

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione	:	12 V	(valore nominale)
Assorbimento di corrente	:	3 mA	(a riposo)
	:	2 mA	(a sistema inserito)
Campo di temperatura	:	da - 20° C a + 85° C	
Grado di protezione	:	IP 55 (IEC 529 1989 - DIN 40050)	

FUNZIONAMENTO

La **SIR 027** appartiene alla nuova linea di periferiche "intelligenti" realizzate per le centrali di allarme della serie **med 2000** e **med 3000**. Essa è dotata, infatti, di un proprio microprocessore interno che dialoga con quello della centrale, per un costante scambio di informazioni e per la gestione ottimizzata di tutte le proprie funzioni, compresa l'AUTODIAGNOSI.

Lo scambio di dati tra i microprocessori avviene in forma digitale CODIFICATA al fine di incrementare ulteriormente la SICUREZZA dell'impianto. Tramite la centrale di allarme è possibile personalizzare il suono durante il ciclo di allarme. Il circuito è stato studiato per limitare i consumi di corrente; la ricarica della batteria interna avviene solo a motore acceso e con temperatura esterna superiore agli 0° C., per salvaguardare la batteria interna al nichel - cadmio. Un sensore interno verifica costantemente lo stato di carica della batteria del veicolo. In caso di lenta e progressiva scarica (ad esempio per le luci rimaste accese) a sistema inserito, la **SIR 027** si disattiva automaticamente. Nel caso di taglio cavi a sistema inserito, la sirena effettua al massimo 10 cicli di allarme (Direttiva 95/56).

La **SIR 027** dispone anche della funzione CICALINO per fornire le SEGNALAZIONI di servizio della centrale.

MANUTENZIONE

Non è richiesta alcuna manutenzione specifica.

ATTENZIONE!! In caso di lavaggio del motore occorre proteggere adeguatamente la sirena.

GARANZIA

La GARANZIA TECNICA ha durata di un anno a partire dalla data di installazione, franco fabbrica, per le parti ritenute difettose ad insindacabile giudizio **med**. Sono ESCLUSE da tale forma di copertura spese di manodopera esterna ed ogni altro onere a qualsiasi titolo.

La GARANZIA è riconosciuta ai soli apparecchi per i quali è stata ricevuta (debitamente compilata) l'apposita CARTOLINA di INSTALLAZIONE.

Per la **SIR 027** utilizzare la CARTOLINA di GARANZIA della CENTRALE **med** abbinata, applicandovi l'etichetta con codice a barre riportante il numero di matricola, fornita in confezione.

IMPORTANTE!!

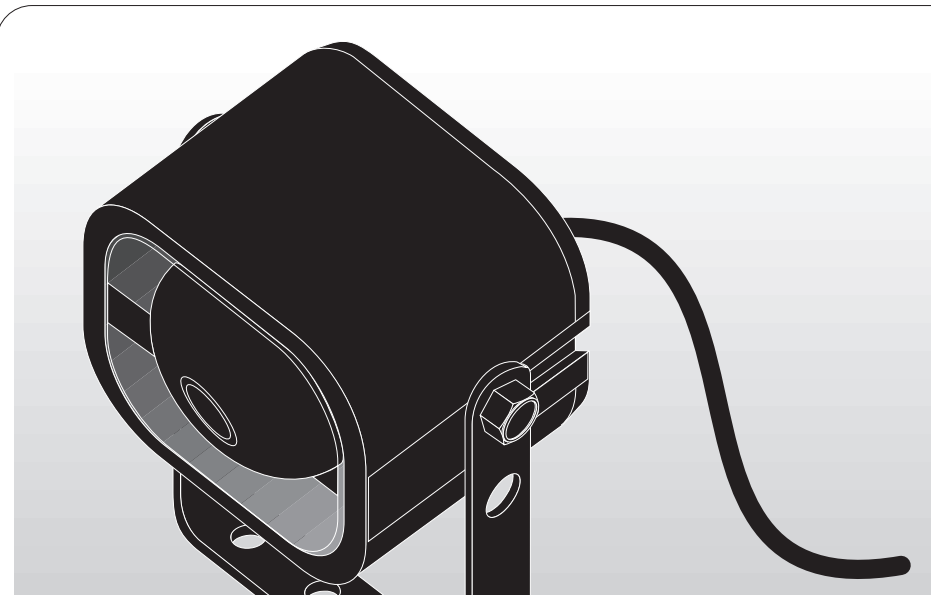
La **med s.p.a.** DECLINA ogni responsabilità nonchè la GARANZIA in caso di utilizzo improprio del prodotto o parte di esso, di manomissione o abbinamento a dispositivi non previsti.



med s.p.a.
Via Raffaello, 33
42100 Reggio Emilia (Italy)



Cod. 082.315.281



Sirena

SIR 027

SIRENA ELETTRONICA AUTOALIMENTATA A COMANDO DIGITALE CON CICALINO INTERNO - 12 V

Distinta parti nella confezione:

- Sirena **SIR 027**
- Istruzioni di montaggio
- Sacchetto accessori di montaggio

SAC 027

Istruzioni di montaggio

SIRENA ELETTRONICA AUTOALIMENTATA

Legenda

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Sirena SIR 027 | 6. Viti speciali |
| 2. Centralina med di comando | 7. Dado di fissaggio autobloccante |
| 3. Connettore quadripolare med | 8. Staffa di supporto |
| 4. Cavo di collegamento SIR 027 | 9. Viti autofilettanti |
| 5. Scanalature di fissaggio sirena | |

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Individuare il posto più opportuno per la collocazione della sirena, verificando che il suono abbia libero accesso verso l'esterno del veicolo e non sia ridotto da parti circostanti (materiali fono-assorbenti, plastiche protettive, etc.).

ATTENZIONE: Evitare il montaggio in prossimità di fonti di calore intenso (collettori di scarico, turbocompressore, etc.), in zona protetta da spruzzi consistenti di liquidi, orientandola con la tromba verso il basso: figura D.

2. Fissare saldamente la staffa di supporto **8** alla carrozzeria del veicolo, tramite le viti autofilettanti **9** fornite in confezione: figura A.
3. Inserire le due viti speciali **6** ed i relativi dadi **7** sulla staffa di supporto **8**, SENZA stringerli.
4. Inserire la sirena **1** tramite le scanalature di fissaggio **5** sulle viti speciali **6**: figure B - C.
5. Orientare la sirena con la tromba verso il basso, al fine di evitare l'accumulo di liquidi nel diffusore acustico che ne pregiudicherebbe il funzionamento: figura D.
6. Bloccare la sirena **1** in posizione, SERRANDO a fondo i dadi di fissaggio **7**.
7. Stendere e fissare il cavo **4** seguendo il percorso più opportuno per raggiungere la centrale di comando **2**, evitando parti calde e passaggi che possano causare danni al cavo stesso o al connettore.
8. A collaudo ultimato della centrale di allarme abbinata, collegare il connettore quadripolare **3** al connettore n° 16 della centrale di comando **med 2**: figura E.

COLLAUDO

- Verificare che inserendo e disinserendo il sistema di allarme tramite telecomando il "BUZZER" suoni regolarmente, fornendo le SEGNALAZIONI previste.
 - Verificare che col sistema in allarme la sirena suoni regolarmente.
- Per le SEGNALAZIONI del CICALINO ed i cicli di allarme seguire le istruzioni della centrale **med** abbinata.

MODALITÀ D'USO

Seguire le istruzioni della centrale di allarme **med** abbinata.

