



### DISPOSITIVO DI LETTURA 'LUMI PROFILE'



20183

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



### PROFILE Reader

#### IL PARTNER ESSENZIALE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE CHIAVI

Il Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere 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.

#### AMPIA COPERTURA DI CHIAVI

Profile Reader identifica in quasi tutto il mondo le chiavi residenziali piatte e punzonate, suggerendo la referenza Silca da utilizzare.

#### INTEGRATO CON L'ECOSISTEMA DI MYKEYS PRO

Integrato con l'ecosistema di MyKeys Pro, Profile Reader può suggerire la referenza Silca da utilizzare per creare una chiave duplicata, anche per chiavi di tipo MyKeys Pro.

#### PROCESSO GUIDATO

Il processo di identificazione delle chiavi è guidato dall'intelligenza artificiale di Profile Reader, che suggerisce la referenza Silca da utilizzare per creare una chiave duplicata.

#### GUIDATO DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Grazie all'intelligenza artificiale di Profile Reader, il processo di identificazione delle chiavi è guidato dall'intelligenza artificiale.

#### VELOCITÀ IL SERVIZIO DI DUPLICAZIONE CHIAVI

Grazie alla velocità di Profile Reader, il servizio di duplicazione delle chiavi è più veloce e più preciso.

#### OPZIONE DI ABBONAMENTO FLESSIBILE

Il servizio di identificazione delle chiavi è disponibile anche come opzione di abbonamento flessibile.



### LUMI PROFILE Reader

Il Lumina Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere 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.



PER I PIÙ SEMPLICI PASSAGGI POSSONO TROVARSI INFORMATI ALL'IDENTIFICAZIONE DELLA CHIAVE SILCA PIÙ ADATTA.



#### FACILE DA USARE

Il Lumina Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere il problema più grande di chi duplica le chiavi: identificare la corretta chiave Silca da utilizzare.

#### GUIDA ALLO SCATTO FOTOGRAFICO

Il Lumina Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere il problema più grande di chi duplica le chiavi: identificare la corretta chiave Silca da utilizzare.

#### PRONTO ALL'USO

Il Lumina Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere il problema più grande di chi duplica le chiavi: identificare la corretta chiave Silca da utilizzare.

#### ILLUMINAZIONE OTTIMIZZATA

Il Lumina Profile Reader è lo strumento che aiuta a risolvere il problema più grande di chi duplica le chiavi: identificare la corretta chiave Silca da utilizzare.



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.



### DISPOSITIVO DI LETTURA PROFILI 'OPTIKA LIGHT'



20182

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

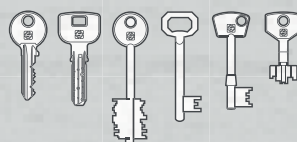


### OPTIKA LIGHT

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.

#### Letture profilo

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

#### Letture cifratura

Letture 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.