



Bravo Maxima





Bravo Maxima

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

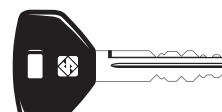
The dimensions of the machine have been optimized to guarantee complete absence of vibrations during cutting operations and to ensure longer cutter lasting.



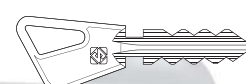
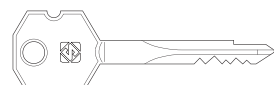
Bravo Maxima is designed and produced entirely to CE mark European standards.

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

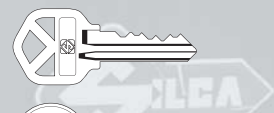
CAR KEYS CHIAVI AUTO



CRUCIFORM KEYS CHIAVI A CROCE



CYLINDER KEYS CHIAVI A CILINDRO



design by Fausto Boscaroli

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

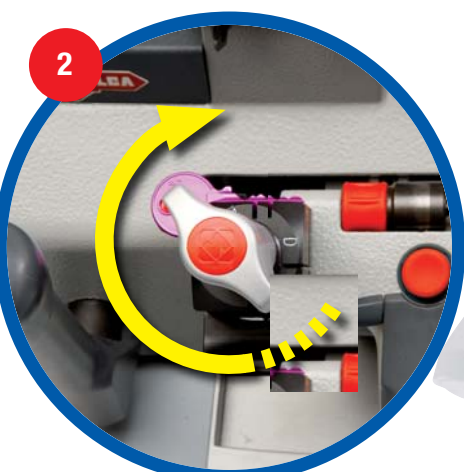
A widened cutter safety shield and new swarf tray cover provide maximum control of swarf dispersion (up to over 50% more).

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 di 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.



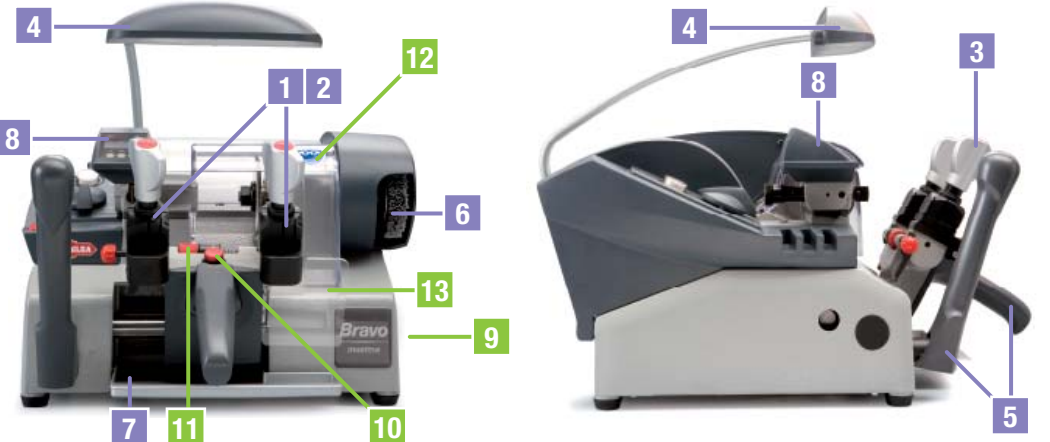
SILCA S.p.A.
Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 Vittorio Veneto (TV)
Tel +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
www.silca.it

In the United Kingdom
Silca Ltd
Kimpton Road - Sutton
Surrey SM3 9QP
Tel. +44 208 6416515
Fax +44 208 6441181
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

In Germany
Silca GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 Velbert
Tel. +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

In France
Silca S.A.
B.P. 37 - 12, rue de Rouen
Z.I. de Porcheville
78440 Porcheville
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

In Spain
Silca Key Systems S.A.
C/Santander 73A
08020 Barcelona
Tel. +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es



Technical Features	Caratteristiche Tecniche	M	
		MAXIMA	
Reversible 4-sided clamps with special surface hardening treatment	Morsetti reversibili a 4 facce con speciale trattamento di indurimento della superficie	•	1
Clamps with rapid rotation function and automatic alignment system	Morsetti con funzione rotazione rapida e sistema di allineamento automatico	•	2
Clamp knob with control of applied pressure (patented system)	Manopola morsetto con controllo della forza applicata (sistema brevettato)	•	3
HSS Cutter - Bravo Maxima Carbide Cutter - Bravo W Max	Fresa in HSS - Bravo Maxima Fresa in metallo duro - Bravo W Max	•	
Neon light	Lampada al neon	•	4
Ergonomic Levers and handles	Leve ergonomiche	•	5
Brush	Spazzola	•	6
Chippings Tray	Cassetto raccogli trucioli	•	7
Digital display	Display digitale	•	8
Belt Tightening System	Dispositivo tensionamento cinghia	•	
Double Speed Motor, single phase 230V-50Hz	Motore a 2 velocità, monofase 230V-50Hz	•	
Cutter Microswitch	Microinterruttore fresa	•	

Security	Sicurezza		
Safe Switch	Interruttore di sicurezza	•	9
Carriage Release Push Button	Pulsante ergonomico di sgancio carrello	•	10
Gauge Release Device	Dispositivo di sgancio calibro	•	11
Cutter Protective Shield	Carter protettivo fresa	•	12
Swarf tray cover	Carter protettivo raccolta trucioli	•	13

Dimensions: W400xD520xH400 mm	Dimensioni: L400xP520xH400 mm
Net Weight 22,5 Kg	Massa 22,5 Kg

