

Vostro n° fax

Questo fax è composto da n° 2 pagina

Alla C.A. di

A

Da MARCO CAPELLINI

Data

02/04/24

## med 64:

Il **med 64** dispone della funzione di “autodiagnosi” interna, ovvero è in grado, tramite il lampeggio del proprio LED/PULSANTE e del cicalino contenuto nella centrale **med 600**, di “informarci” sul proprio corretto funzionamento o di malfunzionamenti in atto.

SEGNALAZIONI DEL LED:	CHIAVE QUADRO	INDICAZIONE:
<b>Lampeggio lento:</b>	<b>OFF</b>	Impianto regolarmente inserito (in antifurto).
<b>Lampeggio veloce:</b>	<b>OFF</b>	Chiave riconosciuta, attesa accensione quadro <b>[+15]</b> ON.
<b>Spento:</b>	<b>OFF</b>	Manca alimentazione al sistema: impianto “ <b>ADR</b> ” ? (staccabatteria automatico).
<b>Spento:</b>	<b>ON</b>	Chiave riconosciuta, antifurto disinserito (motore acceso).

  

SEGNALAZIONI DEL CICALINO:	CHIAVE QUADRO	INDICAZIONE / SOLUZIONE:
<b>1 BIP:</b>	<b>ON</b> <b>OFF</b>	Indica il disinserimento corretto del <b>med 64</b> (avviare il motore). Indica l’inserimento corretto del <b>med 64</b> e l’espulsione chiave.
<b>2 BIP ravvicinati continui:</b>	<b>ON</b>	Solo con sistema satellitare abbinato – riduzione di potenza. Controllare con Centrale Sicurezza e cavo <b>med 64</b> /periferica.
<b>3 BIP ravvicinati continui:</b>	<b>ON</b>	Inserire e premere a fondo la chiave <b>CHT 600</b> nella presa. Se la segnalazione continua, con la <b>CHT 600</b> nella presa premere 2 secondi il LED/PULSANTE: lettura manuale <b>CHT</b> .
<b>3 BIP ravvicinati continui:</b>	<b>OFF</b>	Ritorno del <b>[+15]</b> a quadro spento. Adeguare i collegamenti.
<b>BIP continuo:</b>	<b>OFF</b>	Allo spegnimento del quadro <b>[+15]</b> <b>OFF</b> , dopo espulsione chiave: porta aperta con chiave dentro alla presa (con pulsante collegato).

**In situazione di anomalia sistema, segnalazioni allo spegnimento del quadro, LED acceso fisso:**

## SEGNALAZIONI

## DEL CICALINO:

## INDICAZIONE:

## SOLUZIONE:

<b>4 BIP</b>	Scrittura chiave non corretta.	Resettare il sistema accendendo e spegnendo in sequenza 10 volte complessive il quadro; se non viene accettato il reset, staccare la batteria per 2 minuti (LED spento) e ripetere la sequenza. Questa anomalia non compromette il funzionamento del motore, ma la "testimoniabilità" degli eventi.
<b>5 BIP</b>	Comunicazione con <b>med 64</b> non corretta. CHIAVE <b>CHT 600</b> TRATTENUTA NELLA PRESA	<b>N.B. Se il motore parte</b> , (quadro acceso [+15 ON], premere a fondo la chiave CHT 600 nella presa o il LED/PULSANTE, <b>non staccare la batteria se non si è in officina</b> (il <b>med 64</b> può essere in <b>emergenza</b> ). Verificare il cavo tra il <b>med 64</b> e la centrale <b>med 600</b> , quindi, se il problema non si risolve, sostituire la centrale <b>med 600</b> poi, solo se necessario, il <b>med 64</b> con le chiavi (in questo caso scollegare la <b>med 600</b> per 2 minuti, per abbinarla al nuovo immobilizzatore).
<b>6 BIP</b>	Orologio interno <b>med 600</b> guasto.	Sostituire la sola centrale <b>med 600</b> . Questa anomalia non compromette il funzionamento del motore, ma la "testimoniabilità" degli eventi,.
<b>7 BIP</b>	<b>med 600</b> guasta.	Sostituire la sola centrale <b>med 600</b> .
<b>8 BIP</b>	Blocco da sistema satellitare.	Solo con sistema satellitare abbinato. Controllare con la Centrale Sicurezza ed il cavo tra <b>med 64</b> e periferica satellitare, o la periferica stessa.

Cordiali Saluti

**Assistenza Tecnica med spa**