat Easy Skew BT Smart



SMART

FULL HD

Flatsat Easy Skew BT Smart è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi
- 1 Pannello di comando



Antenna Satellite Automatica HD con 16 satelliti in memoria. Dotata di una unità di comando DVB-S2 con display grafico OLED e con 2 tasti per avviare la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può anche essere comandata, via Bluetooth, dal vostro smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta CI Bus.

Tutti gli aggiornamenti software, quando sono resi disponibili sulla App TELECO, possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio smartphone. Il FlatSat Easy Skew è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e con tutti i ricevitori satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.

SKEW: Sistema di puntamento automatico satellitare con regolazione super precisa dell'angolo di ricezione ottimale dell'LNB tramite un modulo GPS incorporato. Infatti mentre al centro del Footprint si ha una ricezione ottimale con l'LNB posizionato orizzontalmente, muovendosi verso gli estremi sud-est o sud-ovest dell'area mediterranea (ad es. Turchia-Marocco), per ottenere il massimo segnale con altre antenne occorre salire sul tetto del camper e ruotare l'LNB in senso antiorario o orario. SKEW permette di migliorare la ricezione in queste zone. Attraverso il modulo GPS SKEW 'sa' esattamente la sua posizione e quindi ruota l'LNB AUTOMATICAMENTE nella posizione di MASSIMA ricezione del segnale. Senza che voi facciate assolutamente nulla.



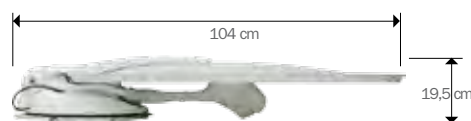
Bluetooth

Unità di comando DVB-S2 HD
Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)
Consumo max: 3.2 A
Dimensioni: 160X115X25 mm Peso: 250 g

TELECO CI BUS Compatibile con i sistemi CI-BUS



Flatsat Easy Skew BT SMART 70
OPZIONI - TWIN per 2 ricevitori
Peso: 10,8 kg ca
Dimensione parabola: 72x67 cm



Flatsat Easy Skew BT SMART 90
OPZIONI - TWIN per 2 ricevitori
Peso: 12,0 kg ca
Dimensione parabola: 91x85 cm

TeleSat BT

FULL HD

Telesat BT è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi
- 1 Pannello di comando


 Scelta vantaggiosa


Antenna Satellite Automatica HD con 16 Satelliti in Memoria . Dotata di una Unità di comando DVB-S2 con Display grafico OLED e con 2 tasti per avviare la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può anche essere comandata, via Bluetooth, dal vostro Smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta CI Bus . Tutti gli aggiornamenti software , quando sono resi disponibili sulla App TELECO , possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio Smartphone. La TeleSat BT è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e di tutti i ricevitori Satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.



- Pannellino di comando a parete a 2 soli tasti, con display grafico

Opzione a pagamento:

SMART

- Funzione SMART. Cambiando canale con il telecomando del TV Teleco, l'antenna punta automaticamente il satellite che trasmette il canale selezionato.


 **Bluetooth**

Unità di comando DVB-S2 HD
 Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)
 Consumo max: 3.2 A
 Dimensioni: 160X115X25 mm Peso: 250 g



Compatibile con i sistemi CI-BUS



Telesat BT 65
 OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
 Peso: kg 9,0 ca
 Dimensione parabola: 63,5x59 cm



Telesat BT 85
 OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
 Peso: kg 10,6 ca
 Dimensione parabola: 85x78 cm

Sempre collegati

Antenna Combinata Satellite e WiFi

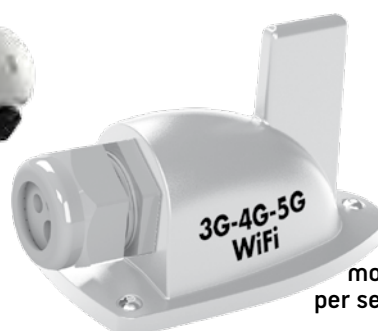
Una soluzione tecnologicamente avanzata che vi permette di ricevere sia i segnali da satellite che i segnali da telefono mobile NR5G, 4G, LTE, 3G e quindi poter guardare i vostri programmi preferiti sia sul TV che sul Tablet.

Due antenne in una

FULL HD

FlatSat WiFi è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Antenna telefonia mobile esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi



TAW85

Antenna per telefono mobile NR5G, 4G, LTE, 3G e per segnale WiFi.

Mini dimensioni con alta tecnologia. Può essere facilmente installata sul tetto di camper e furgoni ed è dotata di passacavo a tenuta stagna per inserire all'interno del veicolo anche i cavi dell'antenna satellite. Questa antenna è dotata di un cavo da 5 mt con connettore ed è predisposta per essere velocemente collegata al Router WLT24EX2 (da acquistare a parte) che genera, tramite una SIM Card, una sorgente Wi-Fi con cui alimentare televisori SMART, tablet, telefoni e computer.

Antenna Satellite Automatica HD con 16 satelliti in memoria. Dotata di una unità di comando DVB-S2 con display grafico OLED e con 2 tasti per avviare la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può anche essere comandata, via Bluetooth, dal vostro smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta CI Bus. Tutti gli aggiornamenti software, quando sono resi disponibili sulla App TELECO, possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio smartphone. Il FLATSAT WiFi è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e di tutti i ricevitori satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.

Opzione a pagamento:



- Funzione SMART. Cambiando canale con il telecomando del TV Teleco, l'antenna punta automaticamente il satellite che trasmette il canale selezionato.



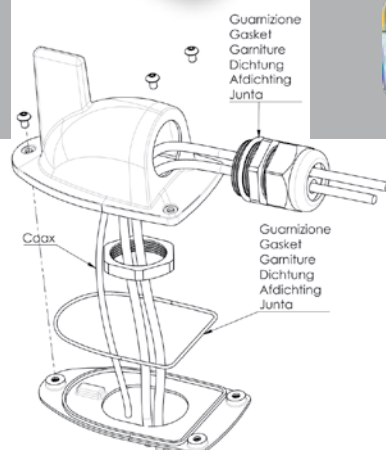
Unità di comando DVB-S2 HD
Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)
Consumo max: 3.2 A
Dimensioni: 160X115X25 mm Peso : 250 g



Compatibile con i sistemi CI-BUS



FlatSat WiFi
OPZIONI - TWIN per 2 ricevitori
QUAD: per 4 ricevitori
Peso: kg 10,5 ca
Dimensione parabola: 72x67 cm



- 1) L'alloggiamento piccolo e impermeabile contiene un'antenna Internet WiFi e un pressacavo con 2 o 3 fori per i cavi dell'antenna satellitare.
- 2) Antenna Internet mobile: TAW85
Frequenza di ricezione: 700-6000 MHz
Per segnali WiFi 5G-4G-3G
Guadagno: 6dBi massimo
- 3) Diametro del cavo 5 mm,
Cavo di 5 metri con connettore SMA per il collegamento al Router WLT24EX2
- 4) Dimensioni: 121x63x84 mm

CombiSat WiFi



Sempre collegati

Antenna Combinata Satellite e WiFi

Una soluzione tecnologicamente avanzata che vi permette di ricevere sia i segnali da satellite che i segnali da telefono mobile NR5G, 4G, LTE, 3G e quindi poter guardare i vostri programmi preferiti sia sul TV che sul Tablet.

Due antenne in una

FULL HD

CombiSat WiFi è composto da:

- 1 Antenna satellitare esterna
- 1 Antenna telefonia mobile esterna
- 1 Unità di comando DVB-S2 completa di cavi

TAW85

Antenna per telefono mobile NR5G, 4G, LTE, 3G e per segnale WiFi.

Mini dimensioni con alta tecnologia. Può essere facilmente installata sul tetto di camper e furgoni ed è dotata di passacavo a tenuta stagna per inserire all'interno del veicolo anche i cavi dell'antenna satellite. Questa antenna è dotata di un cavo da 5 mt con connettore ed è predisposta per essere velocemente collegata al Router WLT24EX (da acquistare a parte) che genera, tramite una SIM Card, una sorgente WiFi con cui alimentare televisori SMART, tablet, telefoni e computer.



Antenna Satellite Automatica HD. Dotata di una unità di comando DVB-S2 con 16 satelliti in memoria, con display grafico OLED e con 2 tasti per avviare facilmente la ricerca del satellite o per abbassare il disco. Può essere anche comandata, via Bluetooth, dal vostro smartphone attraverso la App TELECO. L'unità di comando è inoltre dotata di una porta Ci Bus. Tutti gli aggiornamenti software, quando sono resi disponibili sulla App TELECO possono essere caricati direttamente dall'utente via Bluetooth dal proprio smartphone. La COMBISAT WiFi è compatibile con tutti i TV dotati di tuner DVB-S2 e con tutti i ricevitori satellite. Sistema di sicurezza con chiusura automatica dell'antenna all'avviamento del veicolo.

Opzione a pagamento:



- Funzione SMART. Cambiando canale con il telecomando del TV Teleco, l'antenna punta automaticamente il satellite che trasmette il canale selezionato.



Unità di comando DVB-S2 HD

Tensione di alimentazione 12/24 Vdc (10-31Vdc)

Consumo max: 3.2 A

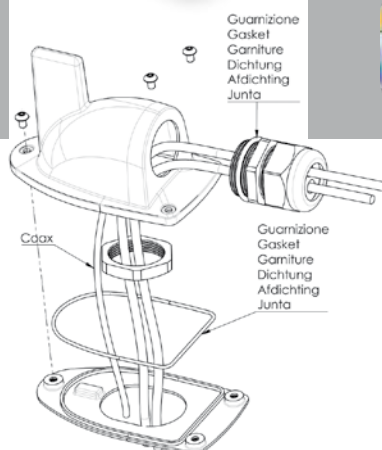
Dimensioni: 160X115X25 mm Peso : 250 g



Compatibile con i sistemi CI-BUS



CombiSat WiFi 65
OPZIONI - TWIN: per 2 ricevitori
Peso: kg 9,0 ca
Dimensione parabola: 63,5x59 cm



- 1) L'alloggiamento piccolo e impermeabile contiene un'antenna Internet WiFi e un pressacavo con 2 o 3 fori per i cavi dell'antenna satellitare.
- 2) Antenna Internet mobile: TAW85
Frequenza di ricezione: 700-6000 MHz
Per segnali WiFi 5G-4G-3G
Guadagno: 6dBi massimo
- 3) Diametro del cavo 5 mm,
Cavo di 5 metri con connettore SMA per il collegamento al Router WLT24EX2
- 4) Dimensioni: 121x63x84 mm

Carry Sat

FULL HD

Kit satellitare portatile semplice da montare e smontare.
Minimo ingombro nello stivaggio

Il kit Carry Sat è stato progettato per essere smontato e rimontato velocemente. La parabola premontata ha il braccio LNB reclinabile e la staffa di fissaggio al palo divisa in due sezioni, riducendo così a pochi secondi il tempo necessario a riporre nel gavone l'intero kit. Funziona con qualunque tipo di ricevitore satellitare. Per facilitare il puntamento è consigliabile utilizzare il DSF90 HD.



Contenuto del kit:

- Treppiedi in alluminio (TP3 ALU) con apertura e chiusura a ombrello ed è dotato di una parte superiore rotante per facilitare il puntamento della parabola
- Antenna satellitare premontata da 65 o 80 cm con braccio di sostegno LNB reclinabile
- LNB universale a basso rumore
- 10 m di cavo con connettori
- 3 picchetti di bloccaggio al suolo

Modelli disponibili:

- CARRY SAT ALU 80 con parabola da 80 cm
- CARRY SAT ALU 65 con parabola da 65 cm
- È inoltre disponibile il treppiedi da solo, modello TP3ALU





Antenne satellitari manuali



Antenna satellitare a puntamento manuale. L'antenna ideale che permette di trovare il satellite manualmente in modo semplice.

Nuova staffa di fissaggio a parete



Non volete o non potete installare un'antenna satellitare automatica sul tetto? Allora un'antenna della serie Voyager fa proprio al caso vostro. Questa antenna permette di trovare il satellite giusto in modo semplice dall'interno del vostro camper o della vostra roulotte. Durante il viaggio la parabola è completamente ripiegata sul tetto.

- Ripiegata ha un'altezza di soli 17-18 cm.
- Il braccio in alluminio con un peso molto contenuto fornisce un robusto sostegno all'antenna satellitare, offre una resistenza migliore al vento e provvede a un'ottima superficie di ricezione.
- Passaggio nel tetto a tenuta stagna completamente accessoriato.
- Palo in alluminio anodizzato anticorrosione con sistema di bloccaggio interno.
- La precisione del puntamento del Satellite è garantita da un riduttore meccanico di precisione a bagno d'olio, completamente impermeabile.

Footprint: consigli per la scelta della parabola

All'interno delle aree colorate (Footprint) è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio. In caso di cielo coperto e pioggia la ricezione dei segnali dal satellite potrebbe essere influenzata negativamente. È quindi importante, al momento della scelta del sistema satellitare, valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellitari nei luoghi delle vostre vacanze.

Footprint legenda

85cm

65cm

50cm



e semiautomatiche



		VOYAGER G3	VOYAGER DIGIMATIC	MOTOSAT DIGIMATIC
HD/TV		✓	✓	✓
Inclinazione digitale			✓	✓
Inclinazione elettronica				✓
Coperchio di protezione LNB		Per parabola 65 e 85cm	Per parabola 65 e 85cm	
Lunghezza palo		33cm of 52cm	33cm of 52cm	33cm of 52cm
Ricerca satellite digitale			✓	✓
DSF90E:				
Numero di satelliti			8	8
Indicatore di livello segnale			✓	✓
Inclinometro digitale			✓	✓
Dimensioni	50cm			
chiusa	65cm			
	85cm			
Peso (ca)	50cm	6,8Kg	6,8Kg	
	65cm	9,2Kg	9,2Kg	8,0Kg
	85cm	11,4Kg	11,4Kg	10,2Kg
Dimensioni parabola	50cm	49x45,5cm	49x45,5cm	
	65cm	72x67cm	72x67cm	63,5x59cm
	85cm	91x85cm	91x85cm	85x78cm

Voyager G3



FULL HD

Antenna satellitare manuale con scala graduata sul palo

Voyager G3 è dotata di una scala graduata sul palo che permette di impostare con estrema velocità l'inclinazione di puntamento della parabola, restando all'interno del veicolo. Per una scelta corretta dell'inclinazione è importante che il veicolo sia ben livellato (in bolla), in caso contrario occorre aggiungere o togliere al valore dell'inclinazione della parabola il dislivello del veicolo. Dopo aver impostato l'inclinazione è sufficiente ruotare la parabola verso sud tramite il palo all'interno e, osservando il televisore, ottimizzare il puntamento. Volete che sia ancora più facile? Allora forse il Voyager Digimatic fa al caso vostro.

Nuova staffa di fissaggio a parete



CONTENUTO DI OGNI KIT VOYAGER G3

- Antenna satellitare premontata completa di palo reclinabile e di cavi di collegamento
- LNB universale
- Disco parabolico
- Manuale d'istruzione dettagliato

Palo lungo 52 cm



Voyager G3 50:
con parabola
da 49x45,5 cm

Voyager G3 65:
con parabola
da 72x67 cm

Voyager G3 85:
con parabola
da 91x85 cm

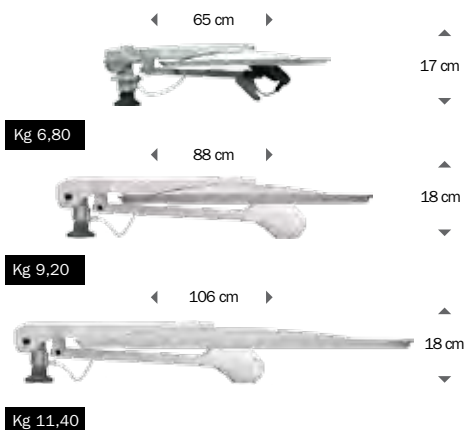
Palo corto 33 cm



Voyager G3 SM 50:
con parabola
da 49x45,5 cm

Voyager G3 SM 65:
con parabola
da 72x67 cm

Voyager G3 SM 85:
con parabola
da 91x85 cm



Voyager Digimatic



Di base il Voyager Digimatic è uguale al Voyager G3 ma dotato di un puntatore digitale e un inclinometro elettronico

Il Voyager Digimatic consente all'utente il puntamento manuale del satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci. Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il Voyager Digimatic è la soluzione a questo problema. Infatti è dotato di misuratore di elevazione elettronico che fornisce sul display il valore reale assoluto dell'inclinazione della parabola, anche con il veicolo non livellato. Il DSF90E/HD che è incluso indica (direttamente) sia l'elevazione sia la potenza del segnale. Questo permette di puntare velocemente questo sistema parabolico manuale sul satellite desiderato senza gli svantaggi di ritardo dei segnali.

DS2

FULL HD

Permette un'impostazione con estrema velocità

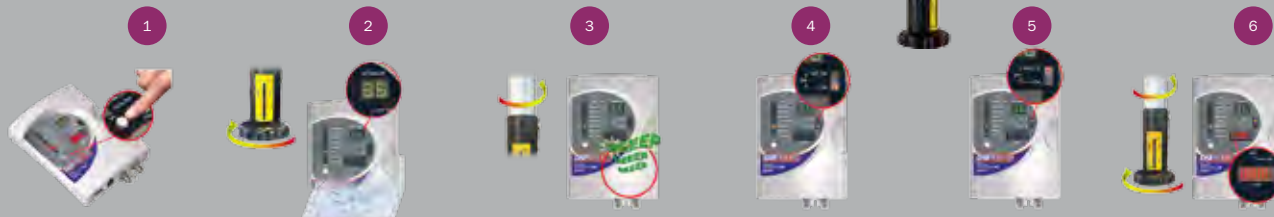
CONTENUTO DI OGNI KIT VOYAGER DIGIMATIC

- Antenna satellitare premontata completa di palo reclinabile e di cavi di collegamento
- LNB universale
- Puntatore digitale DSF90E/HD
- Disco parabolico
- Manuale d'istruzione dettagliato



DSF90E/HD

Come si usa il DSF90E/HD



- 1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).
- 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione).
- 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90E/HD non emette un "BEEP" continuo.
- 4) Attendere l'accensione del led SAT OK.
- 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK.
- 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.

Palo lungo 52 cm



Voyager Digimatic 50:
con parabola
da 49x45,5 cm

Voyager Digimatic 65:
con parabola
da 72x67 cm

Voyager Digimatic 85:
con parabola
da 91x85 cm

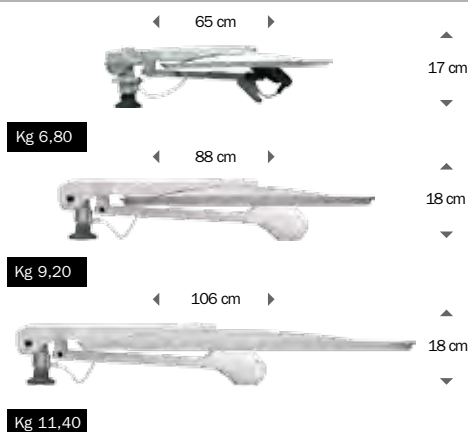
Palo corto 33 cm



Voyager SM Digimatic 50:
con parabola
da 49x45,5 cm

Voyager SM Digimatic 65:
con parabola
da 72x67 cm

Voyager SM Digimatic 85:
con parabola
da 91x85 cm



MotoSat DigiMatic

Di base il MotoSat DigiMatic è uguale al MotoSat ma è dotato di un puntatore digitale e un inclinometro elettronico

Il Motosat Digmatic consente all'utente il puntamento manuale del satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci. Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il Motosat Digmatic è la soluzione a questo problema. Infatti oltre al comando elettronico dell'elevazione, è dotato di misuratore di elevazione elettronico che fornisce sul display il valore reale assoluto dell'inclinazione della parabola, anche con il veicolo non livellato. Il DSF90E/HD che è incluso indica (direttamente) sia l'elevazione sia la potenza del segnale. Questo permette di puntare velocemente questo sistema parabolico manuale sul satellite desiderato senza gli svantaggi di ritardo dei segnali.

Motore elettrico 12 Volt

DVB S2
FULL HD



DSF90E/HD



Come si usa il DSF90E/HD



1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23). 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione). 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90E/HD non emette un "BEEP" continuo. 4) Attendere l'accensione del led SAT OK. 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK. 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.



Palo lungo 52 cm

MotoSat Digmatic 65

MotoSat Digmatic 85



Palo corto 33 cm

MotoSat Digmatic SM 65

MotoSat Digmatic SM 85

Kg 8,0

80 cm



16 cm

MotoSat 65 Digmatic con parabola da 63,5 x 59 cm

Kg 10,2

101 cm



16 cm

MotoSat 85 Digmatic con parabola da 85 x 78 cm

DSF90 HD

DSF90E HD



Puntatori di precisione per satelliti digitali



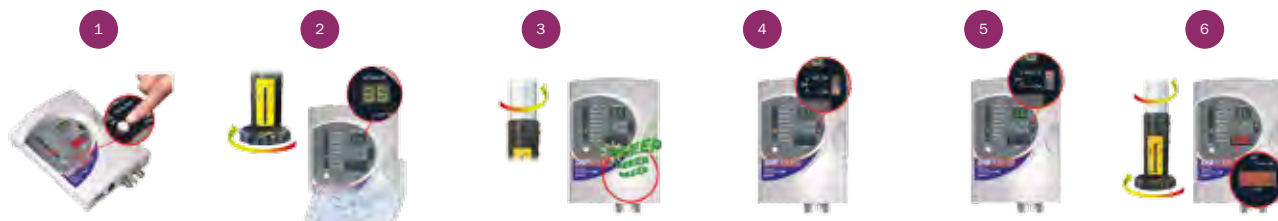
Il DSF90 HD è compatibile con tutti i sistemi satellitari manuali e consente all'utente di trovare il satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci.

Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il DSF90 HD è la soluzione a questo problema. Infatti è dotato di misuratore del segnale che indica direttamente la potenza del segnale del satellite desiderato. Non c'è ritardo come invece nei puntatori satellitari semplici e il DSF90 HD, contrariamente ad altri sistemi, indica anche se il satellite trovato è quello giusto. In memoria sono presenti 8 satelliti preprogrammati.

Il DSF90E/HD è uguale al DSF90 HD, ma specificamente dedicato ai sistemi Teleco Digimatic con rilevatore di elevazione elettronico incorporato.

Oltre alle funzioni descritte per il DSF90 HD, il DSF90E/HD fornisce quindi anche l'effettiva elevazione.



PROCEDURA

- 1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).
- 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione).
- 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90 HD non emetta un "BEEP" continuo.
- 4) Attendere l'accensione del led SAT OK.
- 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK.
- 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.

ACCESSORI

CGU2

Caricabatteria per camper con 2 USB



Caratteristiche

Ingresso: 12V/24V (9-36V) DC

Uscita: 5V 2,1A

- 2 prese USB per caricare contemporaneamente il cellulare e l'altoparlante wireless del kit TKB25
- Connettore 12/24 DC con adattatore rosso per accendisigari e presa luce interna del veicolo.

Motosat Kit

Questo kit permette di trasformare un sistema Voyager manuale esistente in un sistema semiautomatico.



L'inclinazione della parabola si modifica ora utilizzando due pulsanti; il display visualizza l'inclinazione corretta per trovare più velocemente il satellite desiderato.



NEW

TAW85 - Nero



TAW85 - Bianco

Scatola passacavi da tetto in plastica con antenna per telefono mobile NR5G, 4G, LTE, 3G e per segnale WiFi con connettore SMA.



SPCA

Scatola passacavi da tetto in alluminio



SPC64 - Nero
Scatola passacavi stretto da tetto in plastica

SPC64

Scatola passacavi stretto da tetto in plastica



SPCP

Scatola passacavi da tetto in plastica



TTS TWIN SWITCH

per COMBISAT2 e COMBIMAX



DS2

Splitter TV per COMBICAB e COMBIMAX



COMBISAT

Per accoppiare Flatsat con ActivSat

Moduli CAM



Modulo CAM Tivùsat HD con Smart Card inclusa
Adatto per vedere i programmi TivùSat anche HD da Satellite, con i televisori TELECO



Modulo CAM FRANSAT HD dotato di CARD solo per Francia adatto ai TV TELECO



Ricevitore TNT SAT HD 12 Vdc

Techwood TK90 TNT02B

12
Vdc

HD

DOLBY
DIGITAL PLUS



Solo
per la
Francia



Caratteristiche generali

- 4000 canali
- Lingua OSD: Francese/Inglese
- Ricerca automatica e manuale
- Ordinamento automatico dei canali
- Parental Lock
- Muting automatico
- Volume sul telecomando
- Televideo
- Sottotitoli
- EPG su 7 giorni
- Liste favoriti
- Indicatore di qualità del segnale
- Display con ora e canali
- Funzione di registrazione e riproduzione PVR da USB
- Estensore di telecomando MIR

Connessioni

- 1 Estensore di telecomando MIR
- 1 Presa Scart
- 1 Porta USB 2.0 per PVR
- 1 Uscita audio digitale ottica
- 1 Uscita RCA Audio Video
- 1 Uscita HDMI
- Alimentazione: 12 Vdc
- Consumo in funzione: 7,5W
- Consumo in stand by: 1W
- Dimensioni: 231x138x38 mm

Funzione PVR da USB

Si possono leggere file mp3, jpeg video, mkv, h 264.
Si possono registrare su chiavetta USB o su disco rigido esterno programmi TV con funzioni di TIME SHIFT, EPG e TIMER.

Antenne terrestri DVB-T2

Teleplus X2

Questa antenna è stata progettata e realizzata partendo dall'esperienza e dal grande successo ottenuto in questi anni con l'antenna TELEPLUS.

DVB T2 HEVC
ULTRA HD 4K

FILTER
5G

DAB+
Digital Audio Broadcasting

FILTER
LTE

**Doppia
polarità
38db**

Grande cura è stata dedicata all'incremento della curva di guadagno ottenendo una sensibilità ancora maggiore per i segnali più deboli. L'introduzione del MECCANISMO di ORIENTAMENTO della POLARITÀ permette inoltre di ricevere con il massimo delle prestazioni tutti i segnali TV (digitali e analogici) trasmessi sia in polarità ORIZZONTALE che VERTICALE. (Con l'avvento delle trasmissioni digitali i segnali in polarità VERTICALE sono aumentati in alcuni paesi come Italia e Inghilterra). È fornito in dotazione un amplificatore a basso rumore con guadagno regolabile funzionante sia a 12 che a 24 Vdc.

Meccanismo di orientamento in zamak della polarità ORIZZONTALE e VERTICALE dall'interno del veicolo

Distanziale a cuneo per un perfetto adattamento a ogni sagomatura del tetto

Sistema di bloccaggio del palo semplice e sicuro

Teleplus X2 /39U

- UHF
- Doppia polarità
- Alto guadagno 38 dB (con amplificatore)

Guadagno con amplificatore: 38 dB canali 21-48 (UHF)

Alimentazione: 12 Vdc-24 Vdc.

con palo lungo 39 cm per installazione all'interno di un pensile.

Dotata di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz).

Diagramma di ricezione orizzontale



Teleplus X2

Teleplus X2 /165VU

Teleplus X2 /110VU

Teleplus X2 /5 1VU

- VHF - UHF
- Doppia polarità
- Alto guadagno 38 dB (con amplificatore)

Guadagno con amplificatore:

38 dB canali 21-48 (UHF)

22 dB canali E5 - E12 (VHF BIII)

Alimentazione: 12 Vdc-24 Vdc.

Teleplus X2/165 VU: con palo lungo 165 cm

Teleplus X2/110 VU: con palo lungo 110 cm

Teleplus X2/51 VU: con palo lungo 51 cm

Dotata di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G.

(Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz)

Diagramma di ricezione orizzontale



Teleplus 3G



DVB T2 HEVC
ULTRA HD 4K

DAB+
Digital Audio Broadcasting

Antenne dirette per segnali digitali terrestri 36dB

FILTER
5G

FILTER
LTE

Dotata di filtro
soppressore LTE



- Alto guadagno per la ricezione di segnali anche debolissimi
- Ottima direzionalità per la soppressione di segnali di disturbo
- Attacco al palo in zamak
- Guadagno con amplificatore regolabile: UHF 36 dB - VHF-B3 22 dB - VHF-BI 20 dB
- Funzionante a 12/24 Volt
- Si consiglia l'utilizzo abbinato al palo telescopico SF165 (optional)

Dotata di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G/5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz)

Contenuto del kit:

- 1 Antenna UHF - VHF (B3)
- 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite TV + un'uscita Radio DAB e FM
- 1 Attacco al palo Ø 30 con 5 m di cavo



Palo telescopico per camper e caravan



SF 165 - SF 50

Vi permette di orientare facilmente la vostra antenna TV senza dover uscire dall'automezzo. Tenuta stagna garantita con sistema di doppio O-ring. Alluminio anodizzato anticorrosione. Completamente attrezzato per il collegamento di qualsiasi tipo di antenna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SF 50: Lunghezza: 50 cm
- SF 165: Lunghezza: 165 cm
- Diametro: da 30 a 34 mm (con possibilità di regolazione)
- SF 165: Peso: 1,1 kg
- SF 50: Peso: 0,5 kg



Teleplus

Antenne direttive per segnali digitali terrestri DVB-T2

Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz)

Caratteristiche tecniche
 Canali: 5 - 12 21 - 48
 Guadagno con amplificatore: (dB) 22 36
 Tipo di alimentaz.: 12 / 24 Volt
 Lunghezza: 50,5 cm.
 Larghezza: 40 - 70 cm.
 Peso: 1,8 kg

Contenuto della confezione
 1 Antenna TV con supporto di fissaggio per palo, con diametro da 25 a 50 mm.
 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite TV + 1 Radio DAB e FM
 5 metri di cavo coassiale 75 Ohm
 3 connettori F



Weekend Super

Antenne omnidirezionali per segnali digitali terrestri DVB-T2

Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz)

Caratteristiche tecniche
 Canali: 5 - 12 21 - 48
 Guadagno con amplificatore: (dB) 9 26
 Tipo di alimentazione: 12 / 24 Volt
 Diametro: 28 cm
 Altezza: 12 cm.
 Peso: 0,7 kg.

Contenuto della confezione
 1 Antenna TV con supporto universale per il fissaggio a tetto o su palo (Ø 32-34 mm)
 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite TV + 1 Radio DAB e FM
 5 metri di cavo coassiale 75 Ohm
 3 connettori F



Yachting 11

Antenne omnidirezionali per segnali digitali terrestri DVB-T2

Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz).

Caratteristiche tecniche
 Canali: 5 - 12 21 - 48
 Guadagno con amplificatore: (dB) 16 26
 Tipo di alimentazione: 12 / 24 Volt
 Diametro: 38 cm.
 Altezza: 16,5 cm
 Peso: 1,4 kg

Contenuto della confezione
 1 Antenna TV con supporto universale per il fissaggio a tetto o su palo (Ø 32-34 mm)
 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite TV + 1 Radio DAB e FM
 5 metri di cavo coassiale 75 Ohm
 3 connettori F



Walkie 22

Antenne omnidirezionali per segnali digitali terrestri DVB-T2

Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G. (Solo per i paesi che hanno già incorporato le trasmissioni LTE sulla banda 700 - 800 MHz)

Caratteristiche tecniche
 Canali: 5 - 12 21 - 48
 Guadagno con amplificatore (dB): (dB) 22 26
 Tipo di alimentazione: 12 / 24 Volt
 Diametro: 38 - 88 cm.
 Altezza: 16,5 cm
 Peso: 1,4 kg

Contenuto della confezione
 1 Antenna TV con supporto universale per il fissaggio a tetto o su palo (Ø 32-34 mm)
 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite TV + 1 Radio DAB e FM
 5 metri di cavo coassiale 75 Ohm
 3 connettori F



Wing•Wing11•Wing 22

Antenne omnidirezionali TV per alta velocità

La serie di antenne Wing, Wing 11, Wing 22 è stata progettata per poter ricevere tutti i segnali digitali terrestri. Una cura particolare è stata dedicata alla realizzazione di una forma ultra-aerodinamica che permette di installare queste antenne anche sui camper più veloci. È inoltre dotata di uno speciale piede ergonomico che consente di inclinare l'antenna in ogni direzione, permettendo così una facile installazione anche sui tetti aerodinamici di camper e caravan di nuova generazione.

DVB T2 HEVC
ULTRA HD 4K

FILTER
LTE 5G



Forma
ultra-
aerodinamica



Rotazione su 3 assi per un allineamento ottimale rispetto al tetto permettendo così una facile installazione anche sui tetti aerodinamici di camper e caravan di nuova generazione



Wing Digital Terrestrial

Antenna MINI (solo 31 cm di diametro) appositamente studiata per ricevere i canali UHF. Una speciale configurazione del circuito abbinata a un amplificatore ad alto guadagno permette comunque di ricevere anche programmi in VHF B3.



Antenne omnidirezionali 360° 26 dB UHF - 9 dB VHF- B3

Diagramma di ricezione orizzontale



Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G.

Guadagno con amplificatore:	Alimentazione: 12/24 Volt
CH 5-12 9 dB	Diametro: 31 cm
CH 21-48 26 dB	Altezza: 16,5 cm
	Peso: 1 kg

Contenuto della confezione

- 1 Antenna completa di cavo coassiale 5 m e 3 connettori F
- 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite per 3 TV+1 uscita Radio DAB e FM, funzionante a 12 e 24 Vdc

Wing 11 Digital Terrestrial

Un'alta sensibilità dell'amplificatore elettronico unita a uno speciale design dell'antenna, consente di ricevere anche i programmi TV alle frequenze più basse pur mantenendo le dimensioni esterne in soli 38 cm.



12/24 Vdc

Antenne omnidirezionali 360° 26 dB UHF - 16 dB VHF- B3

Diagramma di ricezione orizzontale



Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G.

Guadagno con amplificatore:	Alimentazione: 12/24 Volt
CH 5-12 16 dB	Diametro: 38 cm
CH 21-48 26 dB	Altezza: 16,5 cm
	Peso: 1,2 kg

Contenuto della confezione

- 1 Antenna completa di cavo coassiale 5 m e 3 connettori F
- 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite per 3 TV+1 uscita Radio DAB e FM, funzionante a 12 e 24 Vdc

Wing 22 Digital Terrestrial

Dalla combinazione di due antenne è nata questa antenna DUAL POWER che ha raggiunto prestazioni eccellenti anche per i programmi di frequenze più basse (VHF - B3). Inoltre, l'utilizzo di un amplificatore a basso rumore consente di ricevere anche segnali molto deboli.



12/24 Vdc

Antenne omnidirezionali 360° 26 dB UHF - 22 dB VHF- B3



Diagramma di ricezione orizzontale



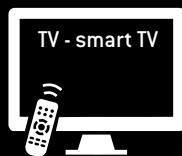
Dotate di filtro soppressore LTE per eliminare eventuali disturbi generati dai nuovi Smartphone 4G / 5G.

Guadagno con amplificatore:	Alimentazione: 12/24 Volt
CH 5-12 22 dB	Diametro: 38 - 88 cm
CH 21-48 28 dB	Altezza: 16,5 cm
	Peso: 1,4 kg

Contenuto della confezione

- 1 Antenna completa di cavo coassiale 5 m e 3 connettori F
- 1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite per 3 TV+1 uscita Radio DAB e FM, funzionante a 12 e 24 Vdc

TELECO-CONNECT WING-LAN11



TV - smart TV

ULTRA HD

4K

2G • 3G • 4G • 5G



router

SMA
Connector

NEW

Internet Antenna 2G-3G-4G-5G

+Omnidirectional TV Antenna + Radio **DAB+**
Digital Audio Broadcasting

WING-LAN11 integra un'antenna TV omnidirezionale per i segnali digitali terrestri **DVB/T2** e **Radio DAB+**, con un'antenna **internet** ad alta efficienza per i **segnali 2G-3G-4G-5G**. Collegata al router TELECO crea un hot spot **WLAN Wi-Fi** per navigare in rete e vedere le vostre trasmissioni preferite anche in streaming.

DAB+ **DVB T2 HEVC** **DVB T t d t** **TNT** **FILTER LTE** **FILTER 5G**

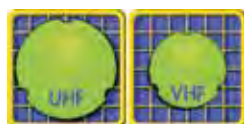


Diagramma di ricezione
orizzontale

Canali: 5-12 / 21-48

Guadagno con amplificatore:

CH 5-12 16 dB

CH 21-48 26 dB

Alimentazione: 12/24 Volt

Diametro: 38 cm

Altezza: 16,5 cm

Peso: 1,2 kg

Segnali internet. Frequenze in ricezione:

5G: 700(B28) MHz

4G LTE: 800(B20)

900(B8)

1800(B3)

2100(B1)

2600(B7) MHz

3G UMTS: 100 / 900 MHz

GSM: 900 / 1800 MHz

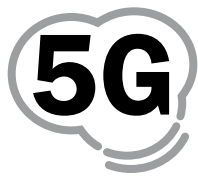
Contenuto della confezione

1 Antenna completa di cavo coassiale 5 m DVB/T2, cavo coassiale 5 m SMA 2G-3G-4G-5G e 3 connettori F

1 Amplificatore a guadagno regolabile con 3 uscite per 3 TV+1 uscita Radio DAB e FM, funzionante a 12 e 24 Vdc



Router 5G WLT58EX



Router Wi-Fi portatile 12Volt **con ripetitore di segnale Wi-Fi**

Il WLT58EX è un router portatile funzionante a 12 Vdc, in grado di trasformare in Wi-Fi un qualunque segnale per Telefono Mobile tramite una Sim Card Dati (non fornita).

È compatibile con tutte le bande telefoniche (LTE/4G/3G/5G).

È inoltre dotato di una funzione di ripetitore di segnale Wi-Fi e può quindi ritrasmettere all'interno del Camper un segnale Wi-Fi proveniente da sorgenti vicine.



Hot spot Wi-Fi per camper



TAW85 M2
Opzionale: Antenna
esterna per router
MIMO2

Specifiche RF	Standard	SA, NAS, FDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA, 802.11 b/g/n/ac
	Frequenza	5G NR-NSA: n1/ 3/ 7/ 8/ 20/ 28/ 38/ 78 5G NR-SA: n1/ 3/ 7/ 8/ 20/ 28/ 38/ 78 LTE-FDD: B1/ 3/ 7/ 8/ 20/ 28 LTE-TDD: B38 UMTS/WCDMA: B1/8
	Wi-Fi	2.4-5.8 GHz, WIFI 4T4R, 802.11 a/b/g/n/ac
Prestazioni	Maximum Data Speed	SA: DL 2.1 Gbps; UL 450 Mbps NSA: DL 2.5 Gbps; UL 600/650 Mbps LTE: DL 1.0 Gbps; UL 200 Mbps WCDMA: DL 42 Mbps; UL 5.76 Mbps
Hardware	Ricezione Diversity	Supporta la ricezione in diversity
	MIMO	Support 4x4MIMO in DL direction Output Max Power: 21~23dB
	BandaBase Chipset	Qualcomm X55
	AP+WIFI Chipset	MT7621DAT+MT7603E+MT7613BEN
	Memoria	RAM:128Mb, ROM:1024Mb
	Consumo	300mA @ +12Vdc
	USIM/SIM	2FF SIM card support SIM/USIM/UIM,standard 6 PIN SIM card interface, support 3V SIM card and 1.8V SIM card;internal push-push SIM slot
	LED	LED di alimentazione, LED indicazione WIFI 5G, LED indicazione WIFI 2.4G, LED connessione LTE/5G
	USB	USB 2.0
	Antenna	2 x LTE 2x2 MIMO 2xWIFI (2.4 + 5G) 4X4 MIMO Output Power 19dBm
	Pulsanti	Accensione, Reset, WIFI ON/OFF
	Ethernet	4 LAN ports or 1WAN+3LAN, 10BaseT/100Base/1000Base automatic adaptive port
	Reset	PIN di reset
ESD	ESD Protection circuit Contact $\pm 4KV$, Air $\pm 8KV$	
Software	SW Update	Local Update
	WIFI Mode	AP only
	WIFI Security	64/128 bit WEP,WPA-PSK/WPA2-PSK
	USB Function	Condivisione file e stampanti
	IPv4	SI IPv4
	IPv6	SI IPv6
	Firewall	Mac/IP address filter, Port forwarding, WIFI Black/white list ALG: SIP (must)/RSTP (optional) FTP (OPTIONAL)
	Statistiche dati	SI
	VPN Pass Through	PPTP/L2TP/IPSec
	SIM Lock	SI
	HTTP	SI
	HTTPS	SI
	TR-069	SI
SNTP	SI	
DMZ	SI	
Environment	Temp.di funzionamento	da -15°C a +55°C
	Temp.di stoccaggio	da -20°C a +85°C
	Umidità	5% ~ 90%
	Dimensioni	180x210 mm

WLT24EX2 Wi-Fi Router



Router Wi-Fi portatile 12Volt con ripetitore di segnale Wi-Fi e 2 SIM Card

Il WLT24EX2 è un router portatile funzionante a 12 Vdc, in grado di trasformare in WiFi un qualunque segnale per Telefono Mobile tramite due Sim Card Dati (non fornite). Grazie alle due Sim Card (non fornite), è possibile scegliere l'operatore telefonico che fornisce il segnale migliore nel luogo in cui ci si trova.

È compatibile con tutte le bande telefoniche (LTE/4G/3G).

È inoltre dotato di una funzione di **ripetitore di segnale Wi-Fi** e può quindi ritrasmettere all'interno del Camper un segnale WiFi proveniente da sorgenti vicine.

Specifiche tecniche

- Frequenze Telefoniche di ricezione:
3G - 4G - LTE 800(B20), 900(B8), 1800(B3), 2100(B1), 2600(B7)
- 2 Antenne interne 3G - 4G - LTE - Wi-Fi
- Ripetitore di segnale Wi-Fi
- 2 connettori SMA per collegare un'antenna esterna sul tetto del veicolo
- 2 lettori SIM Card
- 1 Porta Ethernet
- Categoria 4
- LTE DL 150 Mbps/UL 50 Mbps
- Alimentazione DC: 10,5/14,5V/1A
- Dimensioni: 151x150x48mm

WLT24EX2 Dimensioni:
151x150x48 mm



Connettore SMA

Hot spot Wi-Fi per camper

WING LAN11 Opzionale

Antenna combinata da esterno. Per la ricezione contemporanea di segnali telefonici Mobile (700 - 2600 MHz) 3G - 4G - LTE e di segnali TV DVB-T2



WLT24EX2



TAW85 M2 MIMO2



Nel caso in cui decidiate di parcheggiare il vostro camper o caravan all'interno di campeggi o di un'area in cui i segnali telefonici 2G - 3G - 4G siano abbastanza forti, potete sempre optare per una soluzione semplificata costituita dal WLT24EX2 con antenna esterna ad alte prestazioni. Questa soluzione vi permette di captare con il vostro Router WLT24EX2 (dotato di due SIM Card Adeguate non fornite) i segnali mobile reperibili nell'area dove avete parcheggiato e di trasformare il vostro veicolo in una piccola centrale Wi-Fi personale in grado di alimentare fino a 4 apparati contemporaneamente. Con il WLT24EX2 non sarete più dipendenti dal segnale Wi-Fi trasmesso dal campeggio che, in certe ore della giornata, è talmente saturo di contatti da non permettervi di collegarvi anche in zone molto vicine alla sorgente.

Perché installare un router Wi-Fi sul vostro camper o caravan? Perché il Router WLT24EX2 ha una sensibilità di ricezione dei segnali 2G-3G-4G molto più elevata dei normali cellulari e quindi può diventare un'ottima sorgente Wi-Fi in grado di servire fino a 4 apparati (tablet, telefoni, Smart TV) in un'area all'intorno del vostro veicolo. L'antenna esterna poi (da acquistare separatamente), installata sul tetto del veicolo, è in grado di ricevere i segnali mobile in spazio aperto e quindi senza gli ostacoli normalmente presenti all'interno del camper riesce a fornire al Router un'intensità di segnale più elevata.

ACQUISTABILI SEPARATAMENTE



TAW85 M2
Opzionale:
antenna esterna per router



TRB4
Opzionale:
Staffa per fissaggio a muro

Internet Mobile



WiFi System per Camper e Caravan

Specifiche Tecniche del Sistema Wi-Fi

- Supporta gli standard di telefonia mobile: 3G, 4G, LTE (Bande 3-7-20)
- Antenna WiFi: MIMO 2x2 - MIMO 1x1 con antenna TAW85 e MIMO 2X2 con antenna TAW85 M2
- Bande di frequenza WLAN: 2,4 GHz
- Velocità di trasferimento dati Download: min. 150 Mbit/s
- Funzione di WiFi Repeater
- Guadagno antenna Interna WLAN: 3-4 dBi
- Guadagno antenna esterna TAW85 e TAW85 M2: +6 dBi Max
- Display a LED sul Router: On-Off, Intensità di Rete con 4 livelli , 2 SIM Card, WiFi, 4G
- Consumo energetico Router: circa 250 mA /12 Vdc
- Peso Router circa 500 g
- Struttura dell'antenna TAW85 M2: Tenuta stagna con base incollata sul tetto. Si può installare nelle scanalature del tetto nei camper van
- Dimensioni del Router 151X150X48 mm.
Facile installazione a parete con staffa apposita TRB4

• Certificato ECE R10

Composizione del KIT

- Antenna TAW85 M2* + Router WLT24EX2 con Staffa TRB4 + TV SMART 22" TEK22W11
- * (TAW85 M2 Internet Mobile Antenna, MIMO 2x2 per Router.
Due colori disponibili Nero e Bianco)



TAW85 M2 Internet Mobile Antenna, MIMO 2x2 per Router.

T-NSA10DAB Android multimedia Monitor



Monitor multimediale Android. Schermo da 10,1 pollici con telaio 2 DIN e ricevitore DAB integrato

Il sistema operativo Android di Google offre la semplicità, la funzionalità e le prestazioni necessarie a portare il tuo multimedia a un nuovo livello. Il display molto sottile e regolabile in angolazione facilita l'installazione sui veicoli con alloggiamento 2 DIN.

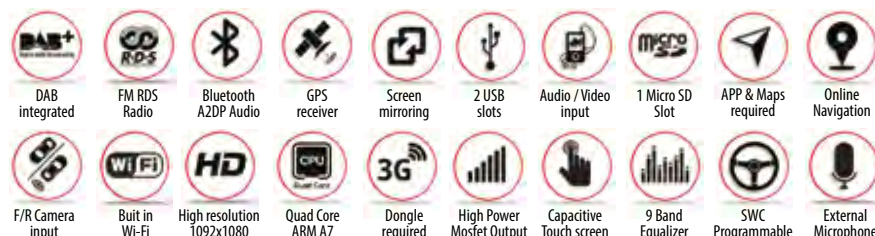


Funzioni

- Sintonizzatore FM/AM con RDS
- Radio DAB/DAB+ integrato antenna DAB opzionale
- Ricevitore GPS integrato
- Navigazione Online
- Network G WI-FI- Hotspot
- Viva voce Bluetooth
- A2DP music streaming
- Funzione mirror verso smartphones tramite applicazione EasyConnection
- Lettore di memoria USB (2 posteriori)
- Lettore di micro SD frontale
- Sistema multilingua
- Illuminazione RGB
- GUI selezionabile a 7 colori
- SWC programmabile integrato
- Ingresso telecamera posteriore
- Ingresso fotocamera frontale

Specifiche

- Sistema operativo Android 10
- CPU Quad Core ARM A7 4*1.2 GHz
- Memoria RAM 2GB DDR3
- Memoria Flash 16
- Display capacitivo da 10,1 pollici
- Risoluzione 1920x1080 pixels
- Amplificatore 4*45W Mosfet Output
- 4 uscite audio preamplificate
- 1 uscita subwoofer preamplificata
- Equalizzatore grafico a 9 bande
- 1 Ingresso audio video
- 2 uscite video GIF/PNG
- Ingresso telecamera posteriore
- Ingresso fotocamera frontale
- Formato musica: MP3, WMA, AAC, RM, FALC etc
- Formato video: MPEG-1/2/4, H264, H263, VC1, RV, RMVB, DivX, Sorenson Spark, Spark, VP8, AVS Stream
- Formato immagine: JPG/BMP/JPEG/GIF/PNG



Per chi preferisce la tradizionale navigazione con cartografia off-line, il dispositivo può essere equipaggiato con la mappa di navigazione Europa (44 paesi) con software basato sul sistema iGO primo nextgen per T-NSA10DAB. Nota bene il software per la navigazione off-line va acquistato separatamente.

Massima connettività con il ricevitore DAB

T-CPA 70 DAB CarPlay™

DAB+
Digital Audio Broadcasting



TA70 DAB
(opzionale)

Monitor da 6,8 pollici con CarPlay™, Android Auto™ e Online-Navigation

Ideale per tutti coloro che desiderano un'integrazione completa dello smartphone nel proprio sistema di infotainment.

Con il T-CPA70 DAB CarPlay™ è possibile collegare l'ultima generazione di smartphone tramite CarPlay™ e Android Auto™.

Completo di ricevitore DAB/DAB+, Online Navigation, telefono, musica e molto altro.

Telefono, musica e altre funzioni possono essere gestiti in modo comodo e sicuro con comandi vocali.



T-CPA70 DAB CarPlay™ richiede un'antenna DAB

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP e AF
- Radio DAB/DAB+
- Lettore di memoria USB sul retro
- CarPlay™
- Android Auto™
- Bluetooth per conversazioni in viva voce e rubrica
- Streaming audio Bluetooth
- Ingresso video per retrocamera
- Compatibile con volante multifunzione (protocollo resistivo)
- Doppia illuminazione rosso-bianca

Specifiche

- Dimensione 2 ISO (93 x 172 mm)
- Touchscreen capacitivo da 6,8" WVGA
- Formati audio supportati: MP3/WMA/FLAC
- Formati video supportati: MPEG/AVI/DIVX/JPG
- Equalizzatore grafico
- Regolazione del livello del subwoofer e della frequenza di taglio
- 4+1 PreOut
- Amplificazione da 4x40 Watt



androidauto



Telecamere e monitor per motorhome



TRC 14 CCD

Retrocamera

- CCD SONY 1/4
- Grandangolo 110°
- Alta risoluzione
- LED infrarossi bassa luminosità < 0,1 Lux
- Microfono
- Funzione specchio
- Funzione riscaldamento
- Cavo 20 m
- Involucro argento o bianco
- Involucro in pressofusione di alluminio anodizzato con trattamento antisialino, P69K



TRC 13S CCD

Retrocamera con chiusura automatica

- Obiettivo motorizzato automatico
- SONY color CCD camera 1/3
- Grandangolo 130°
- LED infrarossi compensazione bassa luminosità < 0,1 Lux
- Microfono
- Funzione specchio
- Elemento riscaldante a temperatura controllata
- Regolazione elettronica della luminosità
- Cavo 20 m
- Involucro in pressofusione di alluminio anodizzato verniciato a polvere, copertura protettiva e supporto in acciaio inox



TRCL CMOS

Telecamera laterale

- Lente grandangolare 130°
- Alta risoluzione
- LED infrarossi 0,5 Lux per visione notturna
- Microfono
- Angolo di regolazione in base a caratteristiche dei diversi veicoli
- Supporto flessibile per retrovisione normale, supporto per visione in retromarcia, visione laterale sinistra e destra
- Involucro IP67K resistente a agenti atmosferici, IP67K



TP7HR/2

Monitor LCD 7" ad alta risoluzione per 2 telecamere

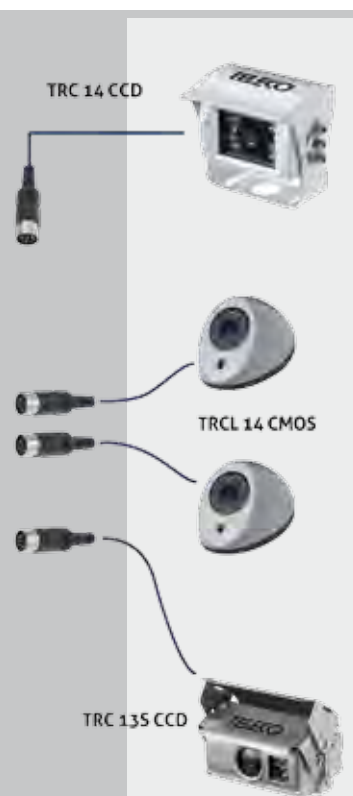
- Pannello TFT 7"/16:9 800x480 punti
- Alta luminosità 1600 cd/m²
- Entrata video 1V ± 20% 750hm
- Entrata audio 400mA/1W
- Uscita audio 1W
- Alimentazione 12-32Vdc
- Consumo in stand-by <50mA
- Sistema TV PAL/NTSC
- Temperatura di funzionamento -15°C - +65°C
- Dotato di:
 - Cavi di collegamento
 - Piede di supporto
 - Parasole



TP7HR/4

Monitor LCD 7" ad alta risoluzione per 4 telecamere

- Pannello TFT 7"/16:9 800x480 punti
- Alta luminosità 1600 cd/m²
- Entrata video 1V ± 20% 750hm
- Entrata audio 400mA/1W
- Uscita audio 1W
- Alimentazione 12-32Vdc
- Consumo in stand-by <50mA
- Sistema TV PAL
- Temperatura di funzionamento -15°C - +65°C
- Dotato di:
 - Cavi di collegamento
 - Piede di supporto
 - Parasole





Televisori LED

per camper e caravan

I TEK sono televisori di nuova concezione con Angolo di Visione Esteso (178°x178°), con ingresso Satellite DVB-S2 e ingresso Terrestre DVB-T2HEVC + Cavo. Sono equipaggiati con un software speciale che associa automaticamente ad ogni paese la sua lista di programmi. Quindi, se l'utente seleziona paese Germania, si ritrova automaticamente la lista dei programmi Tedeschi, se seleziona Francia si ritrova la lista dei programmi Francesi e così via.

Questo rende molto semplice e veloce il lavoro di settaggio TV in fabbrica o presso i dealer. Per tutti i camper destinati in Francia si seleziona il paese Francia e la lista dei programmi viene caricata automaticamente, per quelli destinati in Germania si seleziona il paese Germania e così via.

I TV TEK possono comandare le antenne con i pulsanti ON e PARK del telecomando.



TKB25 - Kit

Il Kit è composto da un piccolo Trasmettitore Audio wireless, facilmente applicabile ad ogni TV Teleco e da un altoparlante wireless di ottima qualità in grado di riprodurre ed aumentare, senza fili, il livello audio del vostro TV Teleco. L'altoparlante wireless può essere utilizzato anche per riprodurre musica da uno smartphone



TKB25
Come aumentare il livello audio del Vostro TV con il Kit wireless Teleco.



TEK22D

TEK22DE
con DVD senza piedistalloTEK22E
senza DVD con piedistallo

TV HD 22" PER CARAVAN E CAMPER
CON LETTORE DVD

RICEVITORE SATELLITARE DVB-S2 E
TERRESTRE DVB-T2 HEVC INTEGRATO

FRANSAT E M7 CON FUNZIONE
FAST SCAN

- Alimentazione 9-32 Vdc o 230 Vac
- Lettore DVD
- Porta USB con funzione multimedia PVR per registrare e riprodurre contenuto video e audio
- Schermo da 21,5" FHD (56 cm diagonale)
- 5.000 canali satellitari e 1000 terrestri con LCN
- OSD in 8 lingue
- Televideo
- Timer
- Parental Lock
- Potenza audio 2*5W con equalizzatore

FULL HD

DVB S2

DVB T2 HEVC 10 Bit

DVB C

9-32 Vdc

CONNESSIONI

- 2 Prese HDMI
- 1 Presa SCART
- 1 Ingresso AV per cuffie
- 1 Ingresso AV
- 1 Presa YPBPR (Mini)
- 1 Porta CI +
- 1 Presa RL Audio Out
- 2 Porte USB multimedia
- 1 Presa di alimentazione 9-32 Vdc
- 1 Interruttore ON-OFF

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Risoluzione WGA (1920x1080)
- Angolo di visione H178°, V178°
- 1 Luminosità 200 CD/M2
- 1 Contrasto 1000:1
- 1 Tempo di risposta 5 ms
- Satellite DVB-S2
- DVB-T2 H.265 10 Bit terrestre

Peso : 2,8 kg
Dimensioni senza piede:
507 x 50 x 310 mm



I TV TEK possono comandare le antenne con i pulsanti ON e PARK del telecomando.

TEK24D

TV HD 24" PER CARAVAN E CAMPER
CON LETTORE DVD

RICEVITORE SATELLITARE DVB-S2 E
TERRESTRE DVB-T2 HEVC INTEGRATO

FRANSAT E M7 CON FUNZIONE
FAST SCAN

- Alimentazione 9-32 Vdc o 230 Vac
- Lettore DVD
- Porta USB con funzione multimedia PVR per registrare e riprodurre contenuto video e audio
- Schermo da 24" FHD (60 cm diagonale)
- 5.000 canali satellitari e 1000 terrestri con LCN
- OSD in 8 lingue
- Televideo
- Timer
- Parental Lock
- Potenza audio 2*5W con equalizzatore

FULL HD

DVB S2

DVB T2 HEVC 10 Bit

DVB C

9-32 Vdc

CONNESSIONI

- 2 Prese HDMI
- 1 Presa SCART
- 1 Ingresso AV per cuffie
- 1 Ingresso AV
- 1 Presa YPBPR (Mini)
- 1 Porta CI +
- 1 Presa RL Audio Out
- 2 Porte USB multimedia
- 1 Presa di alimentazione 9-32 Vdc
- 1 Interruttore ON-OFF

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Risoluzione WGA (1920x1080)
- Angolo di visione H178°, V178°
- 1 Luminosità 200 CD/M2
- 1 Contrasto 1000:1
- 1 Tempo di risposta 5 ms
- Satellite DVB-S2
- DVB-T2 H.265 10 Bit terrestre

Peso : 2,8 kg
Dimensioni senza piede:
558 x 336 x 46 mm



I TV TEK possono comandare le antenne con i pulsanti ON e PARK del telecomando.

SMART TV



SMART TV

Internet direttamente sul TV del vostro camper o caravan con i TV SMART TELECO

Il vostro TV trasformato in un MEGA Smartphone con Wi-Fi incorporato.

Collegandosi direttamente ad un Router Wi-Fi portatile (es. WLT24EX2), è possibile navigare su internet utilizzando il telecomando.

Con i TV Smart Teleco sarà possibile scaricare le App più popolari e collegarsi sui Social Network come FaceBook, Instagram, WhatsApp e YouTube, fare ricerche in

rete con Google e scaricare film e Videogame. Si può inoltre seguire le proprie serie TV preferite su piattaforme di streaming come NETFLIX e, con la App Miracast in dotazione, si possono trasferire Foto e Video dal vostro Smartphone direttamente alla TV per guardarli in uno schermo ampio in tutta comodità.

Predisposti per ricevere Programmi Satellite DVB-S2 , Terrestre DVB-T2

HEVC e via Cavo DVB-C.

Alimentazione 12-24 Volt da Batteria e 230 Vac da rete elettrica con alimentatore separato. Interruttore ON-OFF.

Telecomando con due pulsanti aggiuntivi per pilotare l'antenna satellitare automatica TELECO.

5000 canali satellite e 1000 canali TV.

Elenchi di canali satellite preimpostati per la maggior parte dei paesi europei: Germania, Francia, Paesi Bassi, Belgio, Inghilterra, Svizzera, Italia, Austria, Norvegia, Svezia, Finlandia, Danimarca, Croazia, Ungheria, Romania, Slovenia, Repubblica Ceca, Polonia etc.

DVB S2 DVB T2 HEVC 10 Bit DVB C FULL HD M7 FRANSAT CI+



Funzione da telecomando

Controllo dell'antenna tramite i pulsanti ON e PARK del telecomando della TV.

SMART TV



I TV TEK possono comandare le antenne con i pulsanti ON e PARK del telecomando.



MODELLO	TEK15 W9 SMART	TEK19 W9 SMART	TEK22E W11 SMART
PANNELLO			
Dimensioni schermo (diagonale)	15,6 " TFT-LED	19 " TFT-LED	21.5" TFT-LED
Retroilluminazione	ELED	ELED	ELED
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Tempo di risposta (tipico)	15ms	5ms	5ms
Luminosità (cd/m2, tipico)	200cd/m2	200cd/m2	200cd/m2
Rapporto di contrasto (tipico)	1500:1	3000:1	3000:1
Gradi angolo di visione H/V:	H:170°, V:170°	H:178°, V:178°	H:178°, V:178°
Frame Rate	60Hz	60Hz	60Hz
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9	16:9
Sistema TV			
Supporto H.265	Si	Si	Si
Teletext (Teletexto)	1000 pagine	1000 pagine	1000 pagine
Riduzione del rumore	Si	Si	Si
Versione bluetooth	V4.2	V4.2	V4.2
Soluzione Android	Android 9.0	Android 9.0	Android 11
AUDIO			
Uscita Audio	2*5W	2*5W	2*5W
INGRESSI E USCITE			
Sintonizzatore TV	x2	x2	x2
RJ45	x1	x1	x1
CI +	x1	x1	x1
COAX	x1	x1	x1
HDMI	x2 (CEC, ARC, MHL)	x2 (CEC, ARC, MHL)	x2 (CEC, ARC, MHL)
USB	x2	x2	x2
AURICOLARI	x1	x1	x1
AV IN (MINI)	x1	x1	x1
RL AUDIO out	x1	x1	x1
CONSUMO DI CORRENTE			
Alimentazione	AC100V-240V DC 9-32V	AC100V-240V DC 9-32V	AC100V-240V DC 9-32V
Consumo di energia (W)	<18W	<26W	<28W
Consumo di energia in standby	<0.5W	<0.5W	<0.5W
FUNZIONE REMOTA			
EPG	Si	Si	Si
Sleep Timer	Si	Si	Si
ACCESSORI			
Telecomando	Si	Si	Si
Mini cavo AV	Si	Si	No
Accendisigari	Si	Si	No
Cavo di alimentazione e adattatore	Si	Si	No
CUSTODIA			
Colore armadio	Nero	Nero	Nero
Supporto da tavolo	Si	Si	No
Modello VESA	100x100mm	100x100mm	100x100mm
DIMENSIONI			
Peso netto (kg)	1,6	2,1	2,5
Peso lordo (kg)	2,3	3,3	3,5
Dimensione del prodotto senza supporto (mm)	376 x 38 x 240 mm	444 x 46 x 271 mm	501 x 304 x 49 mm



TEK24E W11 SMART

TEK32 W9 SMART

TEK40S SMART

24" TFT-LED
ELED
1920x1080
5ms
200cd/m2
3000:1
H:178°, V:178°
60Hz
16:9

31.5" TFT-LED
ELED
1920x1080
8ms
200cd/m2
1200:1
H:178°, V:178°
60Hz
16:9

39.5" FHD
ELED
1920x1080(1080p)
8ms
250cd/m2
1000:1
H:178°, V:178°
60Hz
16:9

Si
1000 pagine
Si
V4.2
Android 11

Si
1000 pagine
Si
V4.2
Android 9.0

Si
1000 pagine
Si
V4.2
Android 7.0.1 OS

2*5W

2*10W

2*10W

x2
x1
x1
x1
x2 (CEC, ARC, MHL)
x2
x1
x1
x1

x2
x1
x1
x1
x2 (CEC, ARC, MHL)
x2
x1
x1
x1

x2
x1
x1
x1
x2 (CEC, ARC, MHL)
x4
x1
x1
x1

AC100V-240V
DC 9-32V
<35W
<0.5W

AC100V-240V
DC 10-32V
<50W
<0.5W

AC100V-240V a richiesta
DC 11.30-30V
<85W
<0.5W

Si
Si

Si
Si

Si
Si

Si
No
No
No

Si
Si
Si
Si

Si
Si
Si
Si

Nero
Si
100x100mm

Nero
Si
100x100mm

Nero
Si
200x200mm

2,9
4,3
549 x 49 x 323 mm

5,1
7,3
725 x 442 x 65 mm

5,6
6,5
909 x 517 x 62 mm



TELECO
ULTRA Comfort

Novità mondiale: il condizionatore
Ultra Comfort
L'inizio di una nuova era



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '24
WINNER**

Ultra Comfort 6000

NEW



La soluzione ideale per Van, Van con tetto a soffietto e Camper Semintegrati

- Niente più oggetti ingombranti e pesanti sul tetto!
- Mantieni la luminosità dell'oblò
- Unità di compressione completamente invisibile
- Diffusore interno integrato e discreto
- Niente più diffusori d'aria fredda nel corridoio
- Silenzioso e potente con consumi minimi
- Non solo freddo, ma anche dotato di **pompa di calore**
- Permette l'installazione anche con tetto a soffietto



Condizionatore

- 230 V.a.c.
- Doppia funzione:
Raffreddamento e riscaldamento
(pompa di calore)
- Tre velocità di ventilazione + Auto
- Consumi ridotti (meno di 3A)
- Peso: 28 kg
- Griglie di diffusione orientabili verticalmente e
orizzontalmente
- Display con indicazione della temperatura
- Tutte le funzioni controllate da telecomando
- Lunghezza del veicolo
consigliata: 5 - 6,5 m

NEW



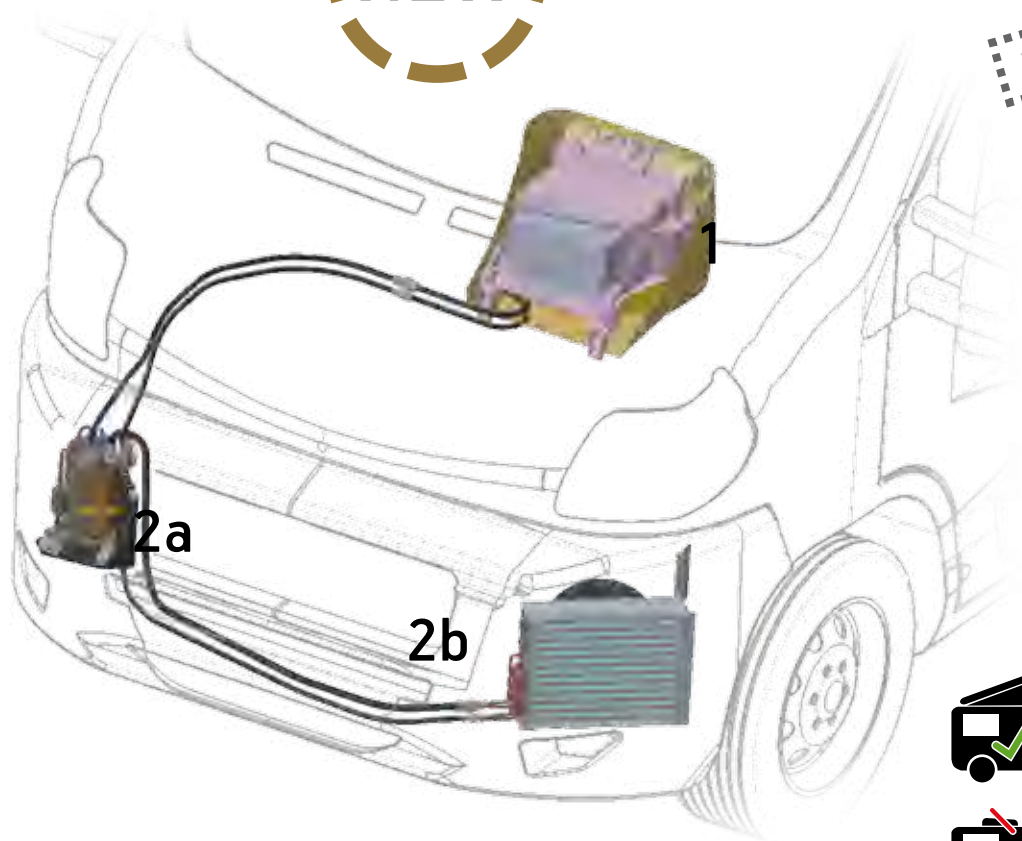
PATENT PENDING



Ultra Comfort 6000



PATENT PENDING



L'ULTRA COMFORT 6000 è composto da 2 Unità:

- 1) L'unità interna si inserisce nel cruscotto all'interno del veicolo
- 2) Unità Esterna, realizzata in 2 parti collegate da tubi, montata dietro al paraurti del Veicolo

Tutte e 2 le parti sono collegate da tubi flessibili con raccordi rapidi

Il gas refrigerante è già caricato nel condizionatore e distribuito in tutte le parti, compresi i tubi di collegamento a tenuta stagna

Il condizionatore ha una doppia funzione:
Raffreddamento e Riscaldamento (Pompa di Calore).



Adatto a tetti pop-up



Nessun dispositivo ingombrante sul tetto



La finestra sul tetto rimane libera, più luce nel veicolo



Silenzioso



Pompa di calore



Nessun rumore del compressore



Nessun diffusore in corridoio



Diffusore nel cruscotto



Dog friendly

Condizionatore

ULTRACOMFORT	6000
Alimentazione	230V, 50Hz ~
Capacità di raffreddamento	6000Btu/h 1,76 kW
Capacità di riscaldamento	5700Btu/h 1,67 kW
Assorbimento di corrente	2,9A
Telecomando IR	si
Campo di regolazione della temperatura	16÷31°C
Numero di velocità della ventola interna	3 + Auto
Flusso d'aria interno	360m3/h
Tipo di refrigerante quantità massima	R134a / 650g
Inverter Teleco richiesto	TI 1500 SI-ACT
Approvazioni	CE / R10
Peso	28 kg



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '24
WINNER**

ULTRA Comfort



Telair

AIR CONDITIONER

Se l'estate è torrida e caldo e umidità non vi fanno dormire sonni tranquilli, Telair vi viene in aiuto. Non dovrete più rinunciare alle vacanze a sud dell'Europa per paura che il caldo e l'afa rovinino il vostro soggiorno. Un climatizzatore Telair renderà le vostre giornate a bordo del vostro mezzo gradevoli e rilassanti. Una sensazione di benessere vi accompagnerà per tutto il periodo delle vacanze, raffreddando e deumidificando costantemente l'aria all'interno del vostro camper o roulotte. I condizionatori da tetto Telair, piatti e aerodinamici, sono la soluzione ideale che permette di impegnare pochissimo spazio all'interno dell'abitacolo. Un design moderno e innovativo rende facile e veloce l'installazione del condizionatore sul tetto, sfruttando semplicemente l'apertura di un oblo standard 40 X 40 cm, senza che venga intaccata l'aerodinamica del veicolo.



La gamma di climatizzatori E-Van 3, Dual Clima e Silent 3, realizzata su quattro diverse potenze di raffreddamento, può essere installata su qualunque tipo di Camper o roulotte: dai più piccoli (4m) fino ai più grandi (10m). La scelta del modello giusto è semplicissima, basterà tenere conto della lunghezza del vostro veicolo e confrontarla con la tabella di pagina 66 e 67.



Compatibile con

Google Assistant



e-Van3 5400H	4 - 6 mt
Silent3 5900H	5 - 6,5 mt
e-Van3 7400H	5 - 7 mt
Silent3 8100H	6 - 7,5 mt
DualClima 8400H	6,5 - 8 mt
DualClima 12500H	8 - 10 mt





DIFFUSORI D'ARIA

Due sono i modelli di diffusori d'aria all'interno dell'abitacolo:

DualClima



Diffusore Dual Clima, Design Moderno e super piatto (solo 4,9cm di spessore). Dotato di un efficiente e silenzioso sistema di distribuzione dell'aria fredda (o calda) che permette di raggiungere qualunque zona del veicolo. Le due uscite principali sono collegate da un separatore di flusso regolabile che permette di distribuire l'aria fredda su due direzioni (fronte – retro) oppure, permette di variare gradatamente il flusso fino a concentrarlo tutto su una sola direzione. Su ognuna delle due uscite è possibile inoltre orientare l'aria sia a destra che a sinistra e sia in alto che in basso, per raggiungere il massimo comfort. Dotato di due filtri antipolvere a nido d'ape, facilmente estraibili per poter essere lavati in acqua corrente. Un Display a LED con visualizzazione della temperatura ambiente e 2 led di segnalazione dello stato (raffreddamento o riscaldamento) del condizionatore vi aiuteranno in ogni momento ad averlo sotto controllo. Telecomando a Infrarossi con Timer (ON-OFF) con ampio display. Illuminazione d'ambiente con due barre LED , attivabile dal telecomando. Disponibile anche con opzione Wi-Fi.

Silent 3 clima e-Van 3



Diffusore Silent 3 e e-Van 3, piccolo e compatto con soli 4,2 cm di spessore. L'uscita dell'aria fredda o calda può essere impostata su due direzioni (fronte e retro) oppure concentrata su una unica. Facile da pulire, con due filtri antipolvere che si possono estrarre e lavare in acqua e sapone per mantenere prestazioni ottimali. Dotato di display multifunzione azzurro e di luci a LED attivabili da telecomando.

Disponibile anche con opzione Wi-Fi.





POMPA DI CALORE

Tutti i climatizzatori Telair sono dotati di un sistema di riscaldamento a pompa di calore, che permette di utilizzarli non solo come sistemi di raffreddamento del veicolo, ma anche come un vero e proprio riscaldamento a basso costo per le mezze stagioni.

Alcuni dei vantaggi del riscaldamento a pompa di calore:

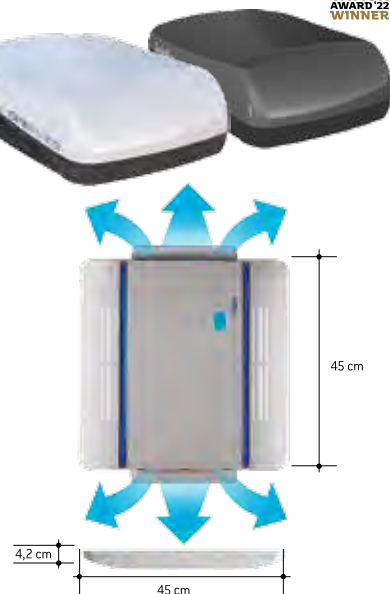
- Consuma poco: con soli 900W di consumo fornisce fino a 2,4 Kw di caldo
- è salubre, perché toglie l'umidità dall'aria
- è veloce, e passa da caldo a freddo automaticamente per mantenere costante la temperatura impostata
- Funziona in maniera efficiente a temperature esterne fino ad un minimo di circa 4°C



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '24
WINNER



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '22
WINNER



ULTRAcomfort

clima e-Van 3

clima e-Van 3

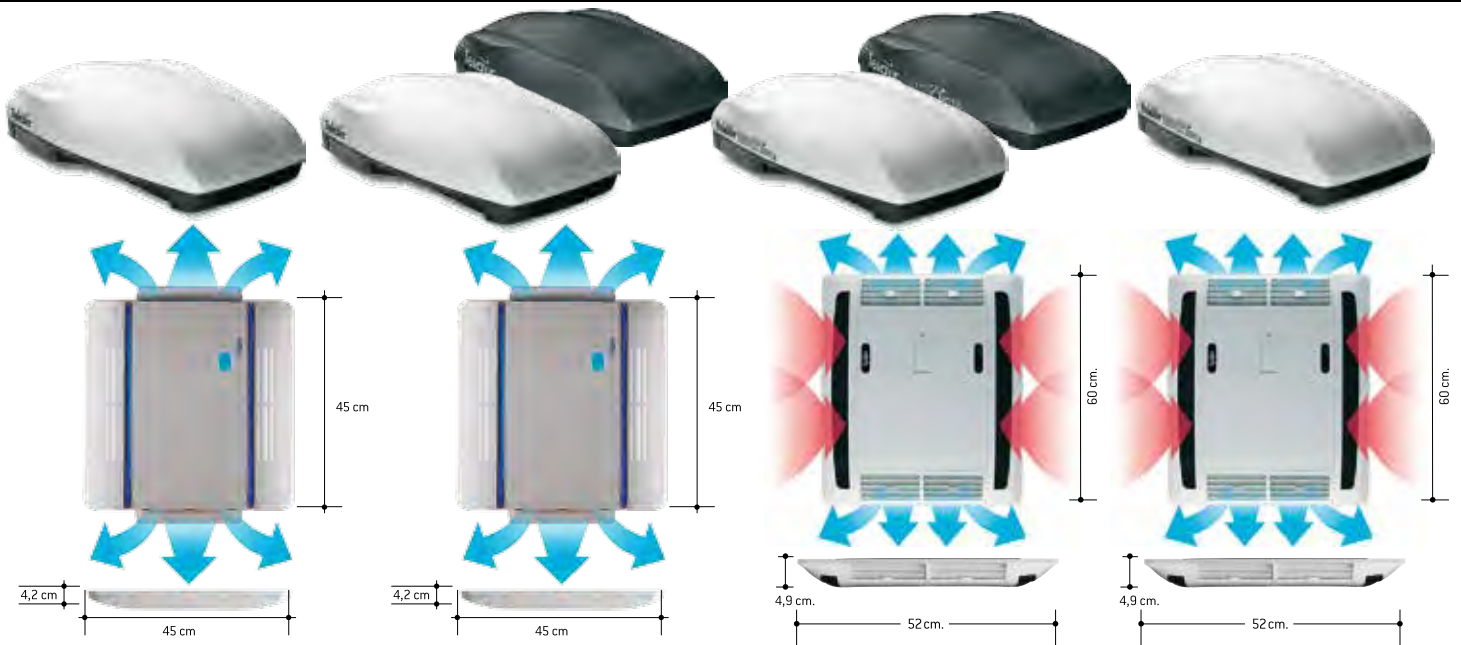
CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTRA COMFORT 6000	CLIMA e-Van 3 5400H	CLIMA e-Van 3 7400H
Potenza di raffreddamento	6000 BTU 1,76 kW	5.800 BTU 1,7 kW	7.200 BTU 2,1 kW
Potenza di riscaldamento pompa di calore	5.700 BTU 1,67 kW	5.500 BTU 1,6 kW	6.800 BTU 2,0 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Corrente assorbita media	2,9 A 2,8 A	2,9 A 2,8 A	4,1 A 4,0 A
Corrente di spunto	15 A (150 msec.)	15 A (100 msec.)	19 A (150 msec.)
Potenza assorbita	680 W 640 W	660 W 640 W	950 W 920 W
Inverter consigliato	TI 1500 SI ACT	TI 1500 SI ACT	TI 2000 SI ACT
Portata d'aria Max	360 m³/h	300 m³/h	300 m³/h
Peso	28 Kg.	30 Kg.	31 Kg.
Dimensioni dell'unità esterna	-	23,2x71x61,9 cm ↑ → ↘	23,2x71x61,9 cm ↑ → ↘
Dimensioni diffusore	-	4,2x45x45 cm. ↑ → ↘	4,2x45x45 cm. ↑ → ↘
Telecomando	Timer	Timer	Timer
Opzione			
CI-BUS			
Adatto per veicoli	5 - 6,5 mt	4 - 6 mt	5 - 7 mt

SILENT 3 5900H

SILENT 3 8100H

DUALCLIMA 8400H

DUALCLIMA 12500H



Silent 3

Silent 3

Dualclima

Dualclima

clima e-Van 3

IL CONDIZIONATORE DA TETTO PIÙ PICCOLO SUL MERCATO


Lungo solo 71cm e alto 23 cm




 GAS R32

 230 volt

5400H

 1,7 kW (5.800 BTU)


 1,6 kW (5.500 BTU)


 TIMER



OPZIONE Wi-Fi disponibile

7400H

 2,1 kW (7.200 BTU)

 2,0 kW (6.800 BTU)

 TIMER

clima e-Van 3 5400H / 7400H

CONDIZIONATORI AUTOMATICI CON POMPA DI CALORE

Progettato per Van e Furgoni, è la soluzione ideale per essere installato su veicoli di piccole dimensioni senza dovere eliminare l'oblò.

Silenzioso, leggero e di facile installazione, può essere fissato sul tetto non solo attraverso il consueto oblò 40x40cm, ma anche attraverso un foro ridotto di 36x36cm.

Tecnologicamente avanzato, è stato progettato tenendo conto di tutte le nuove risorse per ottenere un prodotto ecologicamente pulito.

È stato utilizzato un gas refrigerante R32 che ha il più basso Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP 675) attualmente esistente sui condizionatori per mezzi mobili, riducendone così il potere di inquinamento ambientale di ben il 70%.

Due modelli disponibili con differente potere refrigerante, entrambi dotati di pompa di calore. Modalità di Raffreddamento, Riscaldamento e Automatica, selezionabili da telecomando con funzione Timer.

Il Modello CLIMA e-VAN 3 5400H è stato progettato per un consumo minimo, e può essere anche collegato a una batteria attraverso un inverter a onda sinusoidale pura di almeno 1500W (nominali) per essere utilizzato con il veicolo in movimento.

Il diffusore interno, piccolo e dal design moderno, misura soli 4,2 cm di spessore e può essere installato facilmente proprio per le sue dimensioni ridotte. Dotato di display multifunzione azzurro e di luci a led di facile accensione e spegnimento attraverso il telecomando.



TORCIA LED

TIMER



5400H
4 - 6 mt

7400H
5 - 7 mt



Diffusore super piatto con profilo a degradare sui 2 lati. Uscite aria anteriore e posteriore orientabili.



Caratteristiche tecniche	CLIMA e-Van 3 5400H	CLIMA e-Van 3 7400H
Potenza di raffreddamento	5.800 BTU / 1,7 kW	7.200 BTU / 2,1 kW
Potenza di riscaldamento	5.500 BTU / 1,6 kW	6.800 BTU / 2,0 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Corrente assorbita media	2,9 A ❄️ 2,8 A 🔥	4,1 A ❄️ 4,0 A 🔥
Corrente di spunto	15 A (150 ms)	19 A (150 ms)
Potenza assorbita	660 W ❄️ 640 W 🔥	950 W ❄️ 920 W 🔥
Inverter consigliato	TI 1500 SI ACT	TI 2000 SI ACT
Portata d'aria Max	300 m³/h	300 m³/h
Peso	30 Kg.	31 Kg.
Dimensioni monoblocco	23,2x71x61,9 cm ↕️ ➡️ ↘️	23,2x71x61,9 cm ↕️ ➡️ ↘️
Dimensioni diffusore	4,2x45x45 cm. ↕️ ➡️ ↘️	4,2x45x45 cm. ↕️ ➡️ ↘️
Opzione WiFi*	✓	✓
Opzione colore NERO	-	✓

Compatibile con

Compatibile con CL-BUS e Teleco HUB, con interfaccia ICLE (opzione, non inclusa)

*Compatibile con WiFi con interfaccia ICW (opzionale)



GAS R32



230 volt

**8400H GAS R32**

2,5 KW (8.500 BTU)



2,46 KW (8.400 BTU)



TROPICALIZZATO FINO A 55°C



TIMER

**12500H GAS R32**

3,10 KW (10.800 BTU)



3,08 KW (10.500 BTU)



SOFT START



TIMER

OPZIONE WiFi
disponibile

DualClima 8400H / 12500H

CONDIZIONATORI AUTOMATICI CON POMPA DI CALORE

Condizionatore monoblocco DUAL CLIMA progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravan di medie e grandi dimensioni. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna.

- **POMPA DI CALORE:** Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza fornisce un'elevata potenza di riscaldamento con un consumo inferiore alla metà della potenza fornita. La pompa di calore è efficace per una temperatura esterna fino a 4°C, al di sotto della quale la potenza si riduce significativamente. Questo lo rende particolarmente indicato per il riscaldamento del mezzo nelle stagioni intermedie.
- **CONTROLLO AUTOMATICO:** Attivando la funzione AUTO, il condizionatore seleziona automaticamente la funzione raffreddamento o riscaldamento e la velocità di ventilazione più adeguata.
- **TELECOMANDO** con timer programmabile e tasto ON/OFF per le luci del diffusore
- **SONDE** di protezione antighiaccio
- **FILTRI INTERNI** lavabili e sostituibili
- Adatto per tetti con spessore tra i 30 e i 70mm.



TORCIA LED

TIMER

**8400H**

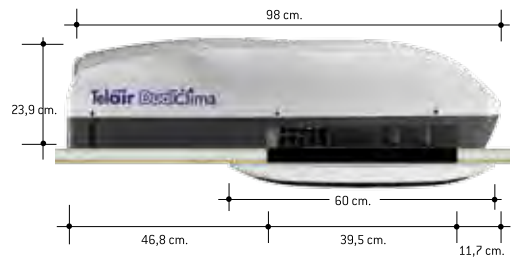
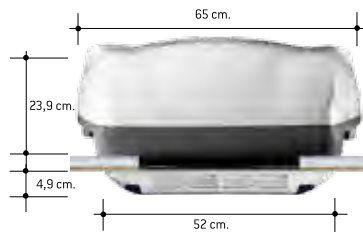
6,5 - 8 mt

12500H

8 - 10 mt



Diffusore super piatto con profilo a degradare sui 2 lati. Uscite aria anteriore e posteriore orientabili.



Caratteristiche tecniche	DUALCLIMA 12500H	DUALCLIMA 8400H
Potenza di raffreddamento	10.800 BTU / 3,17 kW	8.500 BTU / 2,50 kW
Potenza di riscaldamento	10.500 BTU / 3,08 kW	8.400 BTU / 2,46 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Corrente assorbita media	6,1 A ❄️ 5,9 A 🔥	4,3 A ❄️ 4,1 A 🔥
Corrente di spunto	29 A (150 m sec.)	18 A (150 m sec.)
Potenza assorbita	1400 W ❄️ 1350 W 🔥	990 W ❄️ 950 W 🔥
Inverter consigliato	TI 2000 SI ACT	TI 2000 SI ACT
Portata d'aria Max	480 m3/h	480 m3/h
Peso	39 Kg.	36 Kg.
Dimensioni monoblocco	23,9x98x65 cm ↗ ↘ ↙ ↚	23,9x98x65 cm ↗ ↘ ↙ ↚
Dimensioni diffusore	4,9x52x60 cm ↗ ↘ ↙ ↚	4,9x52x60 cm ↗ ↘ ↙ ↚
Opzione WiFi*	✓	✓
Opzione colore NERO	-	✓



*Compatibile con WiFi con interfaccia ICW (opzionale)



Compatibile con CI-BUS e Teleco HUB, con interfaccia ICL (opzione, non inclusa)



Silent 3





 GAS R32

 230 volt




5900H


 1,73 kW (5.900 BTU)

 1,64 kW (5.600 BTU)

 TIMER

8100H

 2,37 kW (8.100 BTU)

 2,30 kW (8.000 BTU)

 TIMER



OPZIONE WiFi
disponibile

Silent 3 5900H / 8100H

CONDIZIONATORI AUTOMATICI CON POMPA DI CALORE

Silenzioso, leggero, facile da installare e tecnologicamente avanzato, è stato progettato tenendo conto di tutte le nuove risorse per ottenere un prodotto ecologicamente pulito.

È stato utilizzato il gas refrigerante R32, che ha il più basso Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP 675) attualmente esistente sui condizionatori per mezzi mobili, riducendone così il potere di inquinamento del 70%.

Due modelli disponibili con differente potere refrigerante, entrambi dotati di pompa di calore. Funzioni di Raffreddamento, Riscaldamento, Ventilazione e Automatica selezionabili da telecomando con funzione Timer.

Il Modello SilentPlus 5900H è stato progettato per un basso consumo e può essere collegato a una batteria attraverso un inverter a onda sinusoidale pura di almeno 1500W (Nominali) per essere utilizzato con il veicolo in movimento.

Il diffusore interno, piccolo e dal design moderno, misura soli 4,2 cm di spessore, e può essere installato facilmente proprio per le sue dimensioni ridotte. Dotato di display multifunzione azzurro e di luci a led di facile accensione e spegnimento attraverso il telecomando.



TORCIA LED

TIMER



5900H

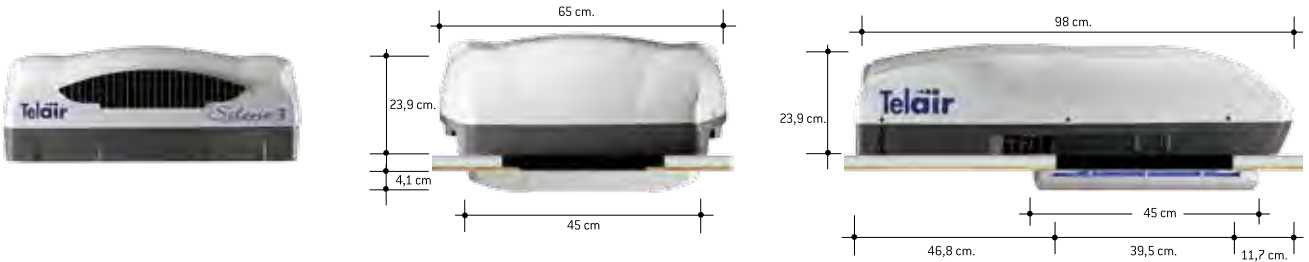
5 - 6,5 mt

8100H

6 - 7,5 mt



Diffusore super piatto con profilo a degradare sui 2 lati. Uscite aria anteriore e posteriore orientabili.



Caratteristiche tecniche	Silent 3 5900H	Silent 3 8100H
Potenza di raffreddamento	5.900 BTU / 1,73 kW	8.100 BTU / 2,37 kW
Potenza di riscaldamento	5.600 BTU / 1,64 kW	8.000 BTU / 2,30 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO	3 + AUTO
Alimentazione	230 V - 50 Hz sinusoidale	230 V - 50 Hz sinusoidale
Corrente assorbita media	2,9 A ❄️ 2,8 A 🔥	4,8 A ❄️ 4,3 A 🔥
Corrente di spunto	15 A (0,15 sec.)	18 A (0,15 sec.)
Potenza assorbita	680 W ❄️ 640 W 🔥	1100 W ❄️ 1000 W 🔥
Inverter consigliato	TI 2000 SI ACT	TI 1500 SI ACT
Portata d'aria Max	400 m³/h	450 m³/h
Peso	34 Kg.	36 Kg.
Dimensioni monoblocco	23,9x98x65 cm ↕️ ➡️ ↘️	23,9x98x65 cm ↕️ ➡️ ↘️
Dimensioni diffusore	4,2x45x45 cm. ↕️ ➡️ ↘️	4,2x45x45 cm. ↕️ ➡️ ↘️
Opzione WiFi*	✓	✓
Opzione colore NERO		✓

Compatibile con

Wi-Fi

Compatibile con CI-BUS e Teleco HUB, con interfaccia ICLE (opzione, non inclusa)

*Compatibile con WiFi con interfaccia ICW (opzionale)

Accessori per Climatizzatori



Adattatore Condizionatore per tetto furgoni



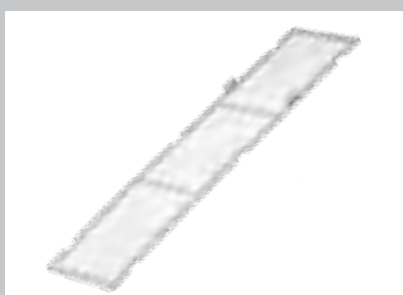
Spugna 15mm per mod. e-Van



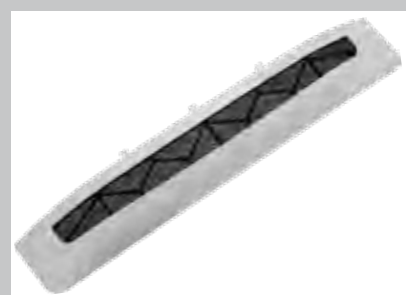
Spugna 25mm per mod. e-Van



Spugna 20mm per mod. DualClima e mod. Silent 3.



Filtri aria per modelli Silent Plus / e-Van



Filtri aria per modelli DualClima



Filtri aria per modelli Silent Plus 3 / e-Van3



Telecomando Silent 3 / e-Van 3



CPS
Copertura di protezione per condizionatori Silent /DualClima



CPE
Copertura di protezione per condizionatori e-Van 3



KIT CAMPER e-Van
per spessore tetto > 40 mm



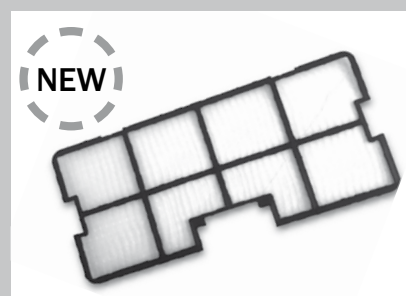
Interfaccia ICLE



Interfaccia ICL



Interfaccia ICW per Wi-Fi



Filtri aria per modelli Ultra Comfort

Adattatori soffici per tetto

Adattatori speciali in poliuretano per l'installazione dei condizionatori da tetto Telair sui veicoli ricreazionali, **unici sul mercato!** La particolare miscela di materiali studiata dai laboratori Telair è altamente isolante e permette di ridurre notevolmente **rumore e vibrazioni** trasmesse dal climatizzatore all'interno del veicolo.

Queste guarnizioni, uniche per le loro caratteristiche, sono compatibili con tutti i condizionatori da tetto Telair.

Realizzati in 3 versioni:

ASU per tutti i veicoli con tetto piano

ASD per i van del gruppo Stellantis (Fiat, Peugeot, Citroen, Opel)

ASV i van del gruppo Volkswagen

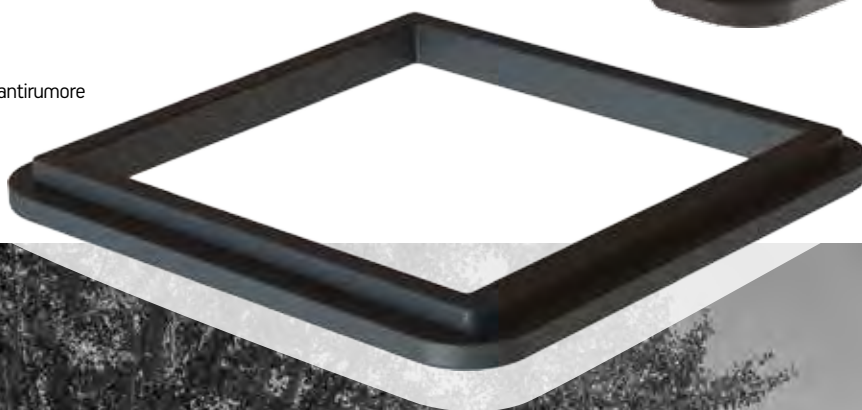
Utilizzando questi adattatori sui van, non si rende più necessario il montaggio di un adattatore rigido, semplificando l'installazione e riducendone notevolmente tempi e costi.



ASD adattatore soffice a montaggio rapido su Stellantis (Fiat, Peugeot, Citroen, Opel)



ASV adattatore soffice a montaggio rapido su Volkswagen



ASU adattatore soffice antirumore universale



BLACK SOLAR PANELS

Mono-Crystalline



TBS 110WS Rigido



TBS 170WS Rigido

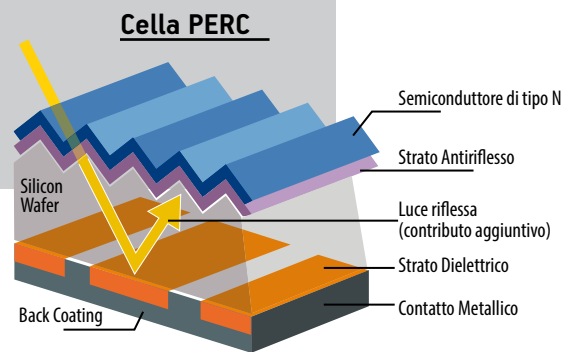
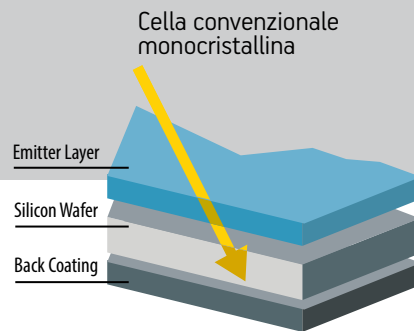


TBS 185WS Rigido



Celle PERC

(Passivated Emitter and Rear Cell), che grazie ad uno strato di dielettrico sul lato posteriore sfruttano la riflessione della luce, migliorando l'efficienza di conversione.



Pannelli Solari Neri monocristallini

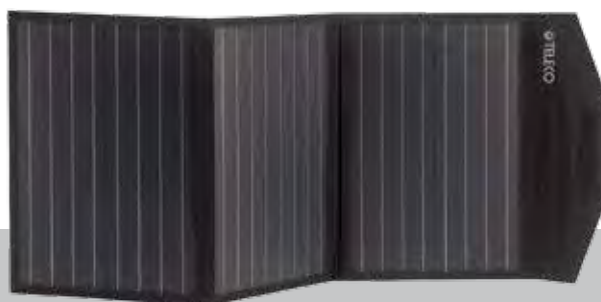
Specifiche	TBS 110WS	TBS 170WS	TBS 185WS
Potenza nominale (Pmax)	110 W	170 W	185 W
Tensione nominale Pmax (Vmp)	18.15 V	19.25 V	20.9 V
Corrente nominale Pmax (Imp)	6.06 A	8.83 A	8.85 A
Tensione a circuito aperto (Voc)	21.45 V	22.75 V	24.7 V
Corrente a corto circuito (Isc)	6.42 A	9.36 A	9.38 A
Efficienza del modulo (η m)	20.54 %	20.62 %	20.68 %
Temperatura di funzionamento	-40°C ~ + 80°C	-40°C ~ + 80°C	-40°C ~ + 80°C
Cavo (lunghezza / sezione)	900 mm/2.5 mm ²	900 mm/2.5 mm ²	900 mm/2.5 mm ²
Dimensioni del modulo (LxLxA) (senza piedi)	1160x450x30 mm	1230x670x30 mm	1230x705x30 mm
Peso (senza piedi)	6.3 kg	9.0 kg	10.0 kg

- STC: irradiazione 1000W/m², temperatura cella 25°C, massa d'aria AM 1,5 secondo EN60904-3
 - Riduzione di efficienza media di 4,5% a200W/m² secondo EN60904-1



BLACK PORTABLE SOLAR PANELS

Mono-Crystalline



TBSP 90WS

Specifiche	TBSP 90WS
Pannello solare	90W (3pcs) Monocrystalline silicon
Uscita USB	5V / 2.4A
Uscita USB 3.0QC	5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A
Uscita DC	12V-18V / 5A
Uscita USB Tipo C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/2A, PD 60W
Dimensioni (richiuso)	545x350x30mm
Dimensioni (aperto)	1058x545x5mm



BLACK FLEXIBLE SOLAR PANELS

Mono-Crystalline

TBSF 110WS



Curvatura max 70%



Pannelli Solari Flessibili Monocristallini

Specifiche	TBSF 110WS
Potenza nominale (Pmax)	110 W
Tensione nominale Pmax (Vmp)	18.8 V
Corrente nominale Pmax (Imp)	5.86 A
Tensione a circuito aperto (Voc)	22.3 V
Corrente a corto circuito (Isc)	6.21 A
Efficienza del modulo (η m)	18.2 %
Temperatura di funzionamento	- 20°C ~ + 65 °C
Cavo (lunghezza / sezione)	900 mm / 2.5 mm ²
Dimensioni del modulo (LxLxA) (senza piedi)	116cm x 45cm x 2mm
Peso (senza piedi)	2.1 Kg

- STC: irradiazione 1000W/m², temperatura cella 25°C, massa d'aria AM 1,5 secondo EN60904-3
- Riduzione di efficienza media di 4,5% a 200W/m² secondo EN60904-1



BLACK COOLFLEX SOLAR PANELS

Mono-Crystalline Alta dissipazione

- 50% più leggero rispetto ai tradizionali pannelli rigidi
- Speciale finitura superficiale capace di massimizzare la trasmittanza della luce solare
- Curvatura massima di 10 gradi
- Doppia copertura in ETFE per migliorare la resistenza agli agenti atmosferici
- **Composizione a 9 strati, con strato di PCB ignifugo per maggiore robustezza e migliore dissipazione di calore**

TBCF 100WS



Curvatura max 10%

TBCF 135WS



Curvatura max 10%





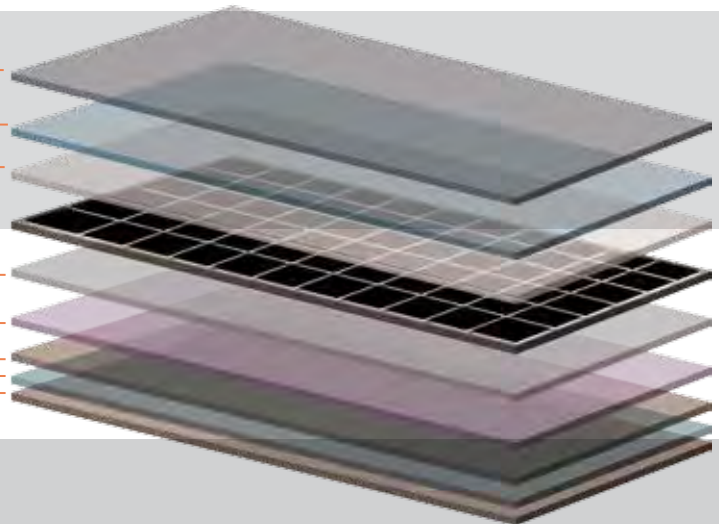
TBCF 150WS



Curvatura max 10%

COMPOSIZIONE A 9 STRATI

ETFE
Protection Layer
EVA
Solar Cell
EVA
Protection Layer
PCB
EVA
ETFE



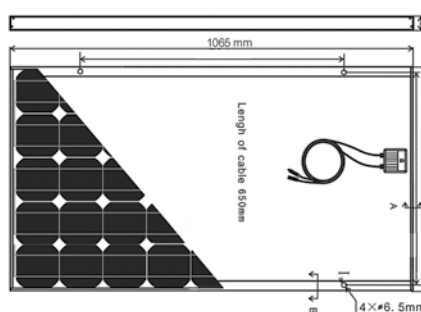
Black **COOLFLEX** Pannelli Solari monocristallini

Specifiche	TBCF 100WS	TBCF 135WS	TBCF 150WS
Potenza nominale (Pmax)	100 W	135 W	150 W
Tensione nominale Pmax (Vmp)	19.8 V	19.8 V	19.8 V
Corrente nominale Pmax (Imp)	5.05 A	6.82 A	7.58 A
Tensione a circuito aperto (Voc)	23.3 V	23.3 V	23.3 V
Corrente a corto circuito (Isc)	5.45 A	7.36 A	8.19 A
Efficienza del modulo (η m)	22.42 %	22.42 %	22.62 %
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ + 75°C	-20°C ~ + 75°C	-20°C ~ + 75°C
Cavo (lunghezza / sezione)	3 m / 2.5 mm ²	3 m / 2.5 mm ²	3 m / 2.5 mm ²
Dimensioni del modulo (LxLxA) (senza piedi)	1080x510x4 mm	1090x680x4 mm	1130x710x4 mm
Peso (senza piedi)	3.75 Kg	4.7 Kg	4.7 kg



SOLAR PANELS

Monocristallini
TSP 130W Rigido



Pannelli Solari monocristallini

Specifiche	TSP 130W
Potenza nominale (Pmax)	130 W
Tensione nominale Pmax (Vmp)	19.4 V
Corrente nominale Pmax (Imp)	6.71 A
Tensione a circuito aperto (Voc)	23.4 V
Corrente a corto circuito (Isc)	7.12 A
Efficienza del modulo (η m)	16 %
Temperatura di funzionamento	-40°C ~ + 85°C
Cavo (lunghezza / sezione)	650 mm / 4 mm ²
Dimensioni del modulo (LxLxA) (senza piedi)	1065x670x35 mm
Peso (senza piedi)	7.8 Kg

- STC: irradiazione 1000W/m², temperatura cella 25°C, massa d'aria AM 1,5 secondo EN60904-3
- Riduzione di efficienza media di 4,5% a 200W/m² secondo EN60904-1



Accessori



SPC20/1 - Controllore di carica 15A 12/24V per una batteria



MPPT SPC 15/1 - Regolatore di carica per pannelli solari.



MPPT SPC 20 - 30/1B -Regolatore di carica per pannelli solari. 20 / 30A 12/24V per una batteria



SPC10/1
Regolatore di carica 10A /12Volt per 1 batteria



SPC10/2
Regolatore di carica PWM 10A /12 - 24 Volt per 2 batterie indipendenti con percentuali di carica selezionabile con compensatore di temperatura. Protetto contro: sovraccarichi, cortocircuito, inversione di polarità. Adatto per batterie al piombo con tecnologia Liquido, Gel o AGM.



K2PS
Kit di collegamento con diodi per 2 pannelli solari
2 Adattatori con diodi 10A
2 Accoppiatori doppi per positivo e negativo
CPP Connettori per prolunghe



Cavo di prolunga 6 mt



SPCA/TSP
Passacavo in alluminio



Kit di fissaggio pannello solare rigido:
4 piedi in ABS + Spoiler per un fissaggio rapido del pannello con viti autofilettanti.



TSP64 - Nero
Scatola passacavi stretto da tetto in plastica colore nero.



TSP64
Scatola passacavi stretto da tetto in plastica



Kit di pulizia e incollaggio (DEKASYL MS-5) piedi per pannello solare rigido

SPC10/1 SPC20/1

Solar Charge Controller



SPC10/1



SPC20/1

SPC20/1

- Ampio schermo, display a LED, parametri di carica e scarica regolabili con funzione di memoria.
- Completa gestione della ricarica PWM a 3 punti
- Tutti i dispositivi di protezioni installati sono di tipo a ripristino automatico: protezione da sovracorrente integrata, protezione da cortocircuito, protezione da circuito aperto, protezione da connessione inversa.
- Doppia uscita USB. Corrente massima 1,5 A in uscita.

SPC10/1

- Completa gestione della ricarica PWM a 3 punti
- Tutti i dispositivi di protezioni installati sono di tipo a ripristino automatico: protezione da sovracorrente integrata, protezione da cortocircuito, protezione da circuito aperto, protezione da connessione inversa.

Dati tecnici	SPC 20/1	SPC 10/1
Tensione di sistema	12 V / 24 V riconoscimento automatico	12 V
Corrente di carica nominale	20 A	10
Corrente nominale di scarica	10 A	10
Tensione solare massima	max tensione solare 46 V	25 V
Tipo di batteria	BAT1 = batteria al piombo 12 V LIT1 = batteria al litio ternaria (3 S / 11,1 V) LIT2 = batteria al litio ferro fosfato (4 S / 12,8 V)	---
Tensione di fine carica	Batteria al piombo: 14,4 V (non regolabile) Batteria al litio ternaria: 12,6 V (non regolabile) Batteria al litio ferro fosfato: 14,6 V (non regolabile)	14,4 ±0,3V
LVD	Batteria al piombo: 12,6 V (regolabile: 11,5 V ~ 13 V) Batteria al litio ternaria: 10,5 V (regolabile: 10 V ~ 11 V) Batteria al litio ferro fosfato: 12 V (regolabile: 11,5 V ~ 12,5 V)	12 ±0,3V
LVR	Batteria al piombo: 10,7 V (regolabile: 9,5 V ~ 11,5 V) Batteria al litio ternaria: 9 V (regolabile: 8,5 V ~ 9,5 V) Batteria al litio ferro fosfato: 10 V (regolabile: 9,5 V ~ 10,5 V)	11 ±0,3V
Tensione flottante	Batteria al piombo: 13,7 V (regolabile: 13 V ~ 15 V) Batteria al litio ternaria: 12 V (regolabile: 11,5 V ~ 12,5 V) Batteria al litio ferro fosfato: 13,8 V (regolabile: 13 V ~ 14,5 V)	14,4 ±0,3V
Tensione attivazione carico	8 V (da pannello solare)	13,3 ±0,3V
Uscita USB	2 USB; 5V/2A (MAX)	---
Corrente di standby	<10 mA	<5mA
Temperatura di esercizio	-35 °C / +60 °C	-10 °C / +55 °C
Dimensioni/Peso	133 x 70 x 35 mm / 140 g	133 x 70 x 35 mm / 140 g
<i>Le tensioni riportate in tabelle si riferiscono ad applicazioni a 12V, in caso di 24V moltiplicare i valori per 2</i>		

MPPT SPC 15/1 - MPPT SPC 20/1B - MPPT SPC 30/1B

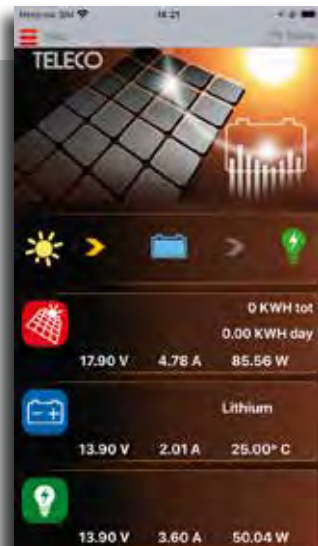
Solar Charge Controller MPTT



Il regolatore di carica solare si basa su un'avanzata tecnologia di inseguimento del punto di massima potenza (MPPT) che consente una efficienza di conversione fino al 98%.

Le caratteristiche principali che contraddistinguono il regolatore di carica solare sono:

- Utilizzo della tecnologia innovativa Max Power Point Tracking (MPPT) che consente la massima efficienza di tracciamento (>99,9%)
- Utilizzo di tecnologia completamente digitale ad alta efficienza di conversione della carica (fino al 98%)
- Design del display LCD che consente una lettura semplice dei dati operativi e delle condizioni di lavoro
- Funzione statistiche energetiche in tempo reale
- Selezione flessibile della batteria del sistema: liquido, gel, AGM e litio
- Processo di ricarica della batteria in quattro fasi: MPPT, boost, equalizzazione, float
- Doppia protezione automatica per evitare di superare la potenza e la corrente di carica nominale
- Molteplici modalità di controllo del carico: sempre acceso, lampione, modalità definita dall'utente
- Due interfacce USB, disponibili nel modello SCP15/1, per la ricarica di dispositivi
- Comunicazione Wireless disponibile per i modelli MPPT SPC 20/1 B e MPPT SPC 30/1 B
- Il sensore di temperatura remoto installato consente di prolungare la durata della batteria



Dati tecnici	MPPT SPC15/1	MPPT SPC20/1B	MPPT SPC30/1B
Tensione di sistema	12 V	Riconoscimento automatico 12 V / 24 V	
Corrente di carica massima	15 A	20 A	30 A
Tensione Boost	14,5 V @ 25 °C	14,0~14,8 V / 28,0~29,6 V @ 25 °C (Impostazione predefinita: 14,5 / 29 V)	
Tensione di equalizzazione	14,8 V @ 25 °C (Liquido, AGM)	14,0~15,0 V / 28,0~30,0 V @ 25 °C (Impostazione predefinita: 14,8 / 29,6 V)	
Tensione carica a tampone	13,7 V @ 25 °C	13,0~14,5 V / 26,0~29,0 V @ 25 °C (Impostazione predefinita: 13,7 / 27,4 V)	
Tensione di disconnessione	10,8~11,8 V, SOC1~5 (Impostazione predefinita: 11,2V)	10,8~11,8 V / 21,6~23,6 V, SOC1~5 (Impostazione predefinita: 11,2 / 22,4 V)	
Compensazione termica		-4,17 mV/K per cella (boost, equalizzazione) -3,33 mV/K per cella (carica a tampone)	
Tipo di batteria	Gel, AGM, Liquido, Litio (Impostazione predefinita: Gel)		
Tensione massima sul terminale fotovoltaico	35 V (*1)	75 V a -40 °C (*1) / 70 V a 25 °C (*1)	
Potenza massima in ingresso	200 W	260/520 W	390/780 W
Corrente di uscita	10 A	20 A	30 A
Interfaccia USB	5 V - 2 A	x	x
Wireless	x	v	v
Modalità di funzionamento	Sempre acceso / Lampione / Modalità definita dall'utente		
Massima efficienza di tracciamento	>99.9 %		
Conversione carica massima	97,5%	98%	
Dimensioni	189x96x53 mm	189x182x58 mm	189x182x64 mm
Peso	420 g	1 Kg	1,3 Kg
Autoconsumo	0,2 W	≤8 mA (12 V), ≤12 mA (24 V)	
Terminali di potenza	8AWG (10 mm ²)	6AWG (16 mm ²)	
Temperatura ambiente	-20 °C / +55 °C		

TELECO app con notifica di allarme batteria scarica, **compatibile con MPPT 20 1/B e 30/1B**

ENERGIA IN OGNI LUOGO

Il comfort di casa in vacanza con voi

Non vi dovrete più preoccupare di come alimentare il vostro climatizzatore, TV con impianto satellitare, asciugacapelli, o qualsiasi altro dispositivo a bordo.

Con la gamma di generatori TELAIR avrete a disposizione tutta l'energia necessaria, in qualunque momento e ovunque vi troviate.



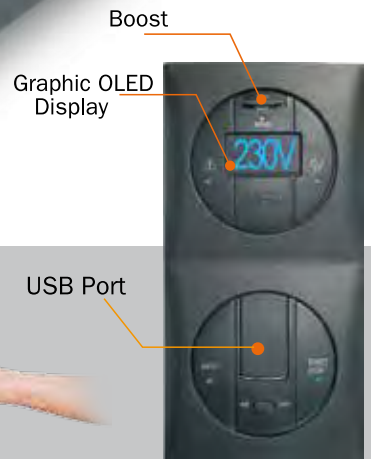


Generatori

	Modello	Motore	Alternatore	Potenza max	Frequenza distorsione	Accensione	Rumore
	TIG 6000B BENZINA 230 Vac	Yamaha MZ300	Inverter	5,2 kW - 230V 10A / 13,5Vdc	50 Hz 1%	Electric	54-68 dBA (7m)
	TIG 6000G GAS 230 Vac	Yamaha MZ300	Inverter	5 kW - 230V 10A / 13,5Vdc	50 Hz 1%	Electric	54-68 dBA (7m)
	TIG 3100B BENZINA 230 Vac	Yamaha MZ175	Inverter	2,7 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	52-60 dBA (7m)
	TIG 3100G GAS 230 Vac	Yamaha MZ175 GAS	Inverter	2,7 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	52-60 dBA (7m)
	TIG 3000D DIESEL 230 Vac	HATZ 1B20 V	Inverter	2,5 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	58-61 dBA (7m)
	ENERGY 2510 G GAS 230 Vac	Yamaha MZ175 GAS	Sinchron 2 poles	2,5 kW - 230V 10A / 12Vdc	50 Hz 5%	Electric	58 dBA (7m)
	ENERGY 2510B BENZINA 230 Vac	Yamaha MZ175	Sinchron 2 poles	2,5 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 5%	Electric Manual	58 dBA (7m)
	ECOENERGY GAS 12 Vdc	TELAIR	-	25A / 12Vdc		Electric	51 dBA (7m)

Consumo carburante massimo	Dimensione	Peso	Pannello di comando con 5 mt di cavo	Fissaggio a pavimento o sospensione	Teleco HUB CI-BUS	OPTION
0,47 kg /KW/h Benzina	34x65,5x46,5cm ▲ ► ▼	79 kg				 Teleco App
0,39 kg /KW/h Gas	34x65,5x46,5cm ▲ ► ▼	80 kg				
0,39 Kg /KW/h Benzina	27,5x51,5x39cm ▲ ► ▼	52 kg				 Teleco App
0,4 Kg /KW/h Gas	27,5x51,5x39cm ▲ ► ▼	53 kg				
0,34 kg /KW/h Diesel	41x58,5x46,5cm ▲ ► ▼	87 kg				 Teleco App
1,2 Kg/h Gas	29,5x55,5x38,5cm ▲ ► ▼	60 kg				 Starter Automatico
1,2 Lt/h Benzina	29,5x55,5x38,5cm ▲ ► ▼	58 kg				
0,27 Kg/h Gas	56,5x38x25cm ▲ ► ▼	19 Kg				

TIG 6000 B Generatore Benzina Inverter



 230 Vac

- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio
- Regolatore di velocità variabile



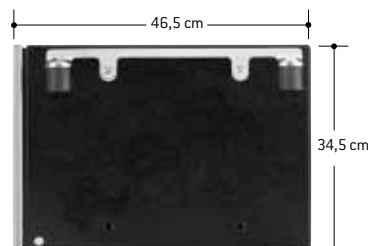
Il TIG 6000B è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore benzina. Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente basso abbinato ad un consumo di benzina molto ridotto. La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, tra cui controllo del livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

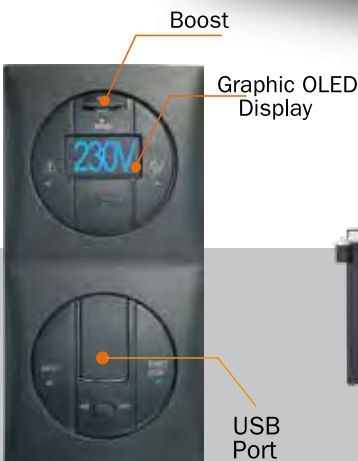
Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato. È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS o Android.



Caratteristiche tecniche	TIG 6000 B
Motore	YAMAHA MZ 300
Giri di rotazione	2400 - 3600 rpm
Potenza Max	5,2 KW - 230V 10 A /13,5Vdc
Frequenza	50 Hz
Distorsione	1%
Accensione	Electric
Rumore	54-68 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,47 kg/kW/h
Dimensioni	34,5x65,5x46,5 cm ↑ → ↘
Peso	79 kg.



TIG 6000 G Generatore Gas Inverter



 230 Vac



- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio
- Regolatore di velocità variabile

Caratteristiche tecniche	TIG 6000 G
Motore	YAMAHA MZ 300
Giri di rotazione	2400 - 3600 rpm
Potenza Max	5 kW - 230V 10 A / 13,5Vdc
Frequenza	50 Hz
Distorsione	1%
Accensione	Electric
Rumore	54-68 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,39 kg/KW/h
Dimensioni	34,5x65,5x46,5 cm ↑ → ↘
Peso	80 kg.

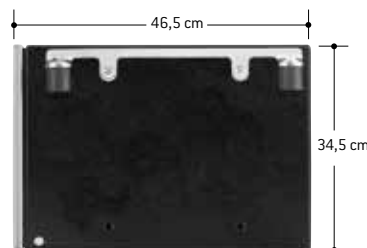


Il TIG 6000G è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore a gas (GPL).

Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente basso abbinato ad un consumo di gas molto ridotto. La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, tra cui controllo del livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato. È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS o Android.



TIG 3100 B Generatore Benzina Inverter



 230 Vac

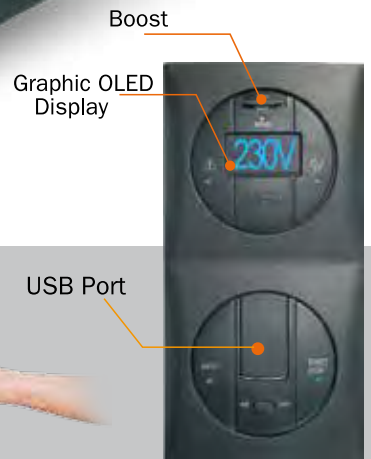
- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio
- Regolatore di velocità variabile

Il TIG 3100B è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore benzina.

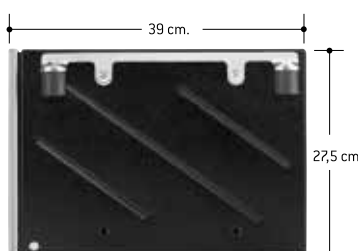
Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente basso abbinato ad un consumo di benzina molto ridotto. La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, tra cui controllo del livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato. È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS o Android.



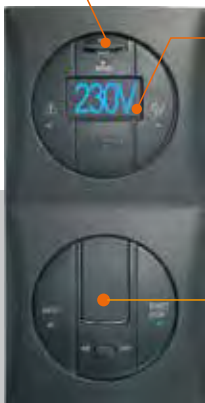
Caratteristiche tecniche	TIG 3100 B
Motore	YAMAHA MZ 175
Giri di rotazione	2700 - 3900 rpm
Potenza Max	2,7 KW - 230V 10 A / 13,3Vdc
Frequenza	50 Hz
Distorsione	1%
Accensione	Electric
Rumore	52-60 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,39 kg/kW/h
Dimensioni	27,5x51,5x39 cm ↑ → ↘
Peso	52 kg.



TIG 3100 G Generatore Gas Inverter



Boost



Graphic OLED Display

USB Port



 230 Vac

- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio
- Regolatore di velocità variabile

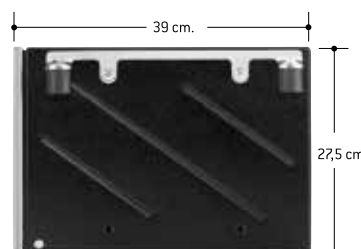
Caratteristiche tecniche	TIG 3100 G
Motore	YAMAHA MZ 175
Giri di rotazione	2700 - 3900 rpm
Potenza Max	2,7 KW - 230V 10 A /13,3Vdc
Frequenza	50 Hz
Distorsione	1%
Accensione	Electric
Rumore	52-60 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,4 kg/KW/h
Dimensioni	27,5x51,5x39 cm ↑ → ↘
Peso	53 kg.



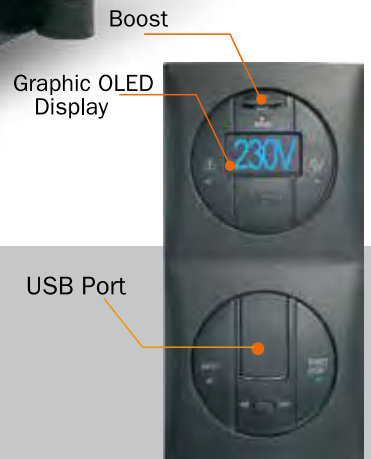
Il TIG 3100 G è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore GAS (GPL). Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente basso abbinato ad un consumo di gas medio molto ridotto. La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, tra cui controllo del livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard.

Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato. È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS o Android.



TIG 3000 D Generatore Diesel Inverter



 230 Vac

- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio
- Regolatore di velocità variabile



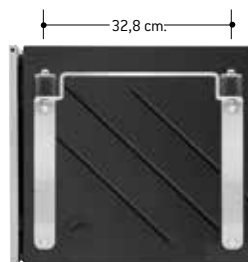
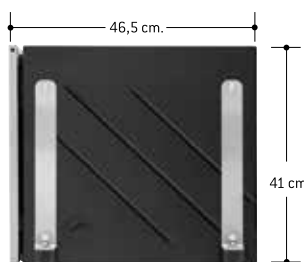
Il TIG 3000 D è un generatore 230 Vac di nuova generazione con tecnologia a inverter e alimentato da un motore Diesel. Una modernissima gestione elettronica a giri variabili del regime di rotazione ha permesso di ottenere un livello di rumorosità estremamente basso abbinato ad un consumo di gasolio medio molto ridotto. La tecnologia a inverter consente di generare una tensione molto stabile con un'onda sinusoidale pura.

Il pannello di controllo a distanza, con un design moderno e dotato di display grafico, fornisce all'utente tutte le informazioni relative al funzionamento del generatore, tra cui controllo del livello dell'olio, temperatura di esercizio e consumo di corrente con spegnimento automatico del motore in caso di valori fuori dallo standard. Permette di selezionare il funzionamento del generatore tra manuale e automatico (in caso di utilizzo anche come carica batteria) ed inoltre è dotato di un tasto BOOST che può essere utilizzato quando serve un aumento di potenza temporaneo per un carico elettrico molto elevato.

È inoltre dotato di un'interfaccia speciale che consente di utilizzare la nuova App Teleco-Hub per accendere, spegnere e controllare a distanza il generatore tramite uno smartphone iOS o Android.



Caratteristiche tecniche	TIG 3000 D
Motore	HATZ 1B20 V
Giri di rotazione	2400 - 3200 rpm
Potenza Max	2,5 KW - 230V 10 A /13,3Vdc
Frequenza	50 Hz
Distorsione	1%
Accensione	Electric
Rumore	58-61 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,34 kg/kW/h
Dimensioni	41x58,5x46,5 cm ↑ → ↘
Peso	87 kg.





Energy 2510 G Generatore a Gas



 230 Vac



- Pannello per controllo remoto
- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio



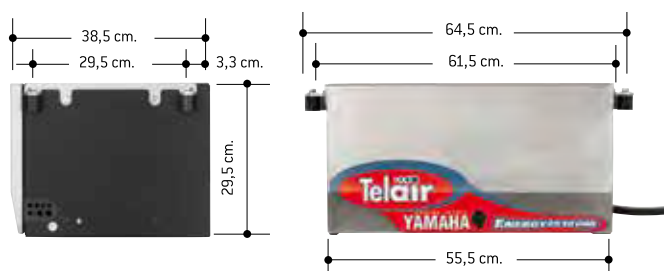
Option **ASP**
Automatic Starter Control Panel

Generatori a GAS supersilenziati con motore Yamaha contenuto in una cassa metallica insonorizzata. Sistema di avviamento elettronico completamente automatico con pannello di comando a distanza con 5 mt di cavo dotato di: conta ore totale e parziale, spia di controllo livello olio e gas, segnalazione di temperatura elevata con arresto automatico del motore. Carica batteria incorporato 12 Volt/10A. Fondo estraibile a cassetto per una facile manutenzione del generatore. 2 sistemi di fissaggio.

Il pannello ASP permette l'accensione e lo spegnimento automatico nel caso che il generatore sia collegato ad un carica batteria (230/12 Volt) con relativa batteria.

Caratteristiche tecniche	Energy 2510 G
Motore	YAMAHA MZ 175
Alternatore 2 poli	Syncron
Potenza Max	2,5 kW - 230V 10 A /12Vdc
Frequenza	50 Hz
Accensione	Electric
Rumore	58 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	0,8 kg/h
Dimensioni	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↘
Peso	60 kg

ENERGY 2510 G



Energy 2510 B Generatore a Benzina



 230 Vac



Option **ASP**
Automatic Starter Control Panel



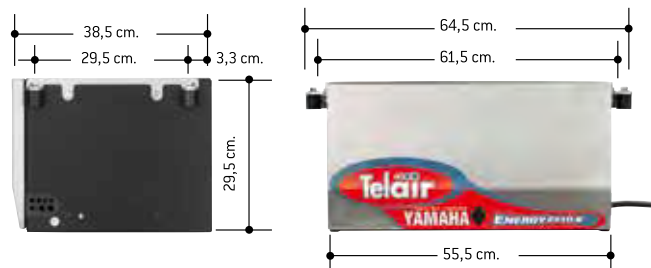
- Pannello per controllo remoto
- Portello in acciaio inossidabile
- Interno estraibile
- 2 sistemi di fissaggio

Caratteristiche tecniche	Energy 2510 B
Motore	YAMAHA MZ 175
Alternatore 2 poli	Syncron
Potenza Max	2,5 kW - 230V 10 A / 12Vdc
Frequenza	50 Hz
Accensione	Electric / Manual
Rumore	58 dBA (7m)
Consumo carburante massimo	1,2 Lt/h
Dimensioni	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↘
Peso	60 kg.

Generatori a benzina supersilenziati con motore Yamaha contenuto in una cassa metallica insonorizzata. Sistema di avviamento elettronico completamente automatico con pannello di comando a distanza con 5 mt di cavo dotato di: conta ore totale e parziale, spia di controllo livello olio e benzina, segnalazione di temperatura elevata con arresto automatico del motore. Carica batteria incorporato 12 Volt/10A. Fondo estraibile a cassetto per una facile manutenzione del generatore.

Il pannello ASP permette l'accensione e lo spegnimento automatico nel caso che il generatore sia collegato ad un carica batteria (230/12 Volt) con relativa batteria.

ENERGY 2510 B



Accessori Generatori 230 Vac



S15
Serbatoio benzina e diesel 15L completo di bocchettone e indicatore di riserva.



S15B
Serbatoio benzina e diesel 15L completo di tappo e indicatore di riserva.



SS15
Staffa serbatoio.



SP15
Staffe pieghevoli per fissaggio serbatoio.



TB40
Tubo benzina Ø 40 per raccordare il serbatoio S15 ad un bocchettone benzina.



KTB
Kit tubi benzina per serbatoio S15



KTD
Kit tubi diesel per serbatoio S15



TB6 - TB7 - TB5
TB6 – tubo 6x12 per benzina
TB7 – tubo 7x13 per diesel Mandata
TB5 – tubo 5x12 per diesel Ritorno



RB
Rubinetto benzina con staffe



FB
Filtro benzina



PEC
Pompa elettrica carburante



FD
Filtro diesel



MSE

Scatola distanziale per pannello di controllo



CDR10 - CDR15

CDR10 - Cavo di raccordo pannello 10 m
CDR15 - Cavo di raccordo pannello 15 m



RELÈ 12V 200A

Per collegare temporaneamente la batteria motore e la batteria servizi



CR

Relé per la commutazione automatica rete/generatore Energy.



RCB

Regolatore di carica batteria.



KMD

Kit tubo di raccordo 90° per generatore diesel



MAE/2

Marmitta aggiuntiva per generatori Energy 2510B a benzina e Energy 2510G a gas. Lunghezza del tubo: 1 m



MAE/4

Marmitta aggiuntiva per generatori Energy 4010B a benzina e Energy 4010G a gas. Lunghezza del tubo: 2 m



PM22 - PM30

PM 22 -Tubo di raccordo flessibile Ø 22 per marmitta aggiuntiva MAE/2
PM 30 -Tubo di raccordo flessibile Ø 30 per marmitta aggiuntiva MAE/4 e Diesel

ECOENERGY Lithium

Il caricabatteria a Gas, ideale per le nuove batterie al Litio (LiFeP04).



TG 480 • TG 480 MEF • TG 600 MEF

12 Vdc - 480/600 A*

*480 / 600 A - Produzione giornaliera



PANNELLO DI COMANDO ECOENERGY

- 1 - Spia di segnalazione temperatura elevata e livello dell'olio basso
- 2 - Spia di segnalazione fasi di funzionamento dell'ECOENERGY
- 3 - Avviamento in Automatico e Spegnimento
- 4 - Pulsante per Avviamento Manuale Forzato. Si usa nel caso in cui si desideri accendere l'ECOENERGY anche se la tensione della batteria è superiore al livello di soglia minima di 11,9 Volt. Raggiunta la tensione di 14,5 Volt, l'ECOENERGY spegne il motore automaticamente e si mette in stand-by di nuovo.

Molto potente: è un carica batteria con una capacità di carica corrispondente a più del doppio a uno Fuel Cell o ad un pannello solare da 100W

Completamente automatico:

si avvia quando la batteria si sta scaricando (11,9 V) e si arresta quando è piena (14,5 V).





Silenzioso: grazie ad un isolamento fono assorbente di grosso spessore, la diffusione del rumore è estremamente bassa (solo 51 dBA (7mt)) e quasi impercettibile.

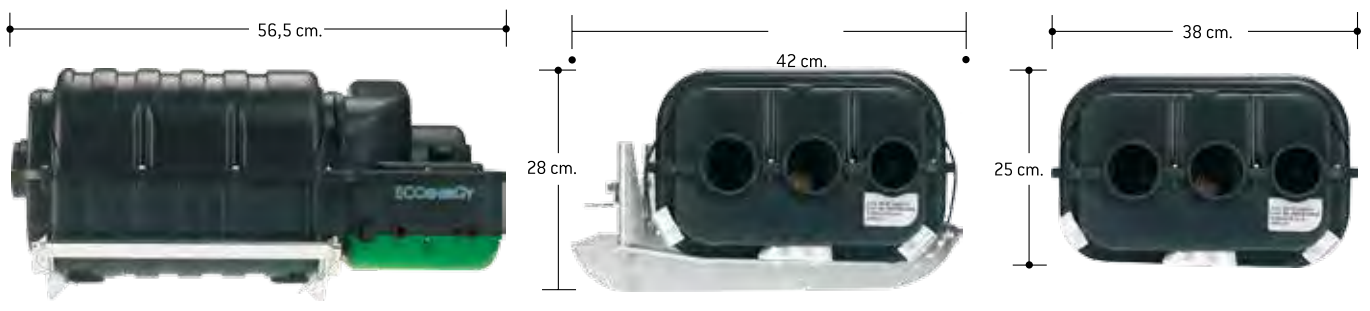
Pratico ed ecologico: basta collegarlo alla bombola del gas già presente nel camper.

Pannello di comando a distanza.

	SOLAR PANEL 100W/h	FUEL CELL 105 W/h	ECOENERGY TG480 240W/H



Caratteristiche tecniche	ECOENERGY TG 480	ECOENERGY TG 480 MEF	ECOENERGY TG 600 MEF
Funzionamento automatico	Start 11,9V Stop 14,5 V	Start 11,9V Stop 14,5 V	Start 11,9V Stop 14,5 V
Temperatura di funzionamento con gas propano	+50°C ÷ -25°C	+50°C ÷ -25°C	+50°C ÷ -25°C
Corrente nominale A/h	20 A/h (480 A/24h)	20 A/h (480 A/24h)	25 A/h (480 A/24h)
Alimentazione a Gas GPL	30 mBar ± 2	30 mBar ± 2	30 mBar ± 2
Consumo Gas/Ora	270 g/h	270 g/h	290 g/h
Consumo olio lubrificante	1 Lt / 115 h	1 Lt / 115 h	1 Lt / 115 h
Rumore a 7 mt LpA	51 dBA	51 dBA	52 dBA
Peso	19 Kg	19 Kg	19 Kg
Dimensioni senza staffe	565x380x250 mm	565x380x250 mm	565x380x250 mm
Batterie consigliate	160 ÷ 300 Ah	160 ÷ 300 Ah	160 ÷ 300 Ah
Corrente fornita selezionabile: fissa o variabile	–	<ul style="list-style-type: none"> ●  	<ul style="list-style-type: none"> ● 
Funzionamento in alta montagna 2300 mt	–	<ul style="list-style-type: none"> ●  	<ul style="list-style-type: none"> ● 
Cavo di collegamento con centralina di controllo	5 mt	5 mt	5 mt



Accessori ECOEnergy - Generatori 12 Vdc

Staffe di installazione



SMTG
Staffa a mensola 90°.



SPTG
Staffa a pavimento.



SSTG
Staffa in sospensione.



SATG
Staffa telaio AL-KO.



KPTAG
KIT di trasformazione da SPTG a SATG.



KPSTG
KIT di trasformazione da SPTG a SSTG.



KESMTG
KIT di estensione staffa SMTG.

Per la lubrificazione

TGO 1000 - Descrizione: Olio speciale 100% sintetico per motori a 2 tempi, con fragranza alla fragola. Riduce notevolmente l'emissione di fumo ed i cattivi odori dallo scarico, mantenendo il motore pulito e sempre pronto all'accensione (0,45 lt).



TGO 1000



SOR

Kit Serbatoio Olio remoto.
Lunghezza del tubo: 2,7 m

Switch, morsetti e cavi



SWTG
Kit sezionatore per TG 480 / TG 480 MEF / TG 600 MEF



MB3P
Morsetto multiplo a 3 vie per Polo Positivo (+) batteria.



MB3N
Morsetto Multiplo a 3 vie per Polo Negativo (-) batteria.

Accessori per aspirazione e gas di scarico



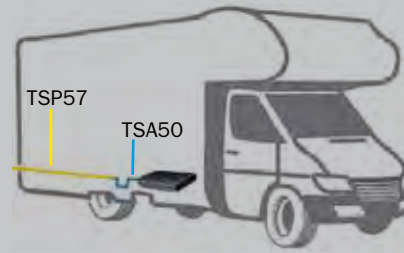
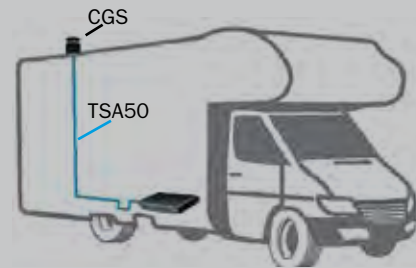
TSA50
Tubo metallico gas di scarico Ø 50. Lunghezza standard: 1 m



TSP57
Tubo in PVC aria calda Ø 57. Lunghezza standard: 10 m



MAG
Marmitta supplementare 450mm x 70mm Ø



Tubi e raccordi per gas



RG8
Rubinetto Gas K8x8.



TGF88
Tubo gas flessibile (0,4 m) con raccordi a ogiva 8 mm.

Altri accessori



KSS
Kit soglia di Start (12,04 V; 12,18 V; 12,32 V).



KH
Kit contaore.

PREMIUM

lithium batteries

3 Potenze, un unico case (DIN) 12/104 DIN - 12/120 DIN - 12/150 DIN

NEW



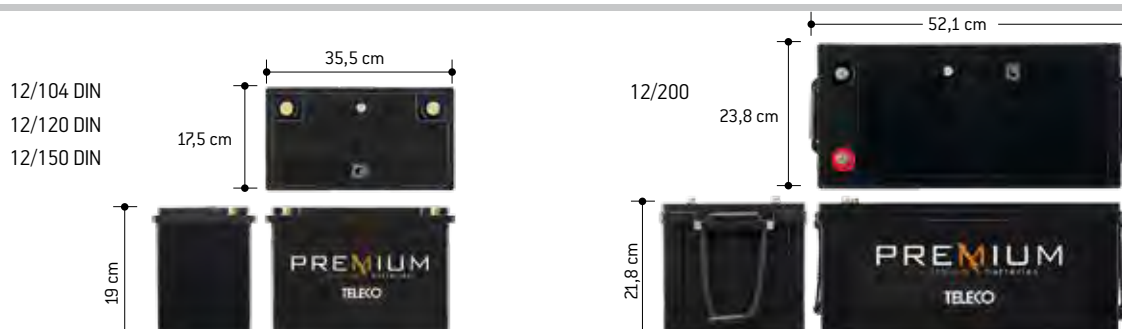
WIRELESS)))

Batterie Teleco Ioni di Litio (LiFeP04)

Le innovative batterie di Teleco con tecnologia agli Ioni di Litio sono studiate appositamente per i mezzi mobili ricreativi.

Rispetto alle batterie tradizionali presentano molteplici vantaggi:

- Sono fino al 70% più leggere e più piccole
- Ricaricano molto più velocemente, raggiungendo la carica completa anche in meno di un'ora
- Hanno una durata molto elevata. Si arriva fino a 5000 cicli di scarica, praticamente 10 volte più di una tradizionale batteria al piombo
- Si possono montare in qualunque posizione
- Consentono l'avviamento di carichi con spunti estremamente elevati
- Sono sicure grazie all'impiego della tecnologia agli Ioni di Litio Ferro Fosfato (LiFeP04 o LFP)
- Sono ecologiche perché utilizzano materiali a basso impatto ambientale: non utilizzano piombo o altri materiali nocivi secondo ROHS.



Serie TLI PREMIUM

Le batterie TLI PREMIUM (professionali) si distinguono dalle altre batterie al litio presenti sul mercato per l'elevata densità di energia: a parità di peso e dimensione immagazzinano una quantità di energia molto più elevata.

Le batterie TLI PREMIUM racchiudono al loro interno un sofisticato "Battery Management System" (BMS) che gestisce la tensione di ogni singola cella, sia in fase di ricarica che in fase di scarica, aumentandone la durata di vita. Il BMS garantisce anche la protezione da guasti dovuti ad alte temperature, sovraccarichi e scariche troppo profonde. Si possono accoppiare fino a 2 batterie in serie e 3 in parallelo (della medesima capacità).

Le caratteristiche del BMS sono:

- Comunicazione CANBUS, CI BUS e Wireless integrate
- Relè a stato solido per sgancio di sicurezza integrato
- Pulsante per il comando di ingresso/uscita dalla modalità di rimessaggio
- Diagnostica e registro errori
- Pannello di controllo (opzionale) con lettura dello stato di carica e comando di ingresso/uscita dalla modalità rimessaggio.

Il BMS garantisce anche la protezione da guasti dovuti ad alte temperature, sovraccarichi e scariche troppo profonde.

Qualità garantita:

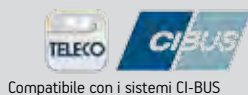
- Controllo qualità eseguito singolarmente per ogni singolo step produttivo
- Componenti selezionati di ultimissima generazione



TELECO App con notifica di allarme batteria scarica



TCP
Pannello di controllo OLED
con comando ingresso/uscita dalla
modalità rimessaggio
OPZIONALE



Compatibile con i sistemi CI-BUS

WIRELESS)))

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TLI PREMIUM 12/104 DIN	TLI PREMIUM 12/120 DIN	TLI PREMIUM 12/150 DIN	TLI PREMIUM 12/200
Tensione Nominale	12,8V	12,8V	12,8V	12,8V
Capacità Massima	104 Ah	120 Ah	150 Ah	200 Ah
Energia	1280 Wh	1536 Wh	1920 Wh	2560 Wh
Corrente di scarica consigliata @ 25°C	20 Amp	24 Amp	30 Amp	40 Amp
Max Corrente di scarica continua @ 25°C	100 Amp	120 Amp	150 Amp	200 Amp
Corrente di carica consigliata @ 25°C	20 Amp	24 Amp	30 Amp	40 Amp
Max corrente di carica @ 25°C	100 Amp	120 Amp	150 Amp	200 Amp
Durata	2000 cicli @ 80% DOD @25°C con energia residua 80%			
Vita utile	5/7 Anni	5/7 Anni	5/7 Anni	5/7 Anni
Tensione di carica	14,6 V	14,6 V	14,6 V	14,6 V
Peso	10,5 Kg	12,5 Kg	14,5 Kg	23,3 Kg
Dimensioni [mm]	355x175xH190 DIN L5	355x175xH190 DIN L5	355x175xH190 DIN L5	521x238xH218
Terminale	SAE automotive	SAE automotive	SAE automotive	M8
Temperatura, fase di carica	0 °C / +45 °C	0 °C / +45 °C	0 °C / +45 °C	-20 °C / +45 °C
Temperatura, fase di scarica	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C
Temperatura, stoccaggio prolungato	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C
Certificazioni	IEC62133-2, EN55014-1, EN55014-2, UN38.3, RoHS, Conformità CE, UN ECE R10			

TCP - Pannello di controllo OLED (opzionale)

Dimensioni [mm] (compatibile con cornice Berker)	59,5 x 59,5 x H13
Informazioni visualizzate	Tensione, Corrente, Potenza, Stato di carica, Allarmi
In dotazione	Cavo Ethernet (5 m)

Batterie Teleco Ioni di Litio (LiFeP04)

EXTRA

lithium batteries



Serie TLI Extra

Le batterie TLI Extra si distinguono dalle altre batterie al litio presenti sul mercato per l'elevata densità di energia: a parità di peso e dimensione immagazzinano una quantità di energia molto più elevata.

Le batterie TLI Extra sono dotate di BMS (Battery Management System) interno di grande affidabilità. Il BMS garantisce sicurezza ed efficienza della batteria, monitorando la temperatura dell'elettronica e delle celle e controllando la tensione di ogni singola cella per ottenere il migliore bilanciamento.*

Qualità garantita:

- Controllo qualità eseguito singolarmente per ogni singolo step produttivo
- Componenti selezionati di ultimissima generazione

*Il sistema BMS ha un consumo molto ridotto ed è quindi ideale in caso di batterie installate su veicoli che restano fermi per lungo tempo.

Si possono accoppiare fino a 4 batterie (della medesima capacità) in serie o in parallelo. Il BMS permette una gestione intelligente sia nella fase di carica che di scarica.

In caso di sovratensione (carica eccessiva) la batteria si scollega automaticamente dal caricabatterie ma resta collegata al carico da alimentare. Quando la situazione di sovraccarico sparisce, la batteria si riarma di nuovo sul caricabatterie.

In caso di Sotto Tensione (scarica eccessiva) la batteria si scollega automaticamente dal carico restando comunque collegata al caricabatteria. Quando la situazione di sotto tensione sparisce, la batteria ritorna automaticamente a fornire alimentazione al carico.

Specifiche Tecniche	TLI Extra 12/100	TLI Extra 12/160
Tensione Nominale	12,8V	12,8V
Capacità	100 Ah	160 Ah
Energia	1280 Wh	2048 Wh
Corrente di scarica consigliata @ 25°C	20 Amp	32 Amp
Max corrente di scarica continua	100 Amp	100 Amp
Corrente di carica consigliata @ 25°C	20 Amp	32 Amp
Max corrente di carica @ 25°C	100 Amp	100 Amp
Durata	2000 cicli @ 80% DOD @25°C con energia residua 80%	
Vita utile	5/7 Anni	5/7 Anni
Tensione di carica	14.6 V	14.6 V
Peso	11 Kg	20,5 Kg
Dimensioni [mm]	305 x 169 x H210	485 x 170 x H241
Terminale	M8	M8
Temperatura, fase di carica	0 °C / +45 °C	0 °C / +45 °C
Temperatura, fase di scarica	-20 °C / +60 °C	-20 °C / +60 °C
Temperatura, stoccaggio prolungato	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C
Certificazioni	IEC62133-2, EN55014-1, EN55014-2, UN38.3, RoHs, Conformità CE, UN ECE R10	

TBCM PRO 45/30/350 Multicharger



Carica Batterie Automatico a 3 sorgenti

- Alternatore Motore: 45 A
- Rete o Generatore: 30 A
- Pannello Solare: 350 W

Il Multicharger è un apparecchio automatico molto flessibile e dotato di un DC/DC converter altamente professionale, affidabile e potente (45 A). Di dimensioni molto ridotte può essere facilmente installato all'interno del veicolo.

Questa scelta tecnica permette innanzitutto di caricare batterie fino ad una capacità massima di 420 Ah e utilizzare al meglio tutte le sorgenti di energia disponibili:

- 1) con veicolo in movimento, può caricare la batteria di servizio anche su Veicoli Euro 6 dotati di alternatori di nuova generazione
- 2) Si può utilizzare l'energia 12 Volt, fornita da pannelli Solari, stabilizzata con controller MPPT, fino ad un massimo di 350 W
- 3) Può essere collegato a una presa di corrente 230 Vac (oppure ad un generatore di corrente alternata 230 Vac) caricando la Batteria di servizio del Camper con una corrente che può arrivare fino a 30 A e può fornire contemporaneamente una corrente ausiliaria di 5 A Max. alla batteria di starter.

Funzionamento da rete AC

Tensione Nominale (AC)	110 V - 230 V / 45 - 65 Hz
Corrente di Carica Batteria Servizio / Avviamento	30 A / 5 A

Convertitore di Carica 12 V/12 V

Corrente max. di Carica Batteria Servizio	45 A
---	------

Regolatore Solare MPPT

Potenza Modulo Solare (Pmax)	50 - 350 Wp
Tensione max. Modulo Solare (Voc).	36 V
Corrente max. di Carica Batteria Avviamento / Servizio.	25.5 / 5.0 A

Batteria di Avviamento

Tensione Nominale / Capacità min. consigliata	12 V / >80 Ah
---	---------------

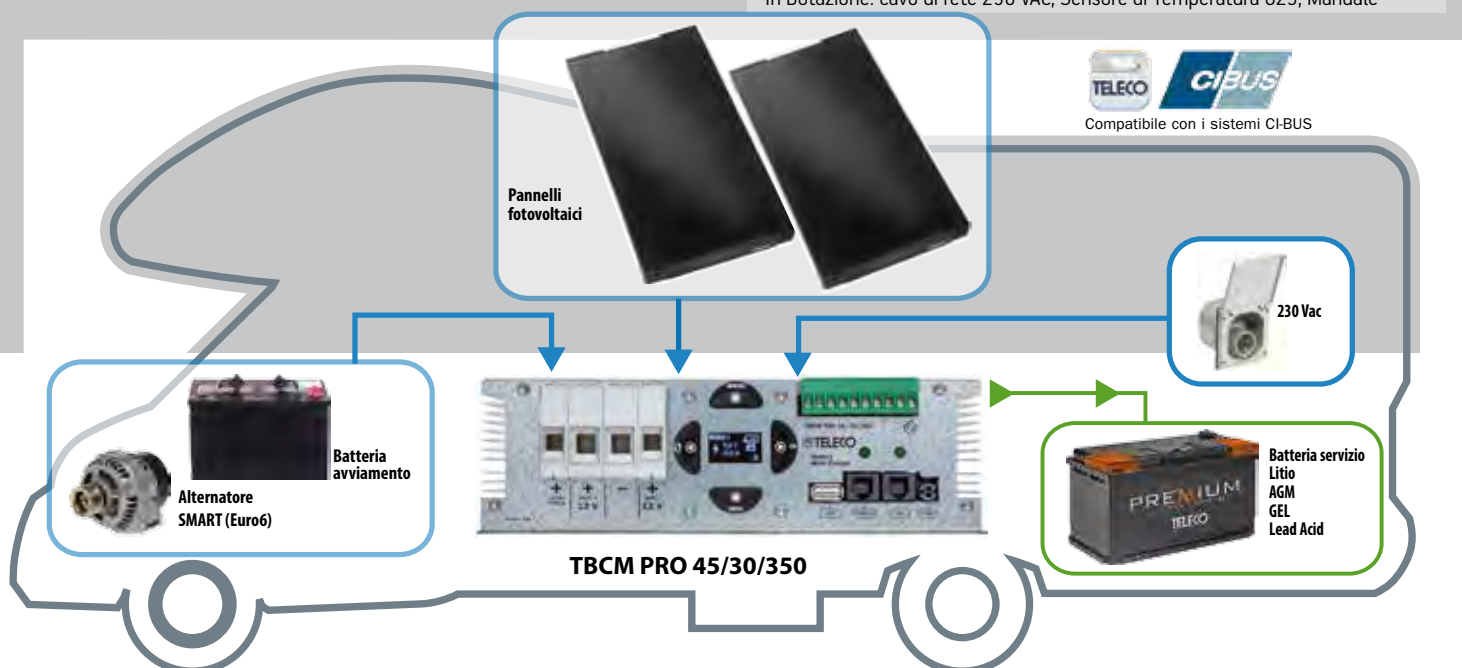
Batteria di Servizio

Tensione Nominale Piombo-Acido / LiFePO4	12 V / 12.0 - 13.3 V
Capacità Batteria (impostabile)	68 - 420 Ah

Caratteristiche

N. di Programmi di Carica per Batteria Piombo-Acido / Gel / AGM	4
N. di Programmi di Carica per Batteria LiFePO4	5
Temperatura di Esercizio	-20 to + 50 °C
Dimensioni (LxPxH) - incl. flange di montaggio, senza connessioni	220 x 65 x 220 mm
Peso	2850 g

In Dotazione: cavo di rete 230 VAC, Sensore di Temperatura 825, Manuale



TELECO CIBUS
Compatibile con i sistemi CIBUS



TBCM PRO 45/30/350

Caricabatteria TBC3i PRO 30/20/250



TBC3i PRO 30/20/250

Gli innovativi caricabatteria TBC3i si contraddistinguono per la massima qualità costruttiva e per il design particolarmente compatto e leggero, che contribuisce a guadagnare prezioso spazio all'interno del camper.

Il cablaggio ed i collegamenti sono ridotti al minimo al fine di rendere l'installazione semplice e rapida.

I caricabatteria TBC3i sono composti da una combinazione di unità di nuova generazione, che comprende un caricabatteria da rete, un convertitore di carica da alternatore e un regolatore di carica con tecnologia MPPT per pannelli solari, che garantiscono sempre una fonte di energia nel camper.

Le batterie verranno sempre ricaricate automaticamente, sia durante la sosta che durante la guida.

Il convertitore di carica integrato a seconda del modello garantisce sempre la ricarica completa, sia su brevi distanze che, naturalmente, su lunghi percorsi.

Sono tutti dotati di un sistema integrato per mantenere in carica le batterie anche durante i lunghi periodi di rimessaggio e prevedono 8 differenti curve di ricarica per batterie piombo-acido, AGM, GEL e batterie LiFePO4.

Questi caricabatteria sono compatibili con tutte le colonnine di ricarica presenti nei parcheggi.

Funzionamento da rete AC

Tensione Nominale (AC)	110 V - 230 V / 45 - 65 Hz
Range di Funzionamento (AC)	90 V - 270 V (max. 305 V, per 5 sec)
Potenza max. Assorbita (AC)	360 W
Corrente di Carica Batteria Servizio / Avviamento	20 A / 4 A
Funzione AC Power Limit	Si

Convertitore di Carica 12 V/12 V Tensione

Corrente max. di Carica Batteria Servizio	30 A
Attivazione Automatica D+	Si
Batteria Avviamento/Tensione Alternatore (Euro 6) / Corrente max.	10.5 - 16.5 V / 42 A
Limite di Corrente II max. (impostabile)	25 A

Regolatore Solare MPPT

Potenza Modulo Solare (Pmax)	50 - 250 Wp
Corrente max. Modulo Solare	15 A
Tensione max. Modulo Solare (Voc)	36 V
Corrente max. di Carica Batteria Avviamento / Servizio.	18.0 / 4.0 A
Terminale di Raffreddamento AES	Si

Batteria di Avviamento

Tensione Nominale / Capacità min. consigliata	12 V / >60 Ah
---	---------------

Batteria di Servizio, IU1oU2oU3

Tensione Nominale Piombo-Acido / LiFePO4	12 V / 12.0 - 13.3 V
Capacità Batteria (impostabile)	45 - 280 Ah

Caratteristiche

N. di Programmi di Carica per Batteria Piombo-Acido / Gel / AGM	4
N. di Programmi di Carica per Batteria LiFePO4	4
Sensori di Tensione Batteria Avviamento / Servizio	Si
Compensazione Temperatura (Piombo) / Protezione (LiFePO4)	Si
Rigenerazione Automatica (Piombo) / Auto Wake Up (LiFePO4)	Si
Battery Trainer (Pulser) per Batteria Servizio al Piombo, attivabile	Si
Ingresso di Controllo LiFePO4 – BMS per Stop Ricarica	Si
Posizione di Montaggio	Tutte
Temperatura di Esercizio	-20 to +45 °C
Ventola a Velocità Variabile Controllata in Temperatura	Si
Riduzione Graduale della Carica per Sovratemperatura	Si
Disconnessione di Sicurezza in caso di Surriscaldamento	Si
Grado di Protezione	IP 21
Condizioni Ambientali	Max 95% RH, No Condensazione
Dimensioni (LxPxH) - incl. flange di montaggio, senza connessioni	217 x 250 x 85 mm
Peso	2700 g

In Dotazione: cavo di rete 230 VAC, Sensore di Temperatura 825, Manuale

Caricabatteria serie TBC PRO



I caricabatteria della serie TBC PRO sono dispositivi ad alte prestazioni che funzionano da rete AC (range universale 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz), progettati e realizzati per la ricarica di batterie al litio TELECO. Sono stati studiati con apposite funzioni speciali per la ricarica di celle di tipo LiFePO4. Inoltre sono compatibili per l'uso con batterie al piombo.

Grazie a 500 W di potenza sono in grado di ridurre sensibilmente i tempi di ricarica.

I caricabatteria sono dotati di un display che mostra i principali parametri quali tensione istantanea, corrente istantanea, percentuale di carica e capacità residua.

Sono disponibili due modelli, uno per batterie a 12 V e uno per batterie a 24 V.

Questi caricabatteria sono compatibili con tutte le colonnine di ricarica presenti nei parcheggi.

Modello	TBC PRO 1230	TBC PRO 2417
Tensione Nominale	14.6 V +/- 0.1 V	29.2 V +/- 0.1 V
Corrente Nominale	30 A	17 A
Precarica 1 (@2.5 V/Cella)	7.5 A	4.25 A
Precarica 2 (@2.9 V/Cella)	15 A	8.5 A
Carica 3 (<30% Corrente Nominale)	8 A	5 A
Potenza	500 W	
Efficienza	>85 % pieno carico	
Tensione Nominale di Ingresso	100 - 240 V	
Frequenza	47 - 63 Hz	
Inversione di polarità	Protezione con spegnimento automatico	
Corto Circuito	Protezione con spegnimento automatico	
Sovraccarico	Protezione con limite di corrente	
Dimensioni (LxPxH)	152x275x70 mm	
Peso	2400 g	

In dotazione: cavo di rete 230 VAC, cavi rosso/nero con pinze a molla per connessione alla batteria

TBOOSTER PRO 1245

NEW

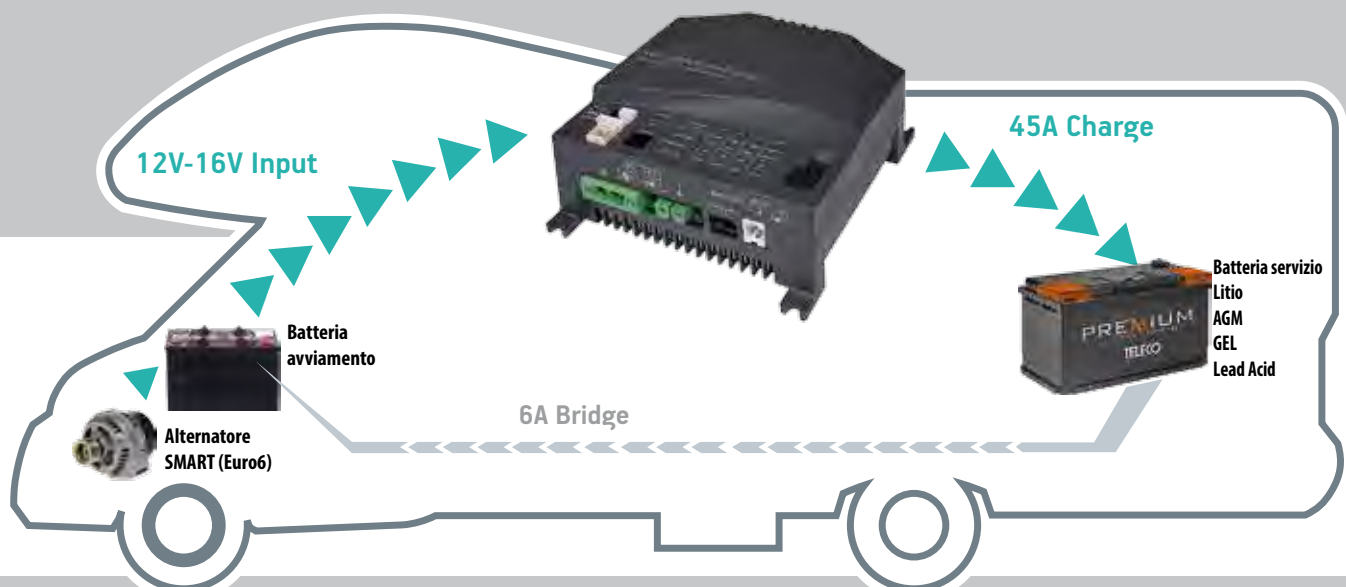


12V DC/DC converter 70 Amp

Il TBooster PRO 1245 è un convertitore DC/DC ideale per la ricarica ottimale delle batterie di servizio 12V durante la guida. Grazie alla tecnologia step up/down questo dispositivo riesce a compensare la tensione dell'alternatore, rendendola adeguata a gestire ogni fase di ricarica della batteria.

Indispensabile nei veicoli EURO6, dove la strategia di risparmio energetico rende la tensione dell'alternatore variabile in base allo stato della guida, è indicato anche per gli alternatori tradizionali perché garantisce una carica completa e più efficiente, soprattutto negli impianti con cablaggi particolarmente lunghi.

- Convertitore step up/down per adattare la tensione dell'alternatore
- Curva di carica per piombo acido, gel, AGM e batterie al litio
- Compensazione termica (se viene collegato il sensore di temperatura)
- Controllo della tensione della batteria di avviamento
- Inibisce la scarica della batteria di servizio verso la batteria di avviamento
- Struttura compatta e leggera
- Efficienza elevata, oltre il 90%
- Funzione "Bridge" (con selettore manuale) per ricarica della batteria di avviamento in condizioni di emergenza
- Possibilità di limitare in potenza per non sovraccaricare l'alternatore



Specifiche tecniche	
Range tensione in ingresso	10,5 – 15V
Tensione di ingresso max.	16 V
Corrente di ingresso max.	65 A
Corrente di carica max.	70 A
Corrente nominale	45A
Batteria dei servizi	Piombo acido, gel, AGM e batterie al litio
Consumo a motore spento	<1mA
Efficienza	>=93%
Sicurezze	Sovracorrente di uscita (fusibile+elettronica), sovratensione Sovratemperatura (con derating)
Collegamenti	Sezione cavi batteria fino a 16mm ²
Dimensioni	167 x 185 x 72
Peso	1140g

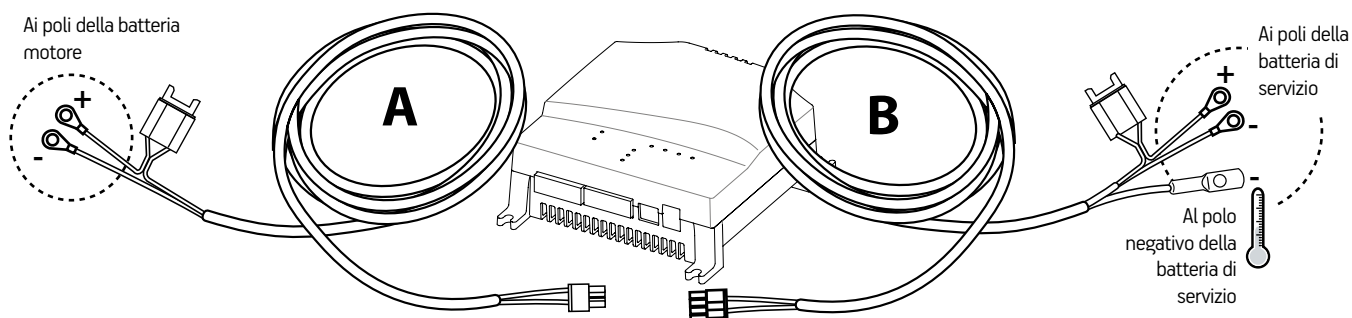
KIT connettori, fusibili e terminali



KIT cavi sensore batteria

A) Cavo per la compensazione della caduta di tensione sul collegamento alla batteria del motore.

B) Cavo per la compensazione della caduta di tensione sul collegamento alla batteria di servizio e per la regolazione della carica in base alla temperatura della batteria di servizio.



SINUS INVERTER

INVERTER a onda sinusoidale pura

Gli inverter a onda sinusoidale pura sono ideali per alimentare a 230 Volt tutti i dispositivi domestici a bordo, fino a 2000 Watt di potenza continua e 4000 Watt di picco.

Funzionano con la corrente 12V proveniente dalla batteria e, grazie alla funzione ACT (AC Transfer), anche con la corrente della rete elettrica esterna, qualora sia disponibile a veicolo fermo. La rete elettrica esterna è prioritaria e la commutazione avviene automaticamente, per poter preservare la batteria.

L'elettronica di controllo assicura un funzionamento ottimale, garantendo protezione da cortocircuito e sovraccarico.

In uscita sono presenti prese Schuko e una porta USB utilizzabile per ricaricare dispositivi mobili.

TI 400 SI-ACT - TI 600 SI-ACT TI 1500 SI-ACT - TI 2000 SI-ACT

Consigli per un corretto funzionamento:

- Utilizzare un alternatore di almeno 90A di capacità per alimentare un condizionatore Telair Silent 5400H durante la marcia
- La batteria di servizio deve avere almeno 100 Ah di capacità



TI 400 SI-ACT	
Tensione Nominale di Ingresso (DC)	12 V
Range di funzionamento in Ingresso (DC)	11 - 14,5 V
Forma d'Onda di Uscita	Onda Sinusoidale Pura
Tensione Nominale di Uscita	230 V / 50 Hz
Potenza di Uscita Continua	400 W
Potenza di Uscita di Picco	800 W
Protezione da Corto Circuito / Sovraccarico	Si
Dimensione (LxPxH)	210x105x60 mm
Peso	1000 g



TI 600 SI-ACT	12V	24V
Tensione Nominale di Ingresso (DC)	12 V	24 V
Range di funzionamento in Ingresso (DC)	11 - 14,5 V	22 - 29 V
Forma d'Onda di Uscita	Onda Sinusoidale Pura	Onda Sinusoidale Pura
Tensione Nominale di Uscita	230 V / 50 Hz	50 Hz
Potenza di Uscita Continua	600 W	600 W
Potenza di Uscita di Picco	1200 W	1200 W
Protezione da Corto Circuito / Sovraccarico	Si	Si
Dimensione (LxPxH)	300x143x75 mm	300x143x75 mm
Peso	1900 g	1900 g



TI 1500 SI-ACT	
Tensione Nominale di Ingresso (AC)	230 V / 50 Hz
Tensione Nominale di Ingresso (DC)	12 V
Range di funzionamento in Ingresso (DC)	10,5 - 15,5 V
Forma d'Onda di Uscita	Onda Sinusoidale Pura
Tensione Nominale di Uscita	230 V / 50 Hz
Potenza di Uscita Continua	1500 W
Potenza di Uscita di Picco	3000 W
Protezione da Corto Circuito / Sovraccarico	Si
Dimensione (LxPxH)	320x220x90 mm
Peso	5300 g



NEW

TI 2000 SI-ACT	
Tensione Nominale di Ingresso (AC)	230 V / 50 Hz
Tensione Nominale di Ingresso (DC)	12 V
Range di funzionamento in Ingresso (DC)	10,5 - 15,5 V
Forma d'Onda di Uscita	Onda Sinusoidale Pura
Tensione Nominale di Uscita	230 V / 50 Hz
Potenza di Uscita Continua	2000 W
Potenza di Uscita di Picco	4000 W
Protezione da Corto Circuito / Sovraccarico	Si
Dimensione (LxPxH)	380x220x90 mm
Peso	5600 g

Portable Power Station



Batteria portatile Teleco per alimentare le apparecchiature in tutte le condizioni

Leggera e facile da trasportare grazie alla maniglia.

Facile da ricaricare tramite la rete elettrica, la presa accendisigari oppure pannello solare.

I carichi possono essere alimentati tramite l'uscita sinusoidale, l'uscita a 12V oppure le porte USB.

PPS500		PPS1000	
Capacità batteria	460Wh	Capacità batteria	1110Wh
Tipo di batteria	Li-ion	Tipo di batteria	Li-ion
Ingresso per la ricarica da rete AC	100÷240V 50/60Hz	Ingresso per la ricarica da rete AC	100÷240V 50/60Hz
Ingresso pannello solare	12÷18V / 3A	Ingresso pannello solare	18÷30V / 3A
Ingresso ricarica da accendisigari	√	Ingresso ricarica da accendisigari	√
Uscita AC	220÷240V 50/60Hz	Uscita AC	220÷240V 50/60Hz
Potenza Nominale uscita AC	500W	Potenza Nominale uscita AC	1000W (2000W peak)
Uscita USB	5V / 2,1A	Uscita USB	5V / 2,1A
Uscita USC Type C	5V / 3A	Uscita QC 3.0	5V/3A - 9V/2A - 12V/1,5A
Uscita DC	10÷14,6V / 8A	Uscita USC Type C	PD 60W - 5V/3A - 9V/3A - 12V/3A 15V/3A - 20V/3A
Forma d'onda di uscita sinusoidale	√	Uscita DC	12V / 8A
Tempo di risposta	≤5ms	Forma d'onda di uscita sinusoidale	√
Peso Netto	6,5kg	Tempo di risposta	≤5ms
Dimensioni LxPxA	290 x 159 x 158mm	Peso Netto	11kg
Temperatura operativa	-20 ÷ +60°C	Dimensioni LxPxA	320x230x260 mm
Protezione contro sovraccarichi	√	Temperatura operativa	-10 ÷ +60°C
Protezione contro cortocircuiti	√	Protezione contro sovraccarichi	√
Protezione contro sovratemperatura	√	Protezione contro cortocircuiti	√
Protezioni contro una ricarica eccessiva	√	Protezione contro sovratemperatura	√
Portezione contro una scarica eccessiva	√	Protezioni contro una ricarica eccessiva	√
		Portezione contro una scarica eccessiva	√

Black Portable Power Solar Panel



Specifiche	TBSP 90WS
Pannello solare	90W (3pcs) Monocrystalline silicon
Uscita USB	5V / 2.4A
Uscita USB 3.0QC	5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A
Uscita DC	12V-18V / 5A
Uscita USB Tipo C	5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/2A, PD 60W
Dimensioni (richiuso)	545x350x30mm
Dimensioni (aperto)	1058x545x5mm

Prodotto vendibile separatamente oppure come optional delle Power Station





Steril Air UV-A

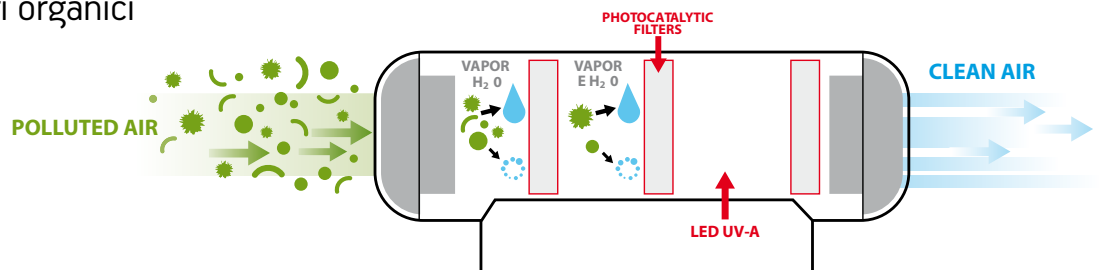


Sanificatore e purificatore d'aria LED UV-A

Migliora la qualità dell'aria che respiri in tutti gli ambienti in cui vivi quotidianamente

La tecnologia a LED UV A con fotocatalisi è altamente efficace nella rimozione di:

- Contaminatori organici
- Cattivi odori
- Virus
- Batteri
- Formaldeide
- Benzene



VANTAGGI DI UN DISPOSITIVO A LED UV



SICURO

Grazie alla tecnologia a LED UV-A, il dispositivo è totalmente sicuro e può essere utilizzato anche in presenza di persone e animali.



SANIFICAZIONE H24

Può essere utilizzato 24h/24h, garantendo una sanificazione continua dell'aria.



EFFICIENZA ENERGETICA

Ha un basso consumo di energia, garantendo una migliore efficienza energetica. Inoltre si accende istantaneamente, a differenza delle lampade a mercurio che sono invece più lente.



NESSUN UTILIZZO DI SOSTANZE CHIMICHE

Rispetto ad altre tecnologie come ozono e mercurio, i LED UVA sono molto più sicuri per le persone e non impattano sull'ambiente, poiché non viene utilizzata alcuna sostanza chimica.



ELEVATA PERCENTUALE DI ABBATTIMENTO DI VIRUS E BATTERI (INCLUSO SARS COV-2)

Dotato di certificazioni effettuate da laboratori accreditati.



DURATA MAGGIORE

Un altro vantaggio importante dell'utilizzo dei LED UV è la maggiore durata rispetto alle lampade a mercurio.

Durata media LED UV: 20.000–30.000 ore

Durata media lampada a mercurio: 2.000–10.000 ore.

Il sistema di fotocatalisi e LED UV-A si è dimostrato efficace ai test sul SARS-CoV-2 (covid 19).

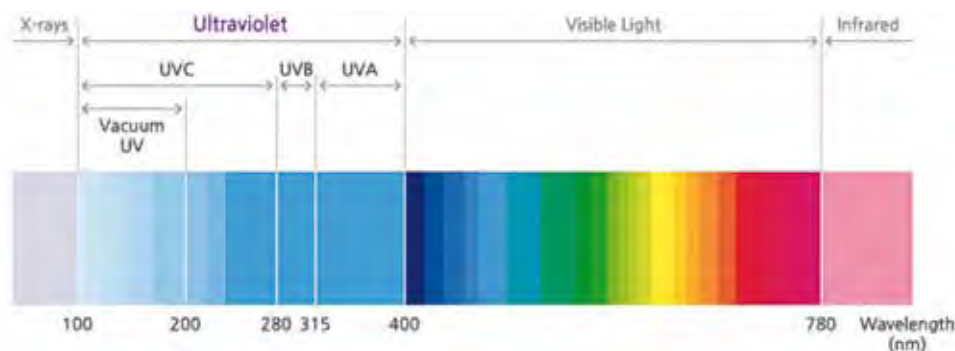
Dopo 30 minuti riduce la carica virale del 99.998%.

FILTRI UV

La funzione dei filtri UV è quella di distruggere molte particelle dannose per i nostri polmoni. Vengono infatti eliminati vari microorganismi che normalmente si trovano nell'aria e che non riusciamo a vedere a occhio nudo.

Ricordiamo che la sigla **UV** è semplicemente un acronimo che sta per **Ultra Violetto**. Di conseguenza il purificatore a raggi UV è un purificatore che emette delle radiazioni nello spettro dell'Ultravioletto.

La figura mostra lo spettro della luce, inclusi i raggi UV. Questi ultimi risultano invisibili per l'occhio umano che percepisce soltanto i raggi in un certo intervallo di onde (da 400 a 780nm).



RAGGI UV

I raggi UV sono invisibili all'occhio umano e hanno la proprietà di avere una lunghezza d'onda più corta della luce visibile (da 100 a 400 nm).

I raggi UV si dividono in:

UV-A: questi raggi ultravioletti sono meglio conosciuti perché causano i maggiori danni alla pelle.

UV-B: sono i raggi che donano alla pelle la cosiddetta abbronzatura, il sano colorito abbronzato a cui tutti aspiriamo nei mesi estivi.

UV-C: questi raggi sono innocui per l'uomo, ma dannosi per la maggior parte dei microrganismi e virus presenti nell'aria e causano allergie e problemi respiratori. L'UV-C distrugge il DNA e l'RNA dei microrganismi, rendendoli innocui per la salute umana. Per questo motivo vengono chiamati anche raggi UVGI o radiazione viola germicida.

LED UV-A: PROTEZIONE, SOSTENIBILITÀ ED EFFICACIA

Le radiazioni UV, emesse dal Sole, se ben dosate in intensità e lunghezze d'onda, possono trovare impiego in molteplici applicazioni della nostra vita quotidiana.

La tecnologia UV infatti, se applicata alle lampade a LED può essere molto utile in diversi settori, e viene impiegata in modo differente a seconda dell'intensità e della lunghezza d'onda (UV-A, UV-B, UV-C). In particolare, può essere molto efficace nel ridurre la quantità di batteri, la virulenza di organismi nocivi e presenza di agenti patogeni, oltre che per la scomposizione dei composti organici volatili (VOC), quindi per una riduzione dei cattivi odori in generale.



Contatti

ITALY - TELECO SPA
Via E. Majorana 49
48022 LUGO (RA)
Tel. + 39 0545 25037
mail: info@telecogroup.com
www.telecogroup.com

DEUTSCHLAND - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen
Tel. 089 21129976
telecogmbh@telecogroup.com
www.teleco-deutschland.de
Vertretung:
Zimmer
Ziegenhainer Str. 7 - 34626 Neukirchen
Tel. 06694-9108000
uwe.zimmer-saalbach@zimmer-automotive.de
TELECO SERVICE 08921129997
TELAIR SERVICE 08921129995

FRANCE - TELECO SAS
3, impasse des Illes - ZA La Maladière
07300 St Jean de Muzols - France
Tél. 04 75 08 49 17
contact@telecogroup.fr www.telecogroup.fr
SERVICE COMMERCIAL :
EURO TECHNIQUE DIFFUSION
Jean-Philippe Bleys
Tél. 03 86 28 25 95
teleco.telair@bleysetd.com
SAV et SERVICE TECHNIQUE :
SOS CAMPING-CARS
Tél. 06.48.09.64.44
sos-camping-cars@orange.fr
TECHMOBILE
Tél. 04.75.08.28.25
techmobile@orange.fr

In Europa

GREAT BRITAIN - SCAN TERIEUR LTD
30, The Metro Centre, Tolpits Lane - Watford,
Herts - England - WD18 9XG
Tel. 01923 800353
e-mail: info@scan-terieur.com
www.scan-terieur.com

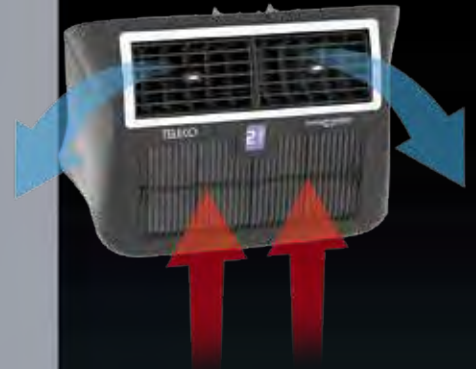
THE NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG/
DENMARK/SWEDEN/ NORWAY/FINLAND - KARMAN TRADING
Telgterweg 301-D, 3853NJ ERMELO - Nederland
Tel. +31 (0) 341 722450
e-mail: info@karmantrading.eu
www.karmantrading.eu
Dealers and Service Partners: www.telecobenelux.eu

ESPAÑA
Servicio técnico: Fills de Rocha i Lopez, S.L
Avd. Pau Casals, 132 - 08907 L'Hospitalet Llobregat
Barcelona - España
Tel. 933 333 753 - 933 348 071
fillsrocha@fillsrocha.com
www.fillsrocha.com
Servicio comercial : EURO TECHNIQUE DIFFUSION
Jean-Philippe Bleys
Tel. +33 (0)3 86 28 25 95
teleco.telair@bleysetd.com

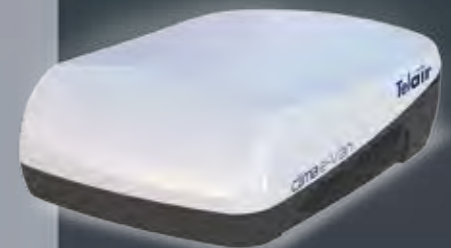
www.telecogroup.com



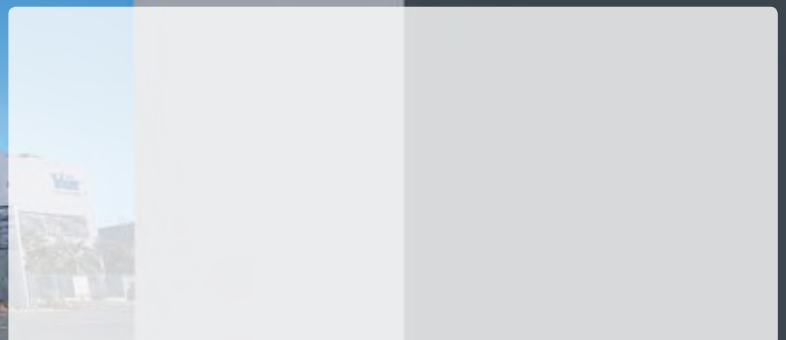
**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '24
WINNER**



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '22
WINNER**



Il Vostro rivenditore
Teleco:



TELECO - France



TELECO - Italy