OPTIKA LIGHT

Optika Light è il dispositivo Silca per la lettura di chiavi in grado di identificare con precisione la chiave da duplicare all'interno di un selezionato elenco di referenze.

Optika Light è in grado di riconoscere i profili di tutti i seguenti tipi di chiavi: cilindro, mappa, doppia mappa, pompa e punzonate.

Può inoltre leggere la cifratura di chiavi a mappa, doppia mappa e pompa e inviare i dati alla duplicatrice elettronica Idea per fare una copia della chiave.





Optika Light è stata progettata nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

Non disponibile la comparazione per cifrature chiavi.

Lettura profilo

Lettura del profilo dei seguenti tipi di chiavi: cilindro, a mappa, doppia mappa, pompa e punzonate.

Lettura cifratura

Lettura della cifratura di chiavi a mappa, doppia mappa e pompa.

Identificazione chiave

Funzioni di lettura e ricerca chiave semplificate.

Identificazione immediata della chiave da utilizzare.



Database specifico per Aree Geografiche

Database completo delle referenze Silca organizzato in macro aree geografiche.

Possibilità di scegliere l'area geografica di appartenenza per ottenere un risultato mirato e pertinente al proprio mercato in fase di ricerca profilo.

Database personalizzabile

Possibilità di creare un proprio database di referenze Silca utilizzando il Key Reader Program (disponibile su richiesta in dvd e aggiornabile successivamente via web).

Semplicità aggiornamento dati

Aggiornamento dati Optika Light facile ed immediato tramite penna USB in dotazione.

Display grafico

Display grafico con risultati di lettura in tempo reale.

Morsetto con supporto universale

Morsetto con supporto universale per tutti i tipi di chiave dotato di un sistema innovativo di aperturachiusura e regolazione.

Software multilingua

Software disponibile nelle seguenti lingue: Inglese, Italiano, Tedesco, Francese, Spagnolo, Portoghese, Russo, Greco, Olandese, Ceco, Turco, Svedese.

Upgrade dispositivo

Possibilità di upgrade alla versione Standard di Optika (Optika con PC).

Modalità "Stand By"

"Stand By" per risparmio consumo elettricità.

Dati Tecnici	
Dimensioni:	larghezza: 190 mm profondità: 480 mm altezza: 400 mm
Massa:	9 Kg