



Bravo Evolution

# Bravo Evolution

La duplicatrice meccanica Silca più venduta al mondo

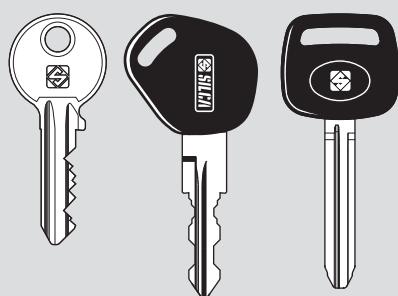
Bravo Evolution è la duplicatrice meccanica per chiavi piatte per cilindri e veicoli e chiavi a croce.


Rappresenta la scelta migliore per il duplicatore che voglia affidarsi ad una macchina di comprovata qualità, pratica nell'utilizzo e duratura, frutto dell'esperienza di oltre quarant'anni di Silca nel settore della duplicazione chiavi. Bravo Evolution è dotata di morsetti a tre lati con manopola a controllo dinamometrico, tastatore meccanico a regolazione centesimale mediante ghiera, e motore fresa a una velocità.



## Bravo Evolution

Bravo Evolution è la duplicatrice meccanica per chiavi piatte per cilindri e veicoli e chiavi a croce.



 Bravo Evolution è stata progettata e prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.

## Dati Tecnici

**Alimentazione elettrica:** 230V-50/60 Hz

**Motore fresa:** monofase a una velocità

**Fresa:** HSS (acciaio super rapido)

**Velocità fresa:** 650 giri/min

**Morsetto standard:** a 3 lati con manopola a controllo dinamometrico

**Movimento:** su boccole sinterizzate autopulenti e autolubrificanti

**Corse carrello:** 42 mm

**Dimensioni:** Larghezza: 400 mm, Profondità: 520 mm, Altezza: 400 mm

**Peso:** 21,5 kg

### Movimentazione carrello fluida e stabile

Bravo Evolution è caratterizzata da movimenti del carrello fluidi e stabili: speciali ingranaggi interni riducono al minimo i giochi di traslazione per una duplicazione affidabile.

### Struttura di lunga durata

Le boccole dell'albero carrello applicano una tecnologia utilizzata nell'industria automobilistica e sono impregnate di oli speciali per un migliore scorrimento e una maggiore resistenza all'usura. Il sistema raschiapolvere di cui sono dotate impedisce l'intrusione di trucioli nelle fasi di taglio della chiave per una maggiore durata e precisione.

### Taratura di precisione

La macchina è dotata di tastatore meccanico a regolazione centesimale grazie alla ghiera micrometrica (+/- 0,05 mm).



Tastatore meccanico a regolazione micrometrica



Il carrello si sgancia premendo l'apposito pulsante

### Stazione di lavoro pratica ed ergonomica

Il carrello si sgancia premendo l'apposito pulsante situato fra i morsetti attivando automaticamente la fresa per una maggiore praticità e sicurezza dell'operatore. Le leve e le manopole ergonomiche e la lampada al neon in posizione ottimizzata sopra la macchina garantiscono comfort d'uso e un'illuminazione perfetta dell'area di lavoro.

### Morsetti a tre lati

I morsetti a tre lati sono facili da ruotare e sganciare, consentendo di duplicare un'ampia gamma di chiavi. Il sistema dinamometrico brevettato delle manopole assicura un perfetto bloccaggio della chiave grazie a una presa bilanciata e sicura, che evita danneggiamenti della chiave e del morsetto dovuti ad un'errata o eccessiva pressione.

### Area di lavoro pulita

Bravo Evolution è dotata di due carter in plexiglas per proteggere l'operatore dai trucioli derivanti dalla cifratura convogliandoli nell'apposito vassoio estraibile posizionato sotto il corpo macchina.

### Pulsante di attivazione spazzola

La spazzola per la finitura delle chiavi in tynex viene attivata tramite pulsante dedicato. La sua velocità di rotazione è la medesima della fresa (650 giri/min).

### Dispositivi di sicurezza

L'interruttore magnetotermico assicura massima sicurezza all'operatore. In caso di interruzione della tensione, la macchina deve essere riaccesa manualmente. Il carrello non può essere sganciato senza aver prima abbassato i calibri per evitare rotture accidentali.



Pulsanti separati per l'attivazione di fresa e spazzola

## Bravo Evolution - Plus



Movimentazione carrello fluida



Morsetti a tre lati



Tastatore meccanico



Componenti di lunga durata



Area di lavoro ergonomica



Sicura per l'operatore

In conformità alle disposizioni legislative in vigore, relative alle proprietà industriali, informiamo che i marchi e le denominazioni commerciali sono di proprietà esclusiva dei fabbricanti autorizzati. Questi marchi e denominazioni sono stati registrati presso l'Ufficio del Marchio e della Duplicazione Chiavi. Le illustrazioni e i disegni sono stati realizzati da Silca S.p.A. e sono protetti da diritti di proprietà intellettuale. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge. Per qualsiasi controversia competenti sono gli Uffici Giudiziari dove ha sede l'Azienda, con esplicita esclusione di qualsiasi altro foro.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy  
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

[www.silca.biz](http://www.silca.biz)



**SILCA #1 IN THE WORLD**  
Automotive Solutions / Keys / Key Cutting Machines