



Duplicatrici Meccaniche

# Silca World



Il principale fattore di successo del Gruppo Silca sta nell'essere stata l'unica azienda al mondo ad aver concepito la duplicazione come un sistema completo, un vero e proprio Silca Key System, che fluisce dalla produzione di chiavi a quella delle macchine duplicatrici, fino allo sviluppo di prodotti personalizzati sulla base delle necessità del singolo cliente.



# Silca Quality

Oggi Silca offre la più ampia gamma prodotto al mondo di macchine meccaniche, elettroniche e industriali e di dispositivi per la riproduzione, la lavorazione, e il riconoscimento di qualsiasi tipologia di chiave.

**Silca S.p.A. è certificata secondo la norma ISO 9001.**

Le duplicatrici Silca sono prodotte nel pieno rispetto delle direttive europee che richiedono la marcatura CE e assicurano precisione, qualità e affidabilità nel tempo.



# Silca Software

Silca progetta e sviluppa tutti i software applicativi destinati a operare sulle proprie macchine duplicatrici, ottimizzandone le prestazioni. I contenuti elettronici delle duplicatrici, unitamente ai programmi software, permettono il continuo aggiornamento delle duplicatrici sia in termini di data base che di implementazioni di funzioni.



# Accessori e Ricambi

Una gamma completa di accessori studiati per l'intera famiglia delle duplicatrici assicura la facile riproduzione di tutte le tipologie di chiavi.



**Preferite ricambi e accessori originali Silca.**



Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. Silca si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti, di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie e opportune al fine di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competenti sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con espressa esclusione di qualsiasi altro foro. / In conformità alle disposizioni legali in vigore relative alle proprietà industriali, informiamo che i marchi o le denominazioni commerciali citate nella nostra documentazione sono di proprietà esclusiva dei fabbricanti di serrature e degli utilizzatori autorizzati. Questi marchi o denominazioni commerciali sono indicati a titolo di semplice informazione, con lo scopo di riconoscere velocemente a quali serrature le nostre chiavi sono destinate. Questo documento è esclusivamente riservato ai professionisti della riproduzione chiavi che utilizzano i prodotti Silca.

# Delta 2000 AY



DELTA 2000 AY



Duplicatrice a codice per chiavi tipo Abloy®. Compatta e facile da usare consente risultati molto precisi di duplicazione. Può accogliere due carrelli opzionali:

- carrello "FO" per la duplicazione a codice di chiavi tipo Ford Tibbe® (FO21P) e Jaguar® (TBE1P - TBE2P);
- carrello "Multicopy" per la cifratura a copia di chiavi FORD® (FO19P - FO20P) ABUS® e ABLOY®.

® Marchi registrati.

## DATI TECNICI

motore	230V - 50 Hz
fresa	Acciaio super rapido (HSS)
massa	Kg 14
dimensioni	Larghezza 370 mm. Profondità 210 mm. Altezza 250 mm.

# Delta 2000 FO

Duplicatrice a codice per chiavi speciali per autoveicoli tipo Ford Tibbe® (FO21P) e Jaguar® (TIBE1P - TIBE2P).

Compatta, versatile, facile da usare;

Carrelli opzionali:

- carrello "AY" per la duplicazione a codice delle chiavi Abloy®;
- carrello "Multicopy" per la duplicazione a copia di chiavi Ford® (FO19P - FO20P) chiavi ABUS® (AB32 - AB38P) e chiavi ABLOY®.



® Marchi registrati.

## DATI TECNICI

motore	230V - 50 Hz
fresa	Acciaio super rapido (HSS)
massa	Kg 14
dimensioni	Larghezza 370 mm. Profondità 210 mm. Altezza 250 mm.

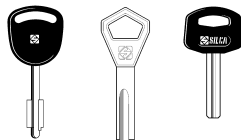


DELTA 2000 FO

# Delta 2000 MC



**DELTA 2000 MC**



Duplicatrice di chiavi speciali di tipo FORD® (F019P - F020P) e chiavi ABUS® (AB32 - AB38P) e chiavi ABLOY®.

Carrelli opzionali:

- "AY" per la duplicazione a codice di chiavi Abloy® (AY1 - AY2 - AY11).
- carrello "FO" per la duplicazione a codice di chiavi tipo Ford Tibbe® (F021P) e Jaguar® (TBE1P - TBE2P).

® Marchi registrati.

## DATI TECNICI

motore	230V - 50 Hz
fresa	Acciaio super rapido (HSS)
massa	Kg 14
dimensioni	Larghezza 370 mm. Profondità 210 mm. Altezza 250 mm.