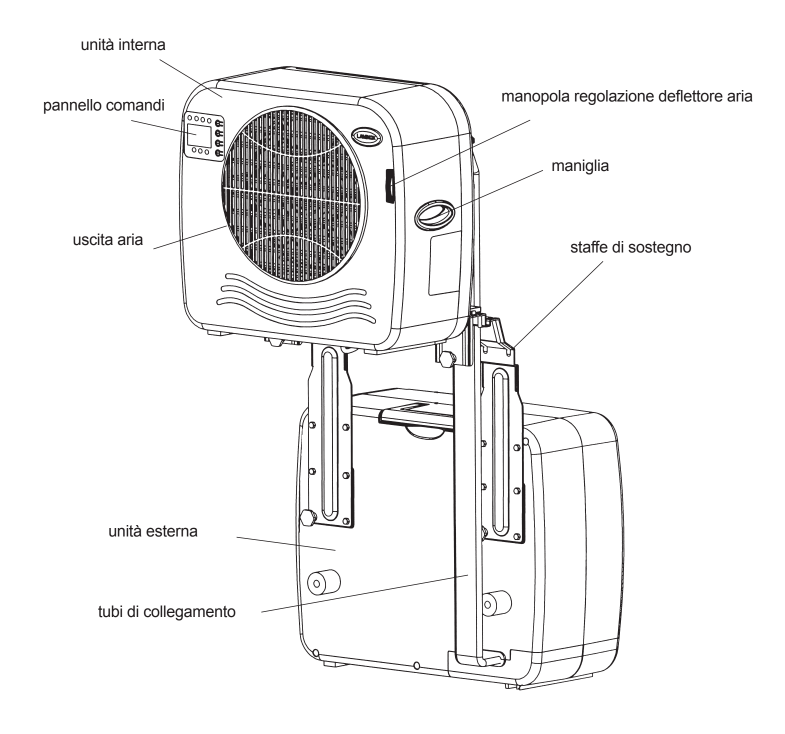
CONDIZIONATORE PORTATILE PER CARAVAN

MISTRALVAN

MANUALE ISTRUZIONI

REFRIGERANTE: R290







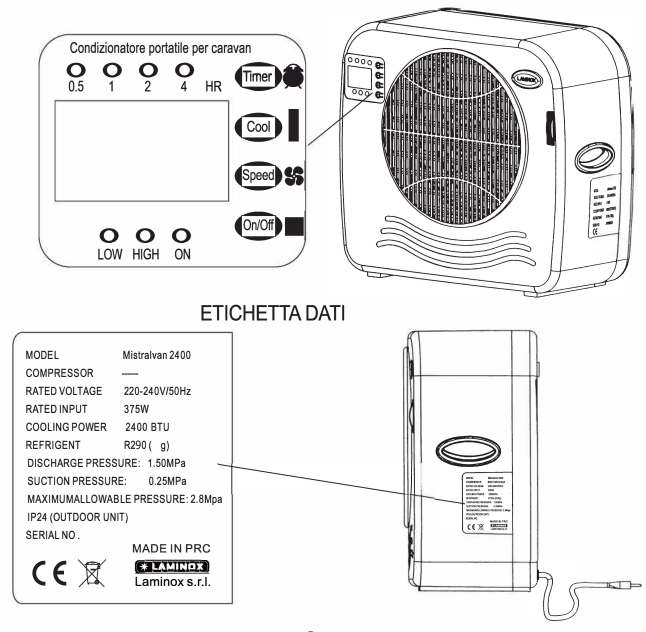
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il condizionatore MISTRALVAN è un elettrodomestico di nuova concezione avente le 3 seguenti funzioni:

- * può essere spostato e collocato liberamente
- * effetto raffreddamento permanente
- * dotato di pompaggio automatico dell'acqua

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

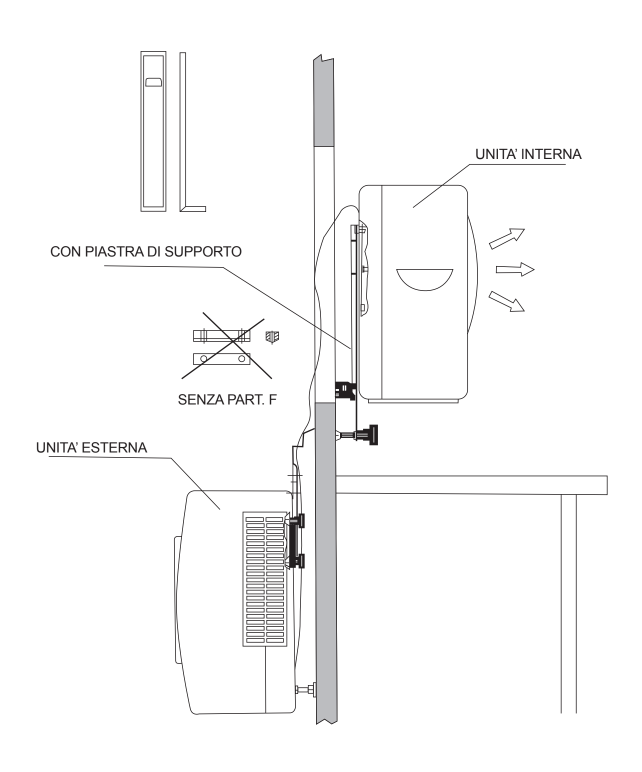
ISTRUZIONI PER IL PANNELLO COMANDI



MISTRALVAN

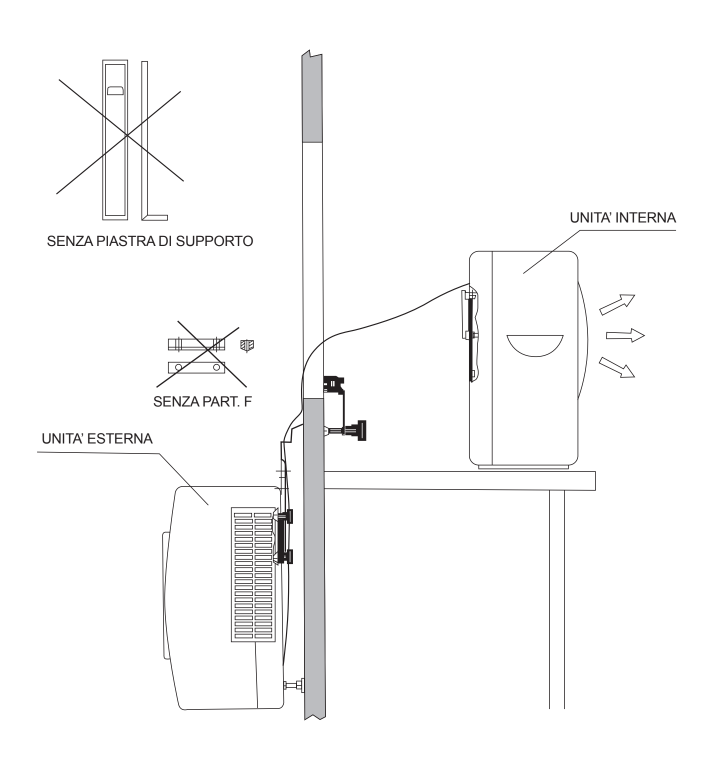
FINESTRA CARAVAN TIPO A

MISTRALVAN ASSEMBLATO CON PIASTRA DI SUPPORTO



MISTRALVAN FINESTRA CARAVAN TIPO A

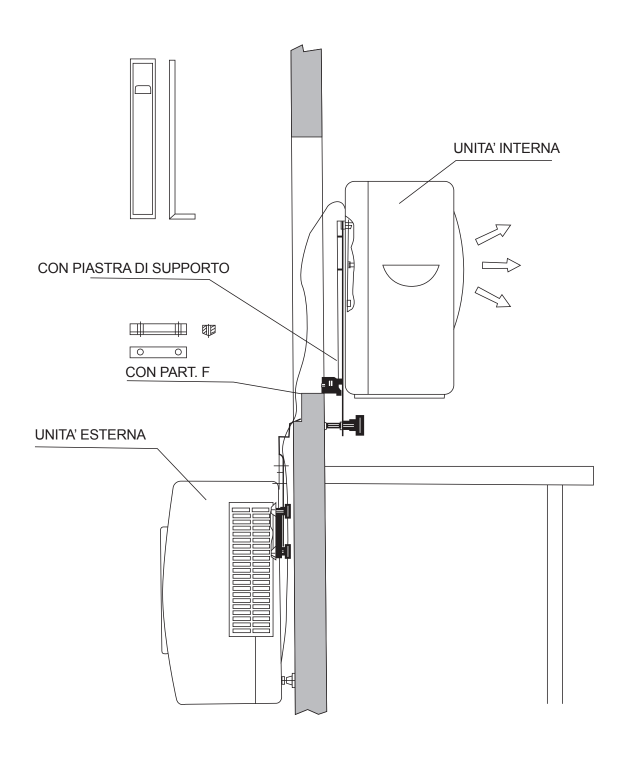
MISTRALVAN ASSEMBLATO SENZA PIASTRA DI SUPPORTO



MISTRALVAN

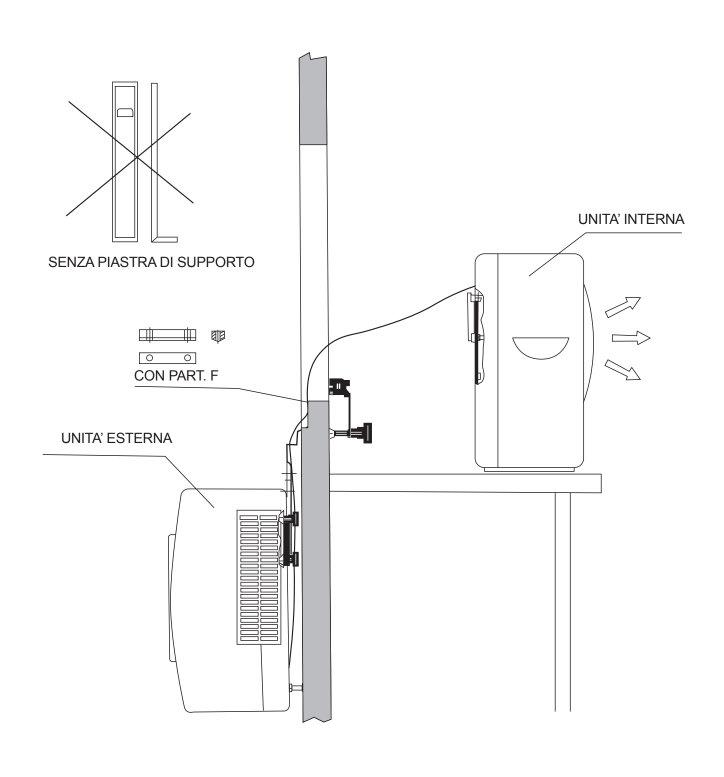
FINESTRA CARAVAN TIPO B

MISTRALVAN ASSEMBLATO CON PIASTRA DI SUPPORTO



MISTRALVAN FINESTRA CARAVAN TIPO **B**

MISTRALVAN ASSEMBLATO SENZA PIASTRA DI SUPPORTO



ISTRUZIONI PER ACCENSIONE, SPEGNIMENTO E FUNZIONAMENTO

1. Tasto ON/OFF

Inserire la spina nella presa, il segnale acustico suona 3 volte, l'apparecchio è "pronto" per essere utilizzato. Premere il tasto ON, il LED si accende e i sei cristalli di neve presenti sul display si illuminano (Figura 1).

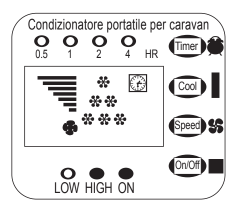


Figura. 1

2. Tasto SPEED

Premere il tasto Speed per regolare la velocità della ventola in alta o bassa velocità, Il LED si illumina in corrispondenza di LOW o HIGH (Figura 2)

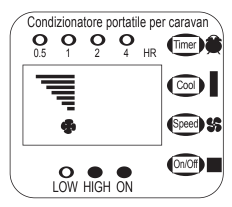


Figura. 2

3. Tasto COOL

Premere il tasto "Cool" per programmare 28°C, sul diplay comparirà un cristallo (Figura 3)

Premere il tasto "Cool" per programmare 25°C, sul display compariranno 2 cristalli (Figura 4)

Premere il tasto "Cool" per programmare 22°C, sul display compariranno 3 cristalli (Figura 5)

Premere il tasto "Cool" per programmare una temperatura inferiore a 22°C, sul display compariranno 6 cristalli come modalità continua (Figura 6)

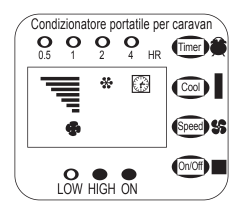


Figura. 3

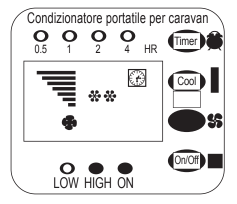


Figura. 4

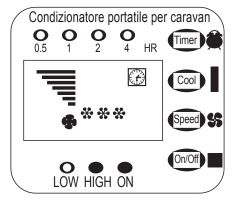


Figura. 5

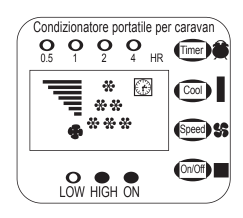


Figura.6

4. Tasto TIMER

Per interrompere automaticamente il funzionamento è possibile impostare il timer da 0.5 a 7.5 ore. (Figura 7-11)

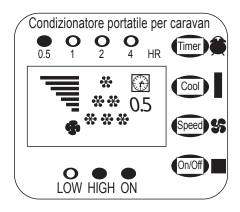


Figure. 7

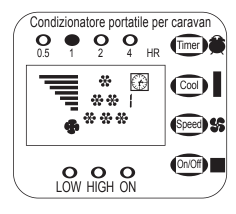


Figura. 8

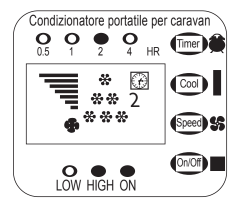


Figura. 9

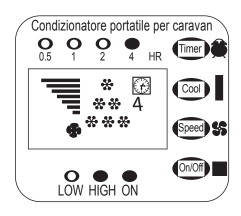


Figura. 10

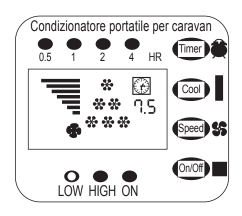


Figura. 11

5. Funzione pompa automatica

Quando l'acqua accumulata nella vaschetta dell'unità interna raggiunge un certo livello(0.8L), la pompa si azionerà per inviare questa al condensatore dell'unità esterna. Se la pompa non funziona, il segnale acustico suonerà per 20 secondi e l'apparecchio si fermerà.

Scaricare l'acqua rimuovendo il tappo e accendere di nuovo l'apparecchio, il condizionatore riprenderà a funzionare normalmente.

DA RICORDARE PRIMA DELL'USO

• Mistralvan è adatto per operare in ambienti:

Massimo 42°C: Alta velocità Massimo: 38°C Bassa velocità

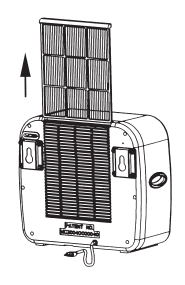
- Non appendere l'unità inclinata o non rovesciarla
- Non ostruire il flusso in entrata e in uscita dell'aria
- IL MISTRALVAN NON DEVE RIMANERE INSTALLATO QUANDO IL CARAVAN E' IN MOVIMENTO

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

MANUTENZIONE

PULIZIA DELLA SCOCCA E DEL FILTRO

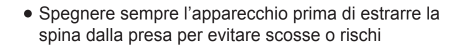
- Pulire la superficie dell'unità con un aspirapolvere o strofinare direttamente con un panno umido, dopo la pulizia, riporre l'apparecchio al riparo dai raggi solari, in luogo fresco e ventilato per permetterne l'asciugatura
- Estrarre il filtro, dopo averlo pulito con un aspirapolvere o con acqua, riporlo al riparo dei raggi del sole, in luogo fresco e ventilato per permetterne l'asciugatura
- Non pulire con benzina, benzene, polveri abrasive, detergenti, insetticidi, etc. in quanto possono danneggiare le unità.

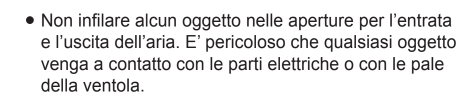


AVVERTENZE



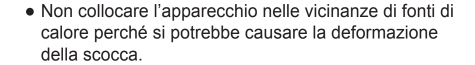








• Non spruzzare acqua sul Mistralvan. Potrebbe causare malfunzionamento e scossa.

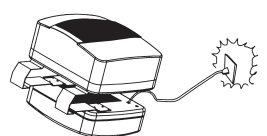




• Non inserire la spina nella presa con le mani bagnate.



• Se l'unità si capovolge estrarre immediatamente la spina dalla presa.



 In caso di malfunzionamento, per evitare rischi, inviare l'apparecchio al centro assistenza o a un servizio qualificato.

DATI TECNICI

Modello:	2400
Voltaggio:	220-240V/50Hz
Potenza di alimentazione:	460W
Potenza refrigerante:	704W (2400BTU)
Compressore:	Rotativo
Refrigerante:	R290 (80 gr)
Peso netto:	22.9 kg
Dimensioni LxPxH:	Unità interna – 395x185x360 mm
	Unità esterna – 440x200x380 mm

MADE IN PRC

