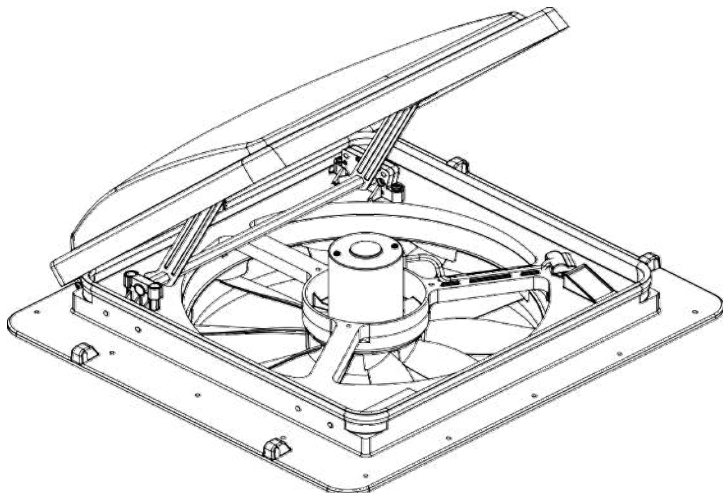


MAXXFAN®

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E MANUALE D'USO

PER I MODELLI MAXXFAN® Plus 4000KI • 4500KI • 4540KI



LEGGERE E CONSERVARE LE ISTRUZIONI

NOTA: Consultare le Istruzioni d'Uso del modello acquistato.

MAXXFAN può essere installato in un'apertura del tettuccio di un Caravan standard di dimensioni 355x355 mm.

Per verificare se le dimensioni dell'apertura del vostro tettuccio sono corrette, basta semplicemente rimuovere la ghiera del rivestimento interno dello sfiato del vostro tettuccio e misurare l'apertura del soffitto per controllare che sia abbastanza ampia, facendo scorrere la ghiera del rivestimento interno di **MAXXFAN** nell'apertura.

MAXXFAN è progettato per uno spessore del tettuccio da un minimo di 50mm a un massimo di 110mm. Se lo spessore del vostro tettuccio è inferiore a 50mm, creare uno spessore aggiuntivo sull'apertura del soffitto usando legno o altro materiale adeguato. Per il montaggio in caravan con sezioni di tettuccio di maggior spessore, sono disponibili degli anelli di rivestimento più lunghi.

MAXXFAN è concepito per sistemi nominali in CC da 12 Volt e richiede la presenza di un circuito con una capacità di alimentazione per MAXXFAN di almeno 5 ampere. Assicurarsi che il circuito che intendete utilizzare sia in grado di supportare eventuali carichi aggiuntivi. Per i collegamenti elettrici, utilizzare un trefolo adeguato.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio d'incendi, lesioni a persone o danni a cose, utilizzare MAXXFAN Deluxe esclusivamente secondo la modalità d'uso indicata da AIRXCEL INC. Qualora abbiate domande, vi preghiamo di contattare il vostro Fornitore AIRXCEL/MAXXAIR.



MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

Cod. Art.: 11C9000KI
REV C, 01-2016

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO - TUTTI I MODELLI

FASE 1

MAXXFAN richiede un'apertura del tettuccio di 355x355mm. In caso di sostituzione di un altro tipo già installato, rimuovere il vecchio sfiato del tettuccio. Rimuovere tutto il vecchio sigillante presente sul tettuccio per almeno 50mm attorno all'apertura del tettuccio.

Posizionare **MAXXFAN** all'interno dell'apertura del tettuccio e tracciare una linea con una matita attorno per verificare quanta zona di tenuta pulita sarà necessaria. Ricordare che **MAXXFAN** deve essere posizionato al centro dell'apertura del tettuccio, con la cerniera del coperchio rivolta verso la parte anteriore del veicolo.

ATTENZIONE: In fase di montaggio di **MAXXFAN**, utilizzare unicamente materiale sigillante compatibile con la flangia (prodotti in plastica) e con la superficie del tettuccio. **NON** utilizzare materiali contenenti solventi come xilene, toluene, metiletilchetone, acetato, acetone o materiali simili che potrebbero danneggiare la flangia. Si consiglia di evitare altresì l'uso di sigillanti polisolfurici (Thiokol).

In caso di dubbi, contattare il produttore del vostro Caravan per ulteriori informazioni.

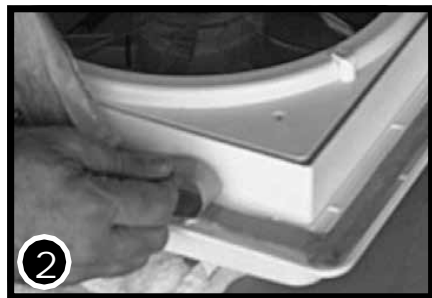
FASE 2

Prima di montare **MAXXFAN** all'interno dell'apertura del tettuccio, applicare una striscia continua di nastro BUTILICO o materiale sigillante equivalente sulla parte inferiore della flangia, assicurandosi di ricoprire i fori per le viti.

ATTENZIONE: Scollegare l'alimentazione principale del veicolo prima di collegare il sistema in CC da 12 Volt a **MAXXFAN**!

FASE 3

Utilizzando i connettori elettrici isolati in dotazione,



collegare l'alimentazione da 12 volt del veicolo ai due cavi di alimentazione di **MAXXFAN** situati sul lato del conducente di **MAXXFAN**.

ATTENZIONE: Il collegamento di **MAXXFAN** ad un circuito diverso da quello indicato (12 volt CC) o con polarità errata potrebbe danneggiare **MAXXFAN**, provocare lesioni personali o danni a cose e invalidare la garanzia.

NOTA: Il filo nero di **MAXXFAN** identificato con l'etichetta (+) deve essere collegato all'alimentazione di polarità positiva (+).

FASE 4

Inserire **MAXXFAN** all'interno dell'apertura con la cerniera del coperchio rivolta verso la parte anteriore e posizionando **MAXXFAN** al centro dell'apertura stessa. Assicurarsi che i cavi di alimentazione scorrano verso l'interno e che non siano attorcigliati. Mediante le sedici (16) viti in dotazione, fissare la flangia al tettuccio in ciascuna delle concavità rialzate presenti lungo la flangia. Avvitare nella concavità per perforare la flangia, assicurandosi di non serrare eccessivamente le viti, onde evitare di danneggiare la flangia.



FASE 5

Una volta montato **MAXXFAN**, rimuovere il sigillante in eccesso debordato. Applicare una passata di sigillante come il Dikor autolivellante o materiale simile, su tutte le teste delle viti esposte. Inoltre, applicare una perlina di prodotto (circa 5mm) lungo il bordo esterno della flangia attorno allo sfiato.



CON QUESTO PASSAGGIO TERMINA IL MONTAGGIO NELLA PARTE DEL TETTUCCIO

NOTA: Ricollegare l'alimentazione da 12 volt del veicolo. **MAXXFAN** emetterà un segnale acustico per indicare che l'alimentazione è collegata. Inoltre, i Modelli con Controllo da Remoto 4500KI e 4540KI chiuderanno automaticamente la copertura dello sfiato. Se **MAXXFAN** non emette il segnale acustico quando viene ricollegata l'alimentazione, tornare alla fase #3. Assicurarsi di aver eseguito correttamente i collegamenti e che l'alimentazione da 12 volt sia inserita e disponibile. **MAXXFAN** è dotato di un fusibile autoripristinante sulla scheda elettronica situata nell'assieme del soffitto. È possibile eseguire il reset scollegando e ricollegando l'alimentazione. Qualora la ventola non funzioni o abbia bisogno di essere resettata, vi invitiamo a contattare il vostro fornitore AIRXCEL/MAXXAIR per assistenza oppure a rivolgervi ad un elettricista.

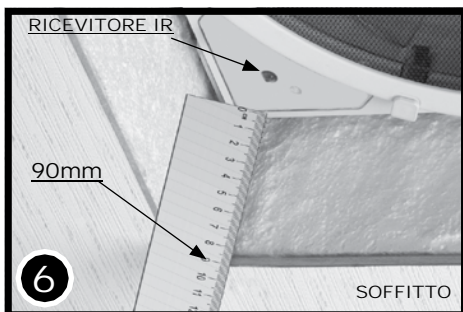
PER I MODELLI CON CONTROLLO DA REMOTO: Consultare il MANUALE D'USO DEL TELECOMANDO presente all'interno del presente manuale per informazioni sull'uso e la prova del vostro telecomando. Installare le due batterie AAA in dotazione, seguire le istruzioni, puntare il telecomando verso l'unità posta sul soffitto e testare la ventola. Il modello con controllo da remoto viene fornito con un apposito supporto da parete per la conservazione del Telecomando Portatile. Montare il supporto sulla parete mediante le viti in dotazione.

FASE 6

La ghiera di rivestimento interno deve essere regolata affinché si adatti perfettamente allo spessore del vostro Caravan. Per eseguire tale operazione, misurare la distanza dalla superficie del soffitto del veicolo a ciascun angolo della Piastra di Controllo di **MAXXFAN**.

La maggior parte dei soffitti dei Caravan presentano delle pendenze, pertanto è fondamentale misurare tutti gli angoli. L'anello di rivestimento deve essere tagliato con una lunghezza superiore dai 6mm ai 12,5 mm rispetto alle dimensioni misurate in ciascun angolo.

Nella Figura #6 a destra, la distanza dal soffitto alla Piastra di Controllo è di 90mm (si tratta solo di un esempio). Una volta aggiunti i 12mm come nell'esempio, usare un righello, tracciare un segno in corrispondenza dei 102mm su tutti gli angoli di ogni lato dell'anello di rivestimento (si veda la figura 6A sotto). Una volta tracciato il segno, disegnare una linea che colleghi tutti i segni tracciati a 102mm sulla parte esterna dell'anello di rivestimento ed eseguire la regolazione di conseguenza (si veda la fig. 6B a destra).



NOTA: NON modificare o manomettere il sensore del termostato o il sensore IR mostrati in figura #6.



LE MISURAZIONI INDICATE ALLA FASE 6 SONO USATE A PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO

FASE 7

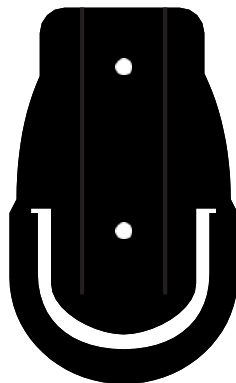
Completare l'installazione posizionando eventuali fili in eccesso all'interno dell'apertura del tettuccio e facendo scorrere l'anello di rivestimento in posizione. Fissare in posizione mediante le quattro viti a testa piatta colorate in dotazione.



COMPLIMENTI!!!

Avete terminato l'installazione del vostro nuovo MAXXFAN.

Qualora abbiate domande, vi invitiamo a visitare www.Airxcel.com oppure a contattare il vostro fornitore AIRXCEL / MAXXAIR.



PER I MODELLI CON CONTROLLO DA REMOTO:

Montare l'apposito supporto a parete in dotazione con le 2 viti no. 6 in dotazione. Il Telecomando Portatile può essere riposto all'interno del supporto a parete.

GARANZIA LIMITATA DI 1 ANNO DI MAXXFAN®

AIRXCEL, INC. - RV PRODUCTS DIVISION / MAXXAIR Ventilation Solutions garantisce che i propri prodotti sono privi di difetti di produzione, indipendentemente dalla proprietà, per un periodo di uno (1) anno dalla data originale d'acquisto. **Conservare lo scontrino/ricevuta d'acquisto originale.** La presente **Garanzia Limitata** non comprende "Eventi di Forza Maggiore", guasti dovuti ad uso improprio, installazione errata o danni accidentali/incidentali. In caso di domande o qualora necessitate di assistenza, vi invitiamo a contattare il vostro fornitore AIRXCEL/MAXXAIR. **Tenere a portata di mano lo scontrino/ricevuta d'acquisto originale e il Numero Seriale di MAXXFAN.** La garanzia limitata non copre costi di manodopera o di spedizione per la restituzione del prodotto a o da AIRXCEL INC, né i costi legati al montaggio, smontaggio o rimontaggio del prodotto.



Per le INFORMAZIONI DI GARANZIA relative a prodotti acquistati in Australia o Nuova Zelanda, visitare www.coastrv.com.au • www.coastrv.co.nz

Il Numero Seriale di MAXXFAN è situato sulla piastra di controllo della ventola, al di sotto del telaio del pannello circolare. L'effettiva posizione potrebbe variare rispetto a quella mostrata nell'immagine. Consultare il manuale d'uso. Ruotare le quattro manopole di bloccaggio di 180° e rimuovere il pannello per vedere il numero. **NON AZIONARE MAXXFAN senza il pannello.**

AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI MAXXFAN®

Questo prodotto è stato realizzato utilizzando polimeri stabilizzati ai raggi UV di prima qualità per ottenere la massima resistenza e durata. Tuttavia, l'utilizzo di sostanze chimiche caustiche o a base di solventi potrebbe provocare danni e guasti al prodotto.

PULIRE TUTTE LE PARTI UNICAMENTE CON SAPONE DELICATO E ACQUA
Non utilizzare additivi a base di petrolio o prodotti a base di solventi su alcuna delle parti di MAXXFAN o sui suoi componenti di montaggio anticorrosione.

A SEGUIRE VENGONO ELENCATI ALCUNI PRODOTTI CHIMICI A CUI PRESTARE ATTENZIONE:

SOSTANZE CHIMICHE NON COMPATIBILI - DA NON UTILIZZARE

Chetoni, esteri, acetone o solventi simili, idrocarburi alogenati, ammine, idrocarburi aromatici (preparati Loctite) o altri prodotti recanti l'indicazione: sostanze chimiche da non utilizzare sulla plastica.

SOSTANZE CHIMICHE GENERALMENTE COMPATIBILI (ma da utilizzare in concentrazioni ridotte, ove possibile)

Acidi, alcool, alcali, idrocarburi alifatici, detergente delicato (evitare materiali fortemente alcalini), olio o grasso di silicone (evitare quelli contenenti idrocarburi aromatici o altri additivi). Leggere attentamente il contenuto dei materiali di pulizia utilizzati.

Per ulteriori informazioni sul vostro **NUOVO MAXXFAN Plus**, vi invitiamo a consultare il **MANUALE D'USO** del vostro specifico modello nelle pagine a seguire.

MANUALE D'USO

PER I MODELLI MAXXFAN® Plus 4000KI • 4500KI • 4540KI

MANOPOLA, COPERCHIO DELLO SFIATO APERTO/CHIUSO

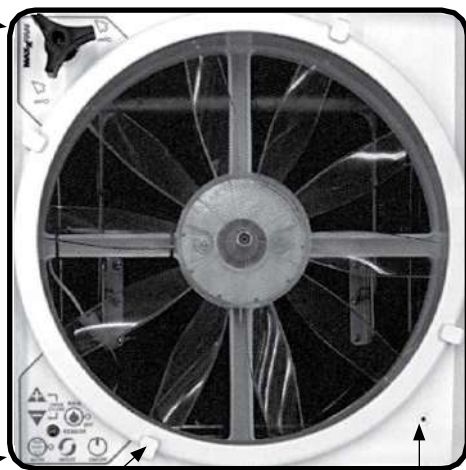
Modelli con Apertura Manuale

Premere per sbloccare prima di proseguire. Ruotare la manopola in senso orario per chiudere il coperchio dello sfiato; ruotare la manopola in senso antiorario per aprire il coperchio dello sfiato. Premere verso il basso per bloccare quando il coperchio dello sfiato è aperto o chiuso.

Modelli con Apertura Automatica

Consente di chiudere lo sfiato in caso di perdite di alimentazione del Caravan. Questa manopola non si blocca. Non premere o tirare la manopola. Ruotare la manopola in senso orario per chiudere il coperchio dello sfiato; ruotare la manopola in senso antiorario per aprire il coperchio dello sfiato.

Non applicare eccessiva forza sulla manopola.



CONTROLLI DEL TASTIERINO

Usare i tasti presenti sul tastierino per controllare le funzioni di MAXXFAN (si vedano le descrizioni nella pagina successiva).

SENSORE DI
TEMPERATURA DEL
TERMOSTATO

MANOPOLA DI BLOCCAGGIO DELLA ZANZARIERA

Ruotare tutte e 4 le manopole di mezzo giro per rimuovere il pannello.

ATTENZIONE: Non azionare la ventola senza il pannello. Durante la rimozione del pannello per la pulizia, SPEGNERE MAXXFAN e scollegare l'alimentazione da 12 volt di MAXXFAN. Per pulire MAXXFAN, usare unicamente detersivi delicati.

SENSORE ANTIPIOGGIA - SOLO MODELLI 4500/4540 -

Se il circuito del Sensore Antipioggia rileva umidità, SPEGNERÀ la ventola e chiuderà il coperchio. Qualora venga premuto un QUALSIASI tasto quando il Sensore Antipioggia è ancora bagnato, la ventola EMETTERÀ UN SEGNALE ACUSTICO PER TRE (3) VOLTE. Premere il tasto ON/OFF della VENTOLA per riavviare la ventola una volta che il Sensore Antipioggia si è asciugato.

ATTENZIONE: Se il coperchio viene aperto MANUALMENTE, il SENSORE ANTIPIOGGIA non chiuderà il coperchio di MAXXFAN.

MODALITÀ VENTILATORE A SOFFITTO

Quando il motore della ventola è acceso, chiudere il coperchio di sfiato per attivare la Modalità Ventilatore a Soffitto. Il motore della ventola continuerà a funzionare ed a far circolare l'aria all'interno della cabina del Caravan.

ETICHETTA NUMERO SERIALE

L'etichetta recante il numero seriale è situata al di sotto della zanzariera.

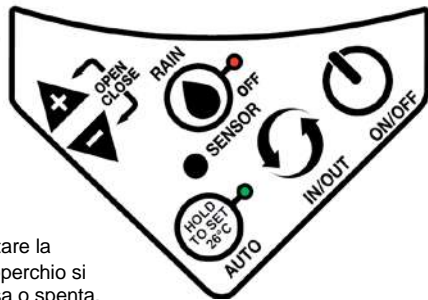
NOTA: MAXXFAN è progettato per essere completamente aperto o completamente chiuso quando il veicolo è in movimento.

CONTROLLI DEL TASTIERINO

PER I MODELLI MAXXFAN® Plus

4000KI • 4500KI • 4540KI

NOTA: Un segnale acustico confermerà che il tasto è stato premuto



ON/OFF

ON/OFF: Usare questo tasto per avviare o arrestare la ventola. Nei Modelli con Apertura Automatica, il coperchio si aprirà o chiuderà anche quando la ventola è accesa o spenta.

Nei Modelli con Apertura Manuale, premendo questo tasto quando si è in Modalità Automatica, quest'ultima verrà disattivata, la ventola sarà arrestata e il coperchio rimarrà nella posizione da voi selezionata. Nei Modelli con Apertura Automatica, questo tasto disattiverà la Modalità Automatica, spegnerà la ventola e chiuderà il coperchio.



IN/OUT

IN/OUT: Usare questo tasto per invertire la direzione della ventola; la ventola rallenterà e si fermerà per due (2) secondi prima di ripartire nella direzione opposta. **Nota:** In Modalità Automatica, la direzione della ventola è automaticamente impostata su Scarico, ma può essere annullata per passare ad Aspirazione premendo questo tasto. **Nota:** Alcuni modelli consentono solamente lo Scarico. Su tali modelli questo tasto non è presente.



AUTO

AUTO: La Modalità Automatica consente al termostato di **ACCENDERE** e **SPEGNERE** la ventola a seconda delle impostazioni del termostato stesso. Premere una volta questo tasto per almeno tre (3) secondi per passare alla Modalità Automatica; tre rapidi segnali acustici confermeranno che MAXXFAN è entrato in Modalità Automatica. Per **USCIRE** dalla Modalità Automatica, premere il tasto **ON/OFF**. Il valore predefinito di fabbrica del termostato è di 26°C. Il LED verde si accenderà per indicare che MAXXFAN è in Modalità Automatica. Per eseguire una regolazione, seguire le istruzioni:

Se in precedenza non è stata inserita alcuna temperatura del termostato, o qualora intendiate modificare una temperatura precedentemente impostata, premere il tasto **HOLD TO SET** per più di 3 secondi, sentirete un segnale acustico lungo ed il termostato sarà nuovamente impostato a 26°C. Per regolare ulteriormente la temperatura impostata, usare le frecce (+) o (-) per modificare la temperatura 0,5°C alla volta. La ventola emetterà un segnale acustico per confermare questa impostazione.

Se in precedenza è stata inserita una temperatura del termostato, la ventola ricorderà questa impostazione e la prossima volta che avvierete la Modalità Automatica, la ventola funzionerà automaticamente alla temperatura indicata dal termostato. La velocità della ventola si regolerà automaticamente in base alla temperatura della cabina. Più salirà la temperatura della cabina, più aumenterà la velocità della ventola. **Nota:** In caso di scollegamento dell'alimentazione da 12 volt del Caravan da MAXXFAN, il termostato sarà reimpostato a 26°C.



FRECCHE

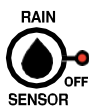
In Modalità Automatica: Usare le frecce (+) e (-) per aumentare o diminuire la temperatura del termostato di 0,5°C alla volta.

In Modalità Manuale: Usare le frecce (+) e (-) per aumentare o diminuire la velocità della ventola. Quando la ventola raggiunge la velocità massima o minima, la ventola emetterà due brevi segnali acustici.

FRECCHE PREMUTE CONTEMPORANEAMENTE:

Solo per Modelli con Sollevamento Automatico

Premere le frecce (+) e (-) contemporaneamente per Aprire o Chiudere il coperchio. Il motore della ventola rimarrà nel suo stato attuale.



RAIN SENSOR

SENSORE ANTIPIOGGIA: *Solo Modelli 4500/4540*

Premere questo tasto per **SPEGNERE** il Sensore Antipioggia. In tal modo il Sensore Antipioggia sarà disattivato. Il LED rosso si accenderà per indicare che il Sensore Antipioggia è stato disattivato. Prestare attenzione durante la disattivazione del Sensore Antipioggia, poiché potrebbe entrare acqua nel vostro Caravan. Se il circuito del Sensore Antipioggia rileva pioggia, arresterà la ventola e chiuderà il coperchio. Il LED rosso lampeggerà per indicare che il Sensore Antipioggia ha arrestato la ventola. Premere nuovamente il Sensore Antipioggia per resettare la ventola e far smettere di lampeggiare il LED. **Nota:** **ATTENZIONE:** il Sensore Antipioggia non chiuderà il coperchio di MAXXFAN se il coperchio è stato aperto manualmente tramite la manopola.

MANUALE D'USO DEL TELECOMANDO

TELECOMANDO WIRELESS PER I MODELLI MAXXFAN® Plus: 4500KI • 4540KI



ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA VENTOLA - Premere questo tasto:

- Per avviare la ventola
- Per arrestare la ventola
- Per uscire dalla Modalità Automatica

FAN
ON/OFF

Rimuovere la
pellicola protettiva
dallo
schermo



POSIZIONE DEL COPERCHIO DI SFIATO - Premere questo tasto per aprire o chiudere il coperchio di sfiato

- Quando la ventola è in funzione in Modalità Manuale, premere una volta per chiudere il coperchio di sfiato e passare alla Modalità "Ventilatore a Soffitto".
- NOTA:** Questo tasto non è attivo in Modalità Automatica. Se l'alimentazione da 12 volt del Caravan viene scollegata o interrotta dalla ventola, usare la manopola situata sul soffitto per aprire o chiudere manualmente il coperchio di sfiato.



SCARICO/ASPIRAZIONE ARIA - Premere questo tasto per far passare la ventola da aspirazione a scarico e viceversa

- NOTA:** In Modalità Automatica, la direzione della ventola è automaticamente impostata su Scarico, ma può essere annullata per passare ad Aspirazione premendo questo tasto.



MODALITÀ AUTOMATICA VENTOLA - Premere questo tasto per passare alla Modalità Automatica

- La Modalità Automatica consente l'apertura automatica del coperchio di sfiato ed il funzionamento del motore della ventola secondo la temperatura impostata sul termostato. Una volta che la temperatura della cabina si è abbassata e ha raggiunto la temperatura di riferimento, il coperchio di sfiato si chiuderà ed il motore della ventola verrà spento.
- Premendo questo tasto in Modalità Automatica, la Modalità Automatica verrà disattivata, il coperchio di sfiato verrà chiuso e il motore della ventola arrestato.



TEMPERATURA IMPOSTATA DEL TERMOSTATO

TEMP + ~ Premere il tasto per aumentare la Temperatura Impostata per la Modalità Automatica.

TEMP - ~ Premere questo tasto per diminuire la Temperatura Impostata per la Modalità Automatica.

NOTA: La temperatura del termostato va da -2°C a 37°C. Per passare da Celsius a Fahrenheit sull'indicatore della temperatura, tenere premuti contemporaneamente entrambi i tasti per l'impostazione della temperatura.



VELOCITÀ VENTOLA

Velocità Ventola + ~ Aumenta la velocità della ventola.

Velocità Ventola - ~ Riduce la velocità della ventola. La ventola dispone di 10 velocità.

NOTA: Quando la ventola raggiunge la velocità massima o minima, emetterà due brevi segnali acustici.

TEMPERATURA
IMPOSTATA

SEGNALE

INDICATORE
BATTERIA

INDICATORE
MODALITÀ
AUTOMATICA

TEMPERATURA
AMBIENTE

INDICATORE
VENTOLA
ACCESA

COPERCHIO IN
MODALITÀ
AUTOMATICA

INDICATORE
VENTOLA
SPENTA

POSIZIONE
COPERCHIO

VELOCITÀ
VENTOLA

MODALITÀ
VENTILATORE A
SOFFITTO

INDICATORE
DIREZIONE ARIA



INDICATORE BATTERIA

Quando la batteria è completamente carica verranno mostrate tre tacche, Una o nessuna tacca indica che le batterie devono essere sostituite.

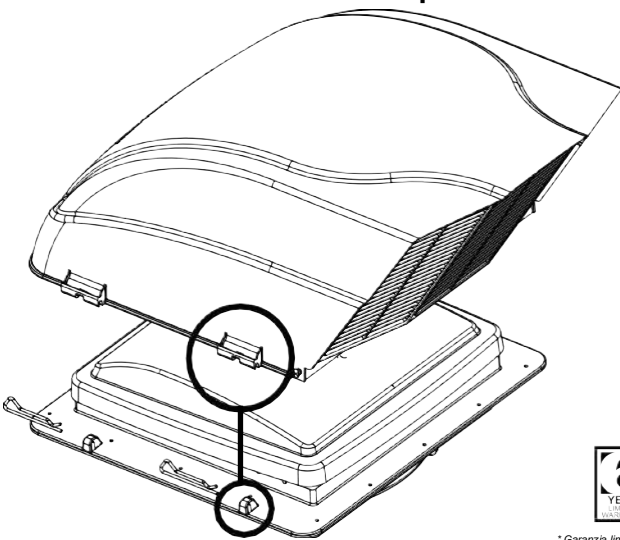


SEGNALE DI TRASMISSIONE

- Questo simbolo viene mostrato sullo schermo quando viene premuto qualsiasi pulsante, per indicare che il segnale è stato trasmesso alla ventola.
- L'emissione di un segnale acustico da parte dell'unità a soffitto indica che il segnale del telecomando è stato ricevuto dalla ventola.

GODETEVI il vostro nuovo MAXXFAN® in qualsiasi situazione meteorologica con l'INNOVATIVO FANMATE®.

Componenti EZClip™



- ▶ **MIGLIORE** protezione dalla pioggia
- ▶ **MENO** del 5% di limitazione del flusso d'aria
- ▶ Design **UNICO** che ne consente l'uso con tutti i ventilatori o sfianti a soffitto ad elevata potenza o non alimentati
- ▶ Zanzariera **OPZIONALE**
- ▶ **ACCESSO COMPLETO** alla ventola e alla zanzariera opzionale offerti da EZClip™

INSTALLAZIONE RAPIDA, FACILE e SENZA BISOGNO DI ATTREZZI

FANMATE va semplicemente inserito nelle apposite linguette di montaggio impermeabili integrate nel vostro **MAXXFAN** standard. Basta solo **FAR SCIVOLARE** il fermo attraverso la linguetta per fissare la copertura di **FANMATE**. **ARIA FRESCA, CON SOLE O PIOGGIA!**

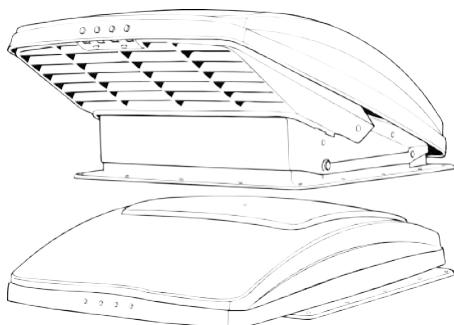


* Garanzia limitata per riparazioni o sostituzioni, visitare Airxcel.com per ulteriori informazioni.

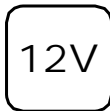
ALTRI ECCELLENTI PRODOTTI MAXXAIR®

MAXXFAN® Deluxe con COPERTURA ANTIPIOGGIA INTEGRATA

- Dotato di un motore della ventola a 10 velocità.
- Grazie ai suoi 900 CFM potrete stare freschi e comodi
- Controlli secondari sul soffitto –
- **UNA ESCLUSIVA MAXXFAN!**
- Modalità Ventilatore a Soffitto
- Montaggio a incasso, il tastierino facile da pulire controlla la velocità della ventola, il termostato, l'aspirazione e lo scarico dell'aria
- Adatto per Caravan con aperture del tettuccio da 355x355mm
- Sono disponibili modelli per Caravan con aperture del tettuccio da 400x400mm.



MODELLI DISPONIBILI CON APERTURA MANUALE O ELETTRICA
TELECOMANDATA



Per ulteriori informazioni sul prodotto, visitare www.AIRXCEL.com
AIRXCEL, INC. - RV Products Division / MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • USA

