



# Bravo Maxima





*Bravo Maxima is designed and produced entirely to CE mark European standards.*

Bravo Maxima è stata progettata nel completo rispetto delle norme collegate al marchio CE.

## Bravo Maxima

**Bravo Maxima, an innovative key-cutting machine for specialists. This is a top quality model, developed for reproducing all cylinder keys for doors and vehicles, and cruciform keys. Its special alignment and clamp locking system (patented) ensures constant excellent results.**

### Design and Ergonomics

*Every detail of the Key Cutting Machine Bravo Maxima has been optimized on the basis of the experience of those whose daily job it is to run key duplication services.*

### Security

*All the moving parts are protected by special housings or covers and are activated/deactivated by push buttons which are easily reached by the Operator during all operations.*

### Dimensions

*The dimensions of the machine have been optimized to guarantee complete absence of vibrations during cutting operations and to ensure longer cutter lasting.*

## Bravo Maxima

**Bravo Maxima, duplicatrice innovativa per gli specialisti della duplicazione. Modello di alta qualità, sviluppato per la riproduzione di tutte le chiavi cilindro per porta e auto e per chiavi a croce. Il suo speciale sistema di allineamento e chiusura morsetti (brevettato) assicura sempre eccellenti risultati di duplicazione.**

### Ergonomia e Design

Ogni singolo dettaglio della duplicatrice Bravo Maxima è stato ottimizzato in funzione dell'esperienza di chi, quotidianamente, gestisce il servizio duplicazione chiavi.

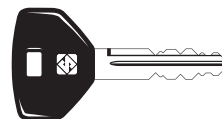
### Sicurezza

Tutte le parti in movimento sono protette da speciali carter e coperture e sono attivate/disattivate da pulsanti facilmente accessibili da parte dell'Operatore, anche durante le fasi di lavorazione.

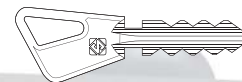
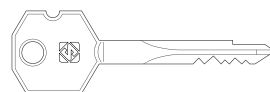
### Dimensioni

Le dimensioni macchina sono ottimizzate per garantire completa assenza di vibrazioni durante le fasi di taglio chiave e volte a garantire massima durata della fresa.

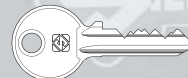
### CAR KEYS CHIAVI AUTO



### CRUCIFORM KEYS CHIAVI A CROCE



### CYLINDER KEYS CHIAVI A CILINDRO



design by Fausto Boscariol



# Bravo Maxima



## 1 Levers

Innovative and ergonomic, they ensure comfortable grip due to their shape and the materials specially designed to give maximum ease of use. The lever has a new transition position optimized for cutting large keys, where the lever position facilitates visibility and handling.

## 2 New clamps

Clamps of new conception, with four reversible sides that are rounded and easier to use. Rotation is made easier, with rapid changeover to the four sides of the clamp. Surface-treated to ensure maximum resistance and quality through time.

### • Patented

### key-locking system

Patented dynamometric key-locking system with controlled movement knob to ensure perfect key locking. The grip is balanced and secure and avoids damage to the key due to wrong or excessive pressure.

### • Automatic clamp rotation and alignment system

Innovative function unique on the market, it guarantees clamp alignment with maximum precision and time-saving, together with absolutely precise results.

## 3 Cutter safety shield and swarf tray cover

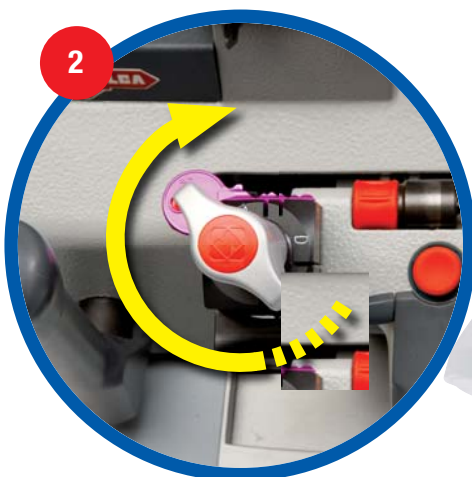
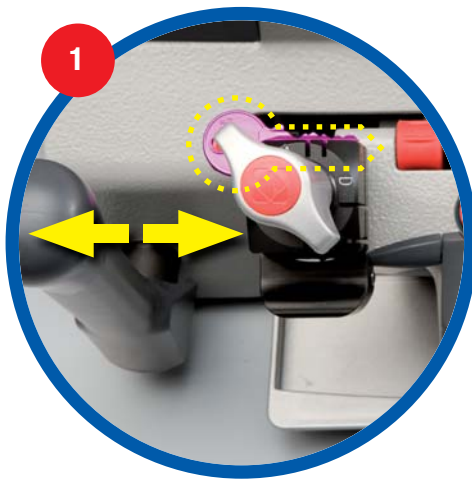
A widened cutter safety shield and new swarf tray cover provide maximum control of swarf dispersion (up to over 50% more).

## 4 Digital Display

Bravo Maxima guarantees centesimal precision calibration and control on calibration adjustments thanks to the use of electrical contact in conjunction with a digital display. The calibration quality is guaranteed by the electrical contact function. The immediate visibility on the digital display assures accuracy to calibration adjustments in cutting keys higher or lower than the original key. Speed and centesimal precision are the main features of this innovative electronic device.

## Lamp

New lamp, positioned so that illumination is maximum and visibility over the work area is perfect.



## 1 Leve

Innovative, ergonomic, assicurano una presa comoda e confortevole grazie a forma e materiali appositamente studiati per assicurare massima facilità di utilizzo. Nuova posizione leva transizione ottimizzata anche per la duplicazione di chiavi grandi dimensioni, casi in cui la posizione leva agevola visibilità e movimentazione.

## 2 Nuovi morsetti

Morsetti di nuova concezione, a quattro facce, reversibili, arrotondati e più facili da utilizzare. Rotazione facilitata ed agevolata, con passaggio rapido sui quattro lati morsetto. Trattamento superficiale per garantire massima resistenza e qualità nel tempo.

### • Sistema brevettato di bloccaggio chiave

Sistema dinamometrico brevettato di bloccaggio chiave con manopola a movimento controllato che assicura un perfetto bloccaggio chiave grazie a una presa bilanciata e sicura, che evita ogni possibilità di danneggiamento della chiave dovuto ad errate o eccessive pressioni.

### • Sistema di rotazione e allineamento automatico morsetto

Funzione innovativa e unica nel mercato che garantisce l'allineamento dei morsetti con massima precisione, massimo risparmio di tempo e certezza assoluta di risultato.

## 3 Carter fresa e carter proteggi trucioli

Carter fresa allargato e nuovo carter raccogli trucioli, garantiscono il massimo controllo della dispersione trucioli (fino a oltre un 50% in più).

## 4 Display digitale

Bravo Maxima assicura risultati di precisione centesimale di taratura grazie all'azione combinata della funzione di contatto elettrico e del dispositivo elettronico digitale.

La precisione della taratura viene garantita dalla funzione di contatto elettrico. In tutti i casi in cui la duplicazione richieda delle correzioni di taratura derivanti dallo stato di usura della chiave, il riscontro immediato a display degli aggiustamenti eseguiti assicura certezza e velocità all'operazione. Velocità e precisione sono le caratteristiche principali di questo innovativo dispositivo elettronico.

## Lampada

Lampada nuova e in posizione ottimizzata per la migliore illuminazione e visibilità ottimale sull'area di lavoro.

