

Motore di Ricerca Chiavi

Silca Key Programs integra un potente motore di ricerca in grado di utilizzare molte e differenti informazioni della chiave al fine di individuare la scheda utile alla decodifica e quindi alla copia esatta della chiave.

CODICE INDIRECTO della chiave: informazione spesso marcata sulla testa della chiave o sul cilindro attraverso la quale è possibile ricavare la combinazione reale associata a quella chiave.

N° SCHEDA SILCA presente nei cataloghi cartacei o nel catalogo elettronico di Silca.



P263 Head-shape code

● Brass

☐ 9 Big pins

☐ 258



N° SERIE SILCA presente nei cataloghi cartacei o nel catalogo elettronico di Silca.



P275 Head-shape code

● Brass

☐ 8 Big pins

☐ Back milled profile

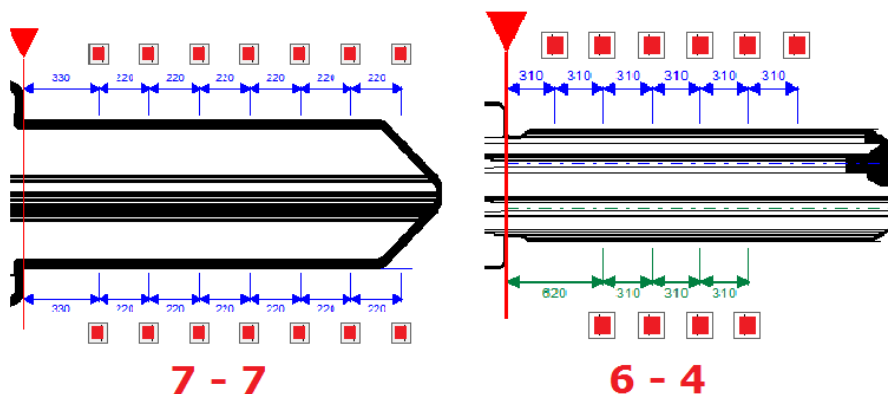
☐ S102

☐ S482



ARTICOLO CHIAVE o **REFERENZA SILCA** marcata su tutti gli articoli Silca e presente nei cataloghi Silca.

INTAGLI DELLA CHIAVE: sono gli intagli realizzati sulla chiave che costituiscono la combinazione o cifratura.





MARCA SERRATURA: costruttore del sistema serratura.

CATEGORIA: auto, moto, cilindro.

UTILIZZO: dove viene utilizzata la chiave, avviamento dell'auto piuttosto che bagagliaio.

MARCA APPLICAZIONE: generalmente la marca di un veicolo ove viene utilizzata la chiave.

MODELLO APPLICAZIONE: modello auto ove viene utilizzata la chiave.

ANNO: periodo in cui una chiave è stata utilizzata in un determinato modello auto.

SISTEMA SERRATURA: nome commerciale o riferimento assegnato ad un sistema serratura.

Il risultato della ricerca è un'informazione molto completa che aiuta l'operatore nella valutazione e decisione della scheda più corretta da utilizzare nella copia della chiave. Ad esempio:

- Dettagli per la realizzazione della cifratura quali spazi, profondità, fresa, morsetto.
- Duplicatrici da utilizzare.
- Tabelle di codici associate alla scheda.
- Articolo chiave Silca, eventuali articoli sostitutivi o di altre marche.
- Applicazioni della chiave : nome commerciale del cilindro, tipo di cilindro, per le chiavi auto è disponibile una lista di marche e modelli veicolo.

Ricerca per Referenza :SILCA

Parametri di ricerca

Codice: _____

Scheda: _____ Sn: _____

Articolo: HU66AT5

Intagli: _____

Costruttore: SILCA

Marca Ser.: _____

Categoria: AUTO

Utilizzo: AVVIAMENTO

Marca App.: AUDI

Modello App.: _____

Anno da: _____ Anno a: _____

Sistema Ser.: _____

Comparativi | Sostitutivi | Marche Serratura
Info. Chiave | Masterizzazione

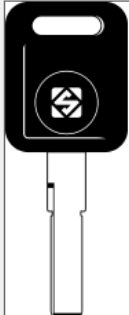
Informazioni Articolo

Articolo: **HU66AT5**

Costruttore: **SILCA**

Pos. Gancio: **POS.234** Modifica

Anteprima Articolo



a = 28.00 mm

Visualizza Anteprima Chiave

UnoCode (Serie 0) | Triax (Serie 1) | Viper (Serie 1) | Quattrocode (Serie 1) | Prima Laser (Serie 0) | Ideaz

Sn	Sistema Serratura	Profilo	Serie	Scheda	Intagli
★ 102	Audi-VW HU66P (2T-8W)	1-2000	970	8;8;

Visualizza serie protette Mostra solo le serie che contengono il CODICE ricercato

Informazioni | Applicazioni Articoli | Note utente | Serie preferite | Confronta schede

Categoria / Descriz. Utilizzi	Avviamento
Auto	
Audi	
A3 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A4 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A6 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A8 (1996 -> 1997)	HU66AT5
Cabrio (1996 -> 1997)	HU66AT5
Coupe' (1996 -> 1997)	HU66AT5
Coupe' S2 (1996 -> 1997)	HU66AT5
S6 (1996 -> 1997)	HU66AT5

Transponder | Nota | Pulisci Tutto | Scheda | Chiudi

Info. Chiave | Masterizzazione

Comparativi | Sostitutivi | Marche Serratura

Informazioni Comparativi

Articolo: **HU66T10**

Costruttore: **SILCA**

Trovati: 5

Elenco Comparativi

Costruttore	Articolo
ERREBI	T08HF55P
H D	HU66T10
J M A	TP10HU-HAAP1
KEY LINE	V66TK10
ORION	T14HF66

Visualizza serie protette Mostra solo le serie che contengono il CODICE ricercato

Informazioni | Applicazioni Articoli | Note utente | Serie preferite | Confronta schede

Marche Serratura	Applicazioni	Articoli
HUF WITTE	AUDI SEAT VOLKSWAGEN	HU66AT6 HU66CT5 HU66CT6 HU66EHP HU66MH HU66P HU66PL HU66T10 HU66T15 HU66T23 HU66T24 HU66T28

Visualizza Marche Serratura Sostitutive Visualizza Articoli Sostitutivi

Transponder | Nota | Pulisci Tutto | Scheda | Chiudi