

  
VIESA®

# Kompressor II S

AIR CONDITIONERS  
AR CONDICIONADOS  
ARIA CONDIZIONATA  
CLIMATISEURS  
AIRE ACONDICIONADO  
KLIMAAANLAGEN  
KONDITIONERIAI

Serial Number

MODE D'EMPLOI  
USER'S MANUAL  
MANUALE D'USO  
VARTOTOJO VADOVA  
MANUAL DO USUÁRIO  
MANUAL DEL USUARIO  
BEDIENUNGSANLEITUNG



---

## Presentazione

Ringraziandovi per aver scelto il nostro prodotto, un sistema di condizionamento da parcheggio a basso consumo (Mantenitore di temperatura).

---

## Funzione

Abbassa o mantiene la temperatura all'interno della cabina di guida, per mezzo di un sistema d'aria condizionata tradizionale che può lavorare anche con il motore del veicolo spento.

Il sistema non sostituisce il condizionatore motore originale del veicolo. Questo prodotto è stato progettato in particolare modo per l'uso notturno, per dare una gradevole sensazione di fresco.

---

## Funzioni

- Salva batteria
- Auto spegnimento per bassa o alta tensione
- Auto esclusione del circuito di raffreddamento per anomalia
- Indicazione della temperatura preimpostata
- 3 velocità di ventilazione



## Indicazioni per l'uso del manuale

**Prima di effettuare la messa in funzione, leggere attentamente questo manuale d'uso, conservarlo e nel caso in cui il prodotto venga ceduto ad un altro utente, consegnare anche le relative istruzioni.**

Le informazioni sull'apparecchio qui riportate (manuale d'uso, utilizzo dell'apparecchio, indicazioni di sicurezza ecc.) si rivolgono all'utente finale.

## Simbologia



**Avvertenza:**  
indica pericoli riconducibili alla corrente o alla tensione elettrica: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a persone o cose e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



**Attenzione:**  
Indicazione di sicurezza: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a persone o cose e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



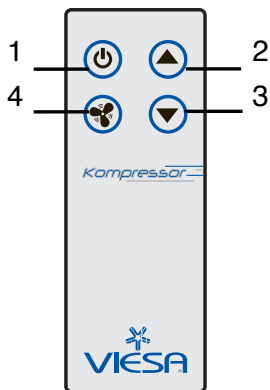
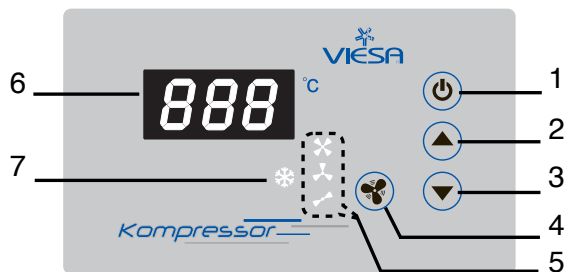
**Nota:**  
Informazioni integranti relative all'impiego dell'apparecchio.

## Indicazioni di sicurezza

- Utilizzare il condizionatore esclusivamente per l'uso previsto dal produttore e non eseguire modifiche o trasformazioni dell'apparecchio!

- In presenza di difetti visibili, non accendere l'unità.
- Questo apparecchio non contiene parti la cui manutenzione, riparazione o installazione possa essere effettuata dall'utente. Per qualsiasi di questi motivi rivolgersi ad un Centro Autorizzato Viesla.
- Assicurarsi che nella zona d'ingresso dell'aria non siano collocati o montati oggetti infiammabili. La distanza deve essere di almeno 1mt.
- Non utilizzare l'unità con temperature esterne inferiori a 5°C.
- In caso di incendio non rimuovere il coperchio superiore dell'unità, bensì utilizzare un estintore autorizzato. Non tentare di estinguere l'incendio con acqua.
- Spegnerne il condizionatore da parcheggio prima di ribaltare la cabina di guida per motivi di manutenzione.
- Non inserire le mani nella griglia o nelle bocchette di aerazione e non introdurre nessun oggetto esterno nell'impianto.
- Spegnerne l'unità prima di utilizzare dispositivi di lavaggio automatico.
- Staccare sempre l'alimentazione elettrica qualora si eseguano lavori (pulizia, manutenzione ecc.).
- Non utilizzare idropultrici per il lavaggio dell'unità.
- In caso di cambio di veicolo, rivolgersi al Centro Autorizzato Viesla per la reinstallazione dell'unità.
- Non smontare, allentare, forare o surriscaldare i componenti del circuito di raffreddamento **rischio di esplosione o bruciature criogeniche.**

## Fuzioni del modulo di comando / telecomando



- 1- ON - OFF per accendere o spegnere tenere premuto per 1 secondo. l'unità si accende con un ritardo da 2 a 15 secondi.
- 2- Incrementa la temperatura fino a un massimo di 30 °C.
- 3- Decrementa la temperatura fino a un minimo di 15 °C.
- 4- Incrementa e decrementa la velocità della ventilazione.
- 5- Velocità della ventilazione.
- 6- Display indica la temperatura impostata e codici di errori.
- 7- Indica il funzionamento del sistema di raffreddamento.

### - AVVERTENZA:

Conservare le batterie del telecomando fuori dalla portata dei bambini. Se non utilizzate in modo appropriato possono provocare incendi o ustioni chimiche. Non ricaricarle, smontarle, surriscaldarle oltre 100°C né bruciarle. Provvedere immediatamente allo smaltimento delle batterie esauste. Sostituire le batterie solamente con altre della giusta tipologia (CR2025).

Le batterie possono esplodere se non inserite correttamente. Smaltire le batterie esauste in modo corretto nel rispetto delle normative locali applicabili. Non bruciarle.



## Indicazioni del display

### Condizionamento

25

Il sistema di raffreddamento si accende e si spegne automaticamente con un range di 2°C. per poter mantenere la temperatura prestabilita dall'utilizzatore.

27

Per esempio: Impostando una temperatura di 25°C il sistema di raffreddamento si spegnerà automaticamente qualora la temperatura scendesse al di sotto dei 25°C, e si riaccenderà a 27°C.

### Scongelamento

dFr

In caso di formazione di ghiaccio nell'evaporatore, dovuto al non funzionamento del turbo ventilatore o per bassa temperatura esterna, al raggiungimento di 2°C, il sistema di raffreddamento si spegnerà e comparirà su display la dicitura dFr. Al raggiungimento di 8°C, il sistema di raffreddamento si ripristinerà.

### Protezione per basso voltaggio

Fd1

Quando il voltaggio della batteria scenderà a 23 volt, il sistema di raffreddamento si spegnerà automaticamente e comparirà sul display la dicitura Fd1, tornando ad accendersi, in forma automatica, al raggiungimento dei 25 volt.

LUD

Se il voltaggio della batteria del veicolo dovesse scendere al di sotto del 21 volt, l'unità si spegnerà completamente e comparirà sul display la dicitura LUD.

### Protezione per alto voltaggio

PUD

Se il voltaggio della batteria del veicolo dovesse superare 32 volt, l'unità si spegnerà completamente e comparirà sul display la dicitura PUD.

### Indicazioni di guasto

L'unità è in grado di segnalare i guasti o anomalie di funzionamento.

E1

Cortocircuito del sensore di temperatura interno. Rivolgersi al Centro Assistenza.

E2

Scollegamento del sensore di temperatura interno. Rivolgersi al Centro Assistenza.

E3

Cortocircuito del sensore di scongelamento. Rivolgersi al Centro Assistenza.

E4

Scollegamento del sensore di scongelamento. Rivolgersi al Centro Assistenza.

PrE

Mancanza di gas refrigerante. Rivolgersi al Centro Assistenza.

PUD

Alto voltaggio nel sistema elettrico del veicolo. Rivolgersi al Centro Assistenza.

Fd1

Basso voltaggio del sistema elettrico del veicolo. Riavviare il veicolo per ricaricare le batterie o sostituirle.

Lud

Basso voltaggio del sistema elettrico del veicolo. Riavviare il veicolo per ricaricare le batterie o sostituirle o rivolgersi al Centro Assistenza.

Hr

Allarme per alta temperatura dell'unità (70°C).

Lr

Allarme per bassa temperatura dell'unità (-50°C).

- Chiudere le bocchette originali del veicolo e finestrini per evitare l'ingresso dell'aria calda dall'esterno.
- Impostare la ventilazione desiderata e regolare gli orientatore in modo da farsi avvolgere dal flusso d'aria.
- Ricordiamo che il benessere corporeo si raggiunge quando il corpo smette di sudare per questo è molto importante seguire le indicazioni precedentemente elencate.

## Utilizzo con veicolo in sosta



**Importante:** la resa dipende molto dall'irraggiamento solare che investe l'interno del veicolo per questo si consiglia di chiudere le tendine e o oscuranti.



**NON** accendere l'unità se all'esterno esiste la presenza di elementi infiammabili come esalazioni di carburanti o gas.

- Prima di accendere l'unità è **obbligatorio abbassare la temperatura della cabina (con il condizionatore motore del veicolo) fino a quella desiderata esempio 23°C. spegnere il condizionatore motore e accendere quello da parcheggio impostando la stessa temperatura della cabina esempio 23°C tutta questa procedura aiuterà a ridurre i consumi di corrente aumentando così l'autonomia in ore di utilizzo.**



### ATTENZIONE:

**Il cliente è il solo e unico responsabile per danni causati a cose, persone o animali lasciati incustoditi all'interno del veicolo, in situazioni di elevata temperatura, (molto pericoloso per la vita delle persone). Ricordiamo che l'unità VIESA è un prodotto elettromeccanico e come tale può essere soggetto a guasti.**

## All'inizio della stagione estiva

- Eseguire la manutenzione (all'inizio della primavera prima di riaccendere l'unità), nei centri autorizzati Viesia.
- In tutti i casi rivolgersi al Centro Autorizzato

## Raccomandazioni generali

- Al comparire di un qualsiasi simbolo di guasto, rivolgersi al Centro Assistenza.
- Nell'eseguire la manutenzione o riparazione dell'unità, questa DOVRA' RESTARE SPENTA, fino al ripristino di tutti i suoi componenti (coperchio superiore, mascherina interna, orientatori, ecc).
- Spegnerne l'unità prima di ribaltare la cabina del veicolo e, una volta ripristinata, attendere 5 minuti prima di riaccendere l'unità.
- Per una maggiore autonomia si consiglia l'utilizzo di batterie da 220 Amp. o superiori.
- Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia del pannello di controllo dell'unità.
- Si ricorda che l'utilizzo contemporaneo di altri accessori, come frigo, tv, computer, ecc, potrebbero ridurre l'autonomia dell'unità.



- Non utilizzare fusibili superiori a 25 Amp.

- ITAL COLVEN S.R.L. non si riterrà responsabile per danni causati a persone o cose per la inosservanza delle suddette raccomandazioni.

## Garanzia

- La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo di garanzia.
- Nei casi non coperti da garanzia, il Centro Autorizzato Viesia si riserva il diritto di addebitare al cliente le spese riguardanti alla sostituzione o riparazione.
- La garanzia non ha validità se il difetto è stato provocato da un utilizzo non conforme e/o se non ci si è attenuti al manuale d'uso.
- Per poter usufruire della garanzia, il consumatore deve presentare lo scontrino, la ricevuta / fattura o altro documento originale, che attesti l'acquisto e la data d'installazione (data da cui decorre il periodo di garanzia), oltre alla tipologia del bene acquistato.
- Durata della garanzia, **24 mesi per uso privato\*** e **12 mesi per l'utilizzo professionale\*** (Fattura con partita IVA.).



### \* ATTENZIONE:

Questo prodotto è soggetto al primo controllo annuale per estendere la garanzia da 12 a 24 mesi. (uso privato).

La registrazione della garanzia è obbligatoria per estenderla da 12 a 24 mesi (uso privato).

La registrazione dovrà essere eseguita obbligatoriamente sul sito **[www.vigiaviesaitaly.com](http://www.vigiaviesaitaly.com)**