

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Immobilizzatore med 64.1  
Tensione di alimentazione  
Assorbimento di corrente

Campo di temperatura  
Grado di protezione

: 12 V D.C. (valore nominale)  
: **nullo** a sistema inserito (motore spento)  
: 0,32 A in marcia  
: da - 40° C a + 125° C  
: IP 54 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529

**CENTRALE med 612**

Tensione di alimentazione  
Assorbimento di corrente

Campo di temperatura

Portata massima contatti relè interni  
Portata continua contatti relè interni  
Grado di protezione  
Autonomia orologio interno

: 12 V D.C. (valore nominale)  
: 11 mA a sistema inserito (motore spento)  
: 20 mA a sistema disinserito  
: da - 40° C a + 85° C  
: 30 A per 10 secondi  
: 20 A  
: IP 40 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529  
: 3 anni con sistema non alimentato (illimitata con sistema alimentato)

**CHIAVE A TRANSPONDER CHT 600**

Campo di temperatura  
Grado di protezione  
Autonomia  
Codice  
Memoria interna registrazione eventi

: da - 40° C a + 85° C  
: IP 67 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529  
: illimitata  
: 2<sup>da</sup> combinazioni (doppio ROLLING - CODE)  
: 512 BYTE


Seguire le istruzioni di montaggio e di funzionamento allegate del med 64.0 (versione a 24V)

#### OMOLOGAZIONI / TYPE APPROVALS / HOMOLOGATIONS


CEI 79.17

1° LIVELLO / FIRST LEVEL / PREMIER NIVEAU

ECE/ONU 97 n°:

 97R1-00 57747

95/56/CE n°:

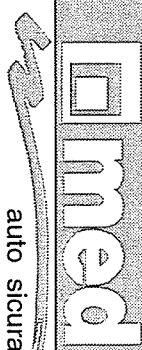
 I-00 0114

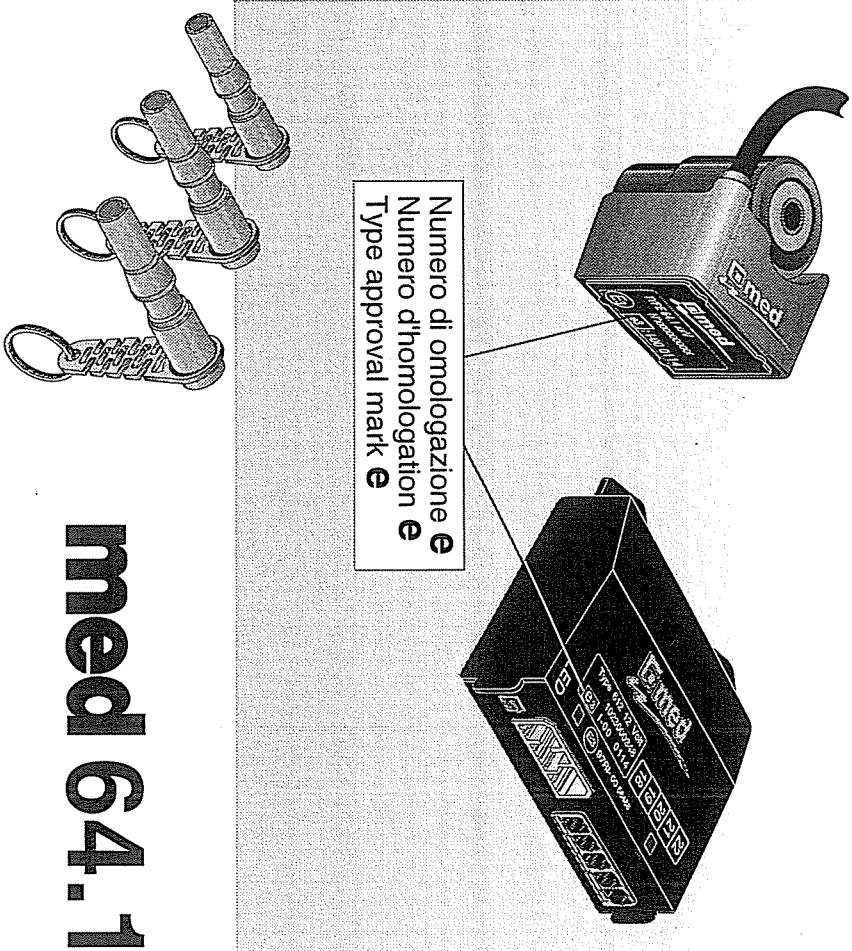
95/54/CE:

SI / YES / OUI



641315371

  
auto sicura



# med 64.1

Sistema immobilizzatore fornito di chiavi senza contatti a transponder con doppio ROLLING - CODE e memoria degli eventi - 12 V

Systeme d'antivol fourni avec des clés transpondeur avec double ROLLING CODE et mémoire des événements - 12 V

Immobilizer with ROLLING - CODE digital key memory evenement - 12 V



med S.p.A.  
Via Raffaele, 33 - 42100 Reggio Emilia  
tel. +39 0522 51 1665 fax +39 0522 500153

www.med-italy.com  
e-mail: med.service@med-italy.com



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Immobilisateur med 64.1	: 12 V D.C. (valeur nominale)
Tension d'alimentation	: nul avec système enclenché (moteur éteint)
Absorption de courant	: 0.32 A en marche
Temperature	: de - 40° C à + 125° C
Grade de protection	: IP 54 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
<b>CENTRALE med 612</b>	
Tension d'alimentation	: 12 V D.C. (valeur nominale)
Absorption de courant	: 11 mA avec système enclenché (moteur éteint)
Temperature	: 20 mA désenclenché
Portée maximum contacts relais internes	: de - 40° C à + 85° C
Portée continue contacts relais internes	: 30 A pour 10 secondes
Grade de protection	: 20 A
Autonomie horloge interne	: IP 40 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
<b>CLE A TRANSPONDEUR CHT 600</b>	
Temperature	: de - 40° C à + 85° C
Grade de protection	: IP 67 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
Autonomie	: illimitée
Code	: 21 <sup>re</sup> combinaison (double ROLLING - CODE)
Mémoire interne	: 512 BYTE

Suivre les instructions de montage et de fonctionnement joint au med 64.0 (version 24V)



## USAGE DE L'ANTIVOL med 64



A l'arrêt du moteur l'antivol s'enclenche automatiquement et expulse la clé. Se souvenir de l'enlever.

**Pour ALLUMER le moteur**

- Inserez a fond la clé med dans la prise: celle-ci restera bloquée (clignotement rapide du LED).
- Tournez la clé sur la position ON.
- Attendre que le LED s'éteigne et le son de confirmation de la sonnette.
- Allumez le moteur.

**Pour LIBERER la clé**

- A l'arrêt du moteur apres trois secondes: La clé vient libérée et expulsée.
- Moteur ETEINT: Poussez a fond la clé et puis la relacher.

**La clé est BLOQUEE**

- avec le moteur en marche.
- avec la clé sur la position ON.

## NE PAS ESSAYER D'ENLEVER LA CLE AVEC LA FORCE!

LE LED EST TOUJOURS ALLUME. LE MOTEUR NE DEMARRER PAS - IL Y A UNE ANOMALIE ou la clé a été enlevé avec force au paravent: tournez dix fois consecutives (ON-OFF) la clé pour éteindre le LED et éventuellement remettre le correct fonctionnement. Voir manuel d'usage.

Consultez votre installateur ou un point d'assistance med

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Immobilizer med 64.1	: 12 V D.C. (nominal value)
Power source voltage rating	: null with engine off
Current rating	: 0.32 A with engine running
Temperature range	: from - 40° C to + 125° C
Protection	: IP 54 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
<b>CENTRALE UNIT med 612</b>	
Power source voltage rating	: 12 V D.C. (nominal value)
Current rating	: 11 mA with engine off
Temperature range	: 20 mA disconnect
Max. capacity of contact	: from - 40° C to + 85° C
Constant capacity of contact inside	: 30 A for 10 seconds
Protection	: 20 A
Autonomy time inside	: IP 40 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
<b>TRANSPONDER KEY CHT 600</b>	
Temperature range	: from - 40° C to + 85° C
Protection	: IP 67 (IEC 529 1989) - DIN 40050 - EN 60529
Autonomy	: unlimited
Code	: 21 <sup>st</sup> combination (double ROLLING - CODE)
Memory inside	: 512 BYTE

To follow the fitting and operation instructions enclosed with med 64.0 (version 24V)



## USING THE med 64 IMMOBILISER



When the engine stops running the immobiliser is activated automatically and releases the key. Remember to remove the key.

**To START the engine**

- Place the med key in the socket, push in firmly so that it remains blocked (the LED flashes rapidly).
- Turn the ignition key ON.
- Wait until the LED goes out and the BUZZER confirms that the immobiliser is enabled.
- Start the engine.

**To RELEASE the key**

- When the engine is turned off, after three seconds: The key is released and ejected.
- Engine OFF: Press the key right in and let go.

**The key is blocked**

- when the engine is running.
- when the ignition key is turned to ON.

## DO NOT ATTEMPT TO REMOVE THE KEY BY FORCE!

LED REMAINS LIT - THE ENGINE DOES NOT START - THERE IS A FAULT IN THE SYSTEM or the key has been forcibly removed: turn the ignition key ten times in succession (ON-OFF) to turn the LED off and if necessary restore correct functioning. Refer to the user manual. Contact the installer or a med service centre.