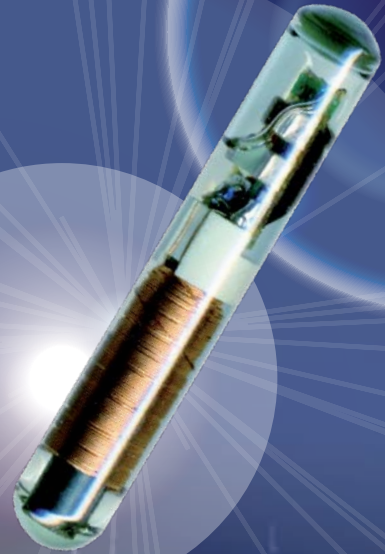


TX5



TX1+TX2+TX4

Integrate cloning of TEXAS® FIXED, TEXAS® CRYPTO and PHILIPS® CRYPTO TECHNOLOGIES INTO ONE CHIP

Intégration dans un seul transpondeur TEXAS® FIXED, CRYPTO et PHILIPS® CRYPTO.

**ONE CHIP
AND ONE EASY
TO USE MACHINE.**

REDUCE YOUR INVESTMENT IN INVENTORY

**ENCORE PLUS SIMPLE
D'UTILISATION
1 SEULE MACHINE ET
1 SEULE PUCE.**

ECONOMISEZ EN FRAIS DE STOCKAGE

GLASS TAG

**MAXIMUM RELIABILITY
IN COPYING TRANSPONDERS**

**FIABILITE MAXIMALE DANS
LA COPIE DE TRANSPONDEURS**



**ORIGINAL HEADS
TETES ORIGINALES**



**- Unlimited cloning over a used
transponder**
- Copiable plusieurs fois

**- Equipped with the sniff function
to capture PHILIPS® data**
- Incorporation de la fonction sniff pour
la capture des données Philips.

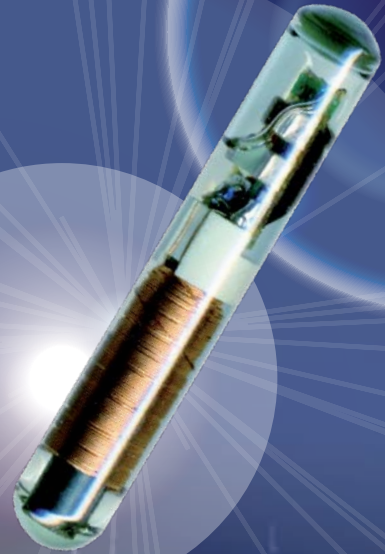


***Update the software (Version
3.35) and firmware (Version
1.21) of the LS8. Only clonable
on the LS8.**

***Actualiser le logiciel (Version
3.35) et le firmware (Version
1.21) du LS8. Peut uniquement
être cloné avec le LS8.**

www.errebispa.com/prodotti.php?gr=7&ga=1

TX5



TX1+TX2+TX4

**Clonazione integrale in un solo chip dei
TEXAS® FIXED, TEXAS® CRYPTO e PHILIPS® CRYPTO**

Integration in einem einzigen Texas®-Transponder FIXED,
CRYPTO und PHILIPS® CRYPTO.

**ANCORA PIÙ SEMPLICE
CON 1 SOLA MACCHINA
E 1 SOLO CHIP.**

RISPARMIO IN COSTI DI MAGAZZINO

**NOCH EINFACHER
mit EINER EINZIGEN MASCHINE
und EINEM EINZIGEN CHIP.**

SPART LAGERKOSTEN

GLASS TAG

**MASSIMA AFFIDABILITÀ
NELLA COPIA DI UN TRANSPONDER**

MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT BEI DER
KOPIE VON TRANSPONDERN



TESTE ORIGINALI
ORIGINALE SCHLÜSSELKÖPFE



- Copiabile più volte
- Vielfach kopierbar

**- Funzione sniff per la cattura
dei dati PHILIPS®**
- Inkorporation der Sniff-Funktion für
die Aufnahme von Philips-Daten.



***Aggiornare il software
(versione 3.35) ed il firmware
(versione 1.21) del LS8.
Clonabile solo con LS8.**

*Aktualisiert die Soft- (version
3.35) und Firmware (version 1.21)
der LS8. Nur klonbar in der LS8.

www.errebispa.com/prodotti.php?gr=7&ga=1