

Qd : ā } āC•[

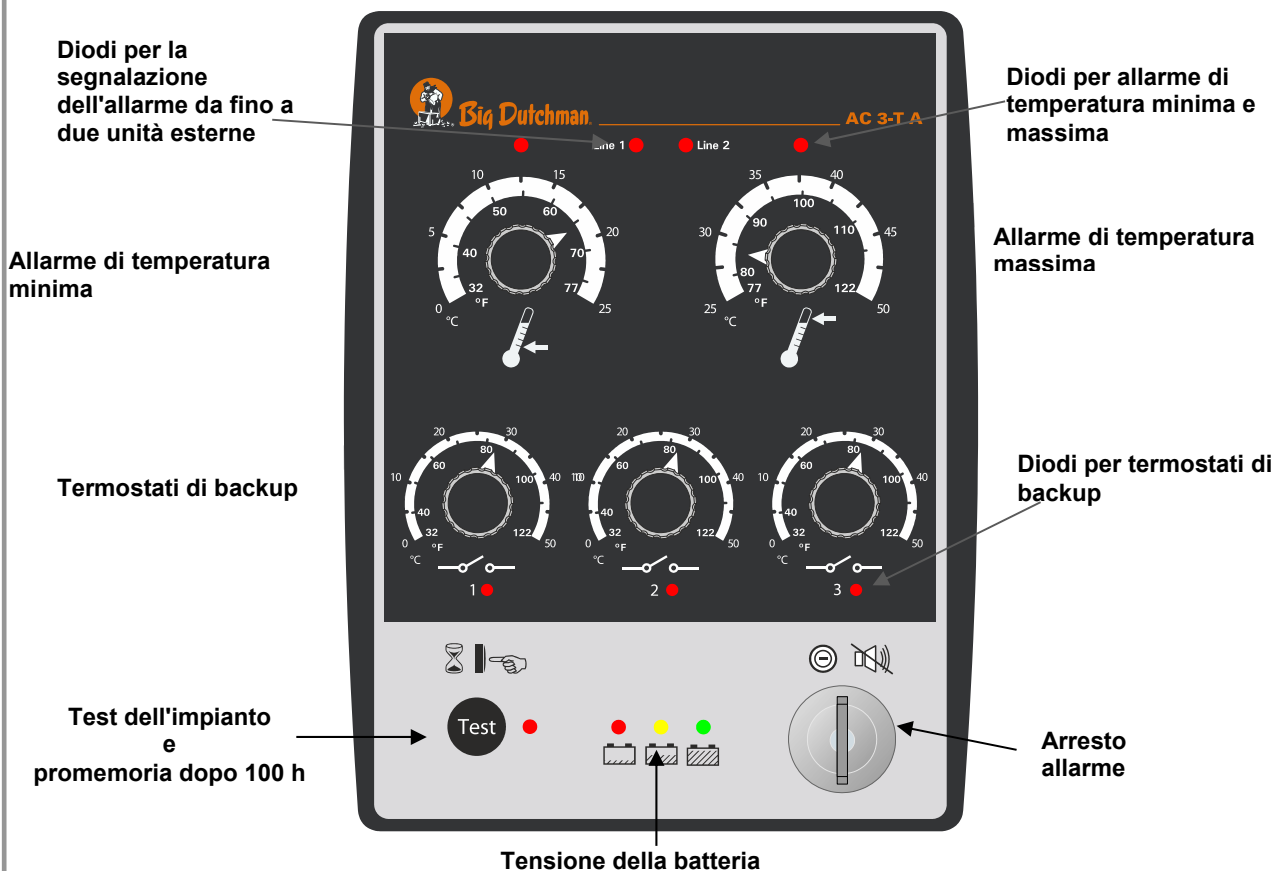
**⇒ a d]Uhc`X]U`Ufa Y57`"!H5**

Code No. 99-97-Í FFĭ

Edition: 0ĭ /201G Q



# Impianto di allarme AC 3-T A



## 1 Impostazione di AC 3-T A

### 1.1 Allarmi di temperatura

Se la temperatura interna si discosta dalle impostazioni per oltre due minuti ( $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), AC 3-T A attiva un allarme.



L'allarme di temperatura minima può essere impostato in un intervallo compreso tra  $0\text{-}25\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{-}77\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).



L'allarme di temperatura massima può essere impostato in un intervallo compreso tra  $25\text{-}50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $77\text{-}122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).

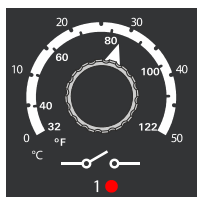


LED costante significa allarme scattato > 2 minuti.



LED lampeggiante significa situazione di allarme, ma ritardo di 2 minuti attivo, dopo che è trascorso il tempo scatta l'allarme).

### 1.2 Termostati di backup



L'AC 3-T A è dotato di tre termostati, che servono come backup per il controllo della temperatura del computer di climatizzazione e possono inoltre attivare i gruppi ventilatori ad esempio in caso di controller difettoso.

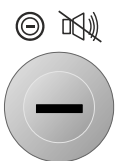
In aggiunta, è possibile regolare la temperatura sul termostato.

Se la temperatura interna supera la temperatura impostata, AC 3-T A attiva la modalità selezionata, ad esempio ventilatori supplementari o impianto di raffreddamento.





Il termostato è scattato ed ha attivato la funzione supplementare.

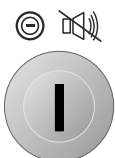
## 2 Arresto dell'allarme



### Sistema di allarme spento.

Il sistema di allarme può essere arrestato inserendo la  nell'interruttore, ruotandola poi in posizione orizzontale.

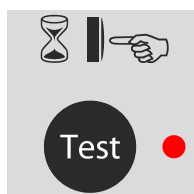
 Fino a quando cessa la condizione di allarme.



### Sistema di allarme collegato.

**NB** Non dimenticare di riportare la chiave in posizione verticale quando la causa dell'allarme è stata eliminata.

## 3 Controllo dell'impianto



Tenere premuto il tasto , per avviare un test.

AC 3-T A accende tutti i diodi e attiva immediatamente tutti i segnali di allarme.

Si prega di verificare che il sistema allerti tutte le funzioni come previsto.

Il test si interrompe rilasciando il tasto.


**NB** Big Dutchman raccomanda di eseguire un test di controllo dell'impianto ogni settimana.

## 4 Funzioni di stato

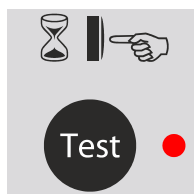
### 4.1 Allarme da unità esterne



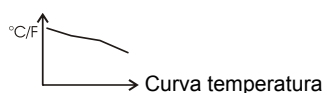
Ad AC 3-TA possono essere collegate fino a due unità esterne, ad es. un computer di climatizzazione o altri dispositivi su un unico circuito di messaggi, o un rilevatore di fase previsto all'interno dell'alloggiamento della batteria

 Allarme da unità esterne.


### 4.2 Funzione promemoria (ingrasso)



Il diodo di test lampeggia a ricordare che è necessario ridurre la temperatura per l'allarme temperatura per minima e massima e per il termostato di backup durante l'ingrasso.



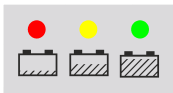
Premere brevemente su , per spostare un promemoria.

 Trascorsi più di quattro giorni dall'ultimo test.

La funzione può essere disattivata (vedi il manuale tecnico).

### 4.3 Tensione della batteria

AC 3-T A misura continuamente la tensione della batteria e fornisce lo stato della batteria.



Spia	Stato tensione
Rosso	Troppo bassa
Giallo	Bassa
Verde	Normale

**Lampeggia una sola spia:** visualizza le fluttuazioni/interruzioni di tensione

**Lampeggiano tutte le spie:** indica che la tensione della batteria è così bassa che l'avvisatore acustico e la spia di segnalazione vengono disattivati in modo che la batteria non venga danneggiata.