



DISPOSITIVO DI LETTURA 'LUMI PROFILE'

20183

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2018302		AVH5000+AVE0119	PZ	1	1	Quotazione



PROFILE Reader

AMPIA COPERTURA DI CHIAVI
Profile Reader identifica le chiavi fornite dalla Silca e altre chiavi piatte e punzionate disponibili nei cataloghi.

INTEGRATO CON L'ECOSISTEMA ENKEYS PRO
Funziona in perfetta sincronia con l'applicazione ENKEYS PRO che consente di creare chiavi personalizzate, di gestire i servizi di chiavi e di utilizzare la funzione di controllo remoto.

PROCESSO GUIDATO
L'app Profile Reader è guidata passo passo attraverso il processo di lettura della chiave e la creazione della copia. È possibile scegliere quale chiave da duplicare e inserire i dati relativi alla chiave da utilizzare.

IL PRATICISMO ESSENZIALE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE CHIAVI
Silca Profile Reader è un dispositivo portatile che permette di leggere la chiave e di utilizzarla per identificare la corretta chiave Silca più adatta.

GUIDATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
Grazie all'intelligenza artificiale Profile Reader è in grado di eseguire nell'apprendimento di nuovi profili per velocizzare il processo di riconoscimento delle chiavi.

VELOCIZZA IL SERVIZIO DI DUPLICAZIONE CHIAVI
Sistema rapido della chiave Silca apprezzato dai clienti che preferiscono una soluzione di produzione rapida. Una volta inserita la chiave da utilizzare, Profile Reader suggerisce la referenza Silca da utilizzare per creare una chiave duplicata.

OPIONE DI ABBONAMENTO FLESSIBILE
Grazie all'abbonamento annuale o mensile alla chiave Silca, Profile Reader offre la possibilità di avere accesso a tutte le funzioni dell'applicazione.

POSSI SEMPLICI PASSAGGI POSSONO PORTARCI SUBITAMENTE ALL'IDENTIFICAZIONE DELLA CHIAVE SILCA PIÙ ADATTA



Grazie all'intelligenza artificiale + Abbonamento annuale o mensile alla chiave Silca, Profile Reader suggerisce la referenza Silca più adatta per creare una chiave duplicata.



LUMI PROFILE Reader



FACILE DA USARE
Facilita notevolmente la chiave da identificare al centro del display. Facile e veloce a utilizzare Profile Reader per sostituire fino a quattro chiavi.

GUIDA ALLO SCATTATO FOTOGRAFICO
Il display LED guida allo scattato fotografico da utilizzare per fotografare la chiave necessaria per la lettura. Per esempio, è possibile utilizzare la fotocamera dello smartphone per realizzare una foto della chiave da identificare.

PRONTO ALL'USO
L'auto Profile Reader si mette in moto in pochi secondi. Una facile lettura chiave grazie alla sua illuminazione ottimizzata.



ILLUMINAZIONE OTTIMIZZATA
Il display LED garantisce un adeguato illuminazione da utilizzare per fotografare la chiave necessaria per la lettura. Per esempio, è possibile utilizzare la fotocamera dello smartphone per realizzare una foto della chiave da identificare.



DISPOSITIVO DI LETTURA PROFILI 'OPTIKA LIGHT'

20182

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2018202		D840002ZB	PZ	1	1	Quotazione

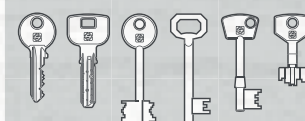


OPTIKA LIGHT

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 rispetto delle direttive 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 punzonata.

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.

Modalità "Stand By"

"Stand By" per risparmio consumo elettricità.

Dati Tecnici

Dimensioni: larghezza: 190 mm
profondità: 480 mm
altezza: 400 mm

Massa: 9 Kg

Strumento che aiuta a velocizzare il processo di duplicazione delle chiavi risolvendo il problema più grande di chi duplica le chiavi: identificare la corretta chiave Silca da utilizzare. Combinando intelligenza artificiale, algoritmi avanzati e una memoria di oltre 6.000 profili di chiavi residenziali piatte e punzonate, Profile Reader suggerisce la referenza Silca da utilizzare per creare una chiave duplicata.