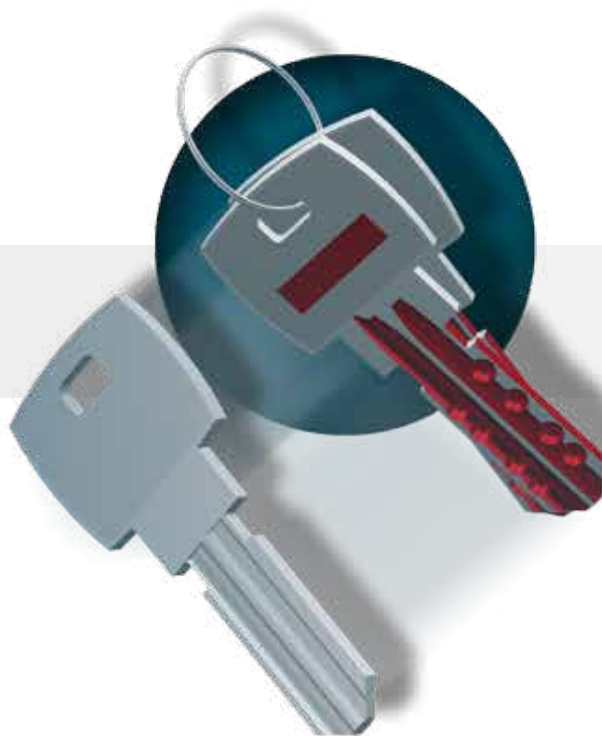


# K07

*Cifratrice chiavi a punti*  
*Bitting machine for dimple keys*



**OPTIONAL**

- Alimentazione automatica.
- Marcatore.
- Brocciatore.
- Spazzolatura.
- Aspiratore trucioli.
- Anellatura.
- Scarico ordinato in cassetta.

**OPTIONALS**

- Automatic feeding unit
- Marking unit
- Broaching unit
- Brushing unit
- Chips aspiration unit
- Ringing unit
- Unloading into boxes

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema automatico per la dorsatura, brocciatura, fresatura, cifratura, marcatura e anellatura su chiavi piatte.

Il sistema si sviluppa linearmente al fine di potere adattare la configurazione del sistema stesso alle richieste dell'utilizzatore. Inoltre il sistema configurato genera sul prodotto finito alta ripetibilità, flessibilità, modularità e consente il cambio delle attrezzature in tempo minimo. Tutto il sistema è controllato da PLC e CN. Attraverso un software dedicato vengono eseguite e controllate tutte le funzioni di movimentazione e di diagnostica di secondo livello, oltre alla gestione dei codici di cifratura.

**DATI TECNICI**

- Potenza installata: KW 6.
- Dimensione: 3350x1900x2100 mm.
- Peso: Kg 2800.
- Utensili: metallo duro.
- Precisione di lavorazione:  $\pm 0,02$  mm.
- Produzione oraria: da 300 a 700 chiavi/ora.

**GENERAL DESCRIPTION**

K07 is an automatic system for the key back rounding, broaching, milling, biting, marking and ringing of flat keys.

The system is linearly developed to allow the adaptation of the system configuration to the user requests. In addition to that, the configured system involves on the worked piece high repeatability, high flexibility, modularity and allows the tools replacement in a minimum lapse of time. All the system is controlled by PLC and CN. By means of a specific software are executed and controlled all the handling functions and the second level diagnostic operations, as well as the bitting codes management.

**TECHNICAL DATA**

- Installed power: KW 6.
- Sizes: 3350x1900x2100 mm.
- Weight: Kg 2800.
- Tools: Hard metal
- Working accuracy:  $\pm 0,02$  mm.
- Hourly production 300 ÷ 700 keys

