

RW4 PLUS

Caratteristiche principali

- Identificazione transponder
- Lettura transponder
- Copia transponder Philips®, Megamos®, Temic® a codice fisso su transponder T5
- Copia transponder Texas® a codice fisso e a codice Crypto con l'utilizzo di chiavi elettroniche Silca EH2 e MH e con il transponder GTI
- Copia transponder Philips® Crypto 1 con l'utilizzo di chiavi transponder Silca T10, T25, T26
- Copia transponder Philips® Crypto 2 con l'utilizzo di chiavi elettroniche Silca EHP e MH e con il transponder GTI
- Copia transponder Megamos® Crypto ID48-A Chevrolet-Daewoo® e ID48-K Kia® con l'utilizzo del transponder Silca T33
- Utilizzo normale o come unità portatile (alimentazione tramite cavo accendisigari)
- Archiviazione fino a 99 codici (Stand Alone). Archiviazione illimitata nella modalità di utilizzo con P.C. (Silca Transponder Program)
- Programmazione e generazione di codici fissi
- Aggiornamento memoria a bordo macchina tramite USB o RS232

Dati Tecnici

- Alimentazione:**
- Dispositivo: 15Vdc - 10W
 - Alimentatore universale: 100/240 Vac - 50/60 Hz 15 Vdc - 3A

Frequenze di campo delle antenne: 125 KHz

Dimensioni:
Lunghezza: 245 mm
Larghezza: 160 mm
Altezza: 80 mm

Peso: 0,6 Kg

■ RW4 Plus è l'esclusivo dispositivo che decodifica e copia in modalità stand alone i seguenti transponder:

- Philips® Crypto ID40, ID41, ID42, ID4W e ID45,
- Philips® Crypto 2 ID46,
- Texas® Crypto ID4D,
- Texas® Crypto 2 ID6F,
- Texas® Crypto 3 ID6A,
- Megamos® Crypto ID48-A e ID48-K,
- Texas® a codice fisso ID4C,
- Temic®, Philips® e Megamos® a codice fisso,
- copia chiavi Holden® Commodore tipo 1 e 2.

■ RW4 Plus riconosce e segnala la presenza di numerosi altri transponder di tipo Crypto all'interno della chiave e anche dei transponder Philips® Crypto 3.

■ È consentita l'archiviazione fino a 99 codici transponder con operazioni semplici ed immediate. La memoria può essere azzerata e riprogrammata per l'inserimento di nuovi codici (nessun limite di archiviazione nella modalità di utilizzo con Silca

Transponder Program).

■ L'utilizzo di RW4 Plus è semplice ed intuitivo.

■ RW4 Plus può essere trasportato presso i concessionari o presso il veicolo grazie all'alimentazione tramite cavo accendisigari e permette, memorizzati i codici, di procedere alla riproduzione in un secondo momento.

Identificazione transponder

RW4 Plus individua la presenza del transponder nella chiave e ne identifica la tipologia, visualizzandola sul display a bordo macchina.

Lettura transponder

Legge i transponder a codice fisso e ne visualizza il codice a display. Seleziona e discrimina le diverse tipologie di transponder Crypto.

Duplicazione e scrittura
RW4 Plus duplica e scrive

transponder a codice fisso e transponder Texas® Crypto, Philips® Crypto 1 (ID40, ID41, ID42, ID4W), Philips® Crypto 2, Megamos® Crypto ID48-A e ID48-K in modo rapido, preciso e facile. Per transponder Philips® Crypto 2 (Soluzione ID46) l'acquisizione dati viene effettuata utilizzando la chiave veicolo originale unitamente al dispositivo "Silca Snoop". Processo veloce: sono necessarie solo 2 acquisizioni dati da chiave.

Generazione codici

RW4 Plus è in grado di generare i codici per alcuni tipi di transponder a codice fisso (Stand Alone).

Archiviazione

RW4 Plus archivia fino a 99 codici. La memoria può essere riprogrammata e azzerata per l'aggiunta di nuovi codici. Archiviazione illimitata nella modalità di utilizzo con P.C. (Silca Transponder Program).

Portatile:
alimentazione tramite cavo accendisigari.

Tastiera:
24 tasti per una gestione semplificata delle operazioni.

Display:
a cristalli liquidi, retro-illuminato, garantisce ottima visibilità.

Antenna:
potente, studiata per leggere tutti i tipi di transponder.