

SILCA MAGAZINE

Incisor



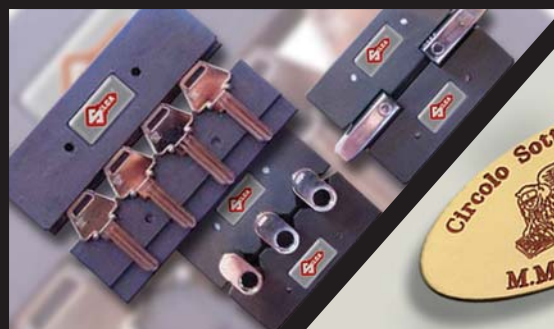
Il mini pantografo ultraversatile e pluriaccessoriato per piccola incisoria

Pantografo automatico, ideale per eseguire incisioni di alta qualità per un'ampia varietà di oggetti di piccola dimensione come: targhe, targhette, portachiavi, chiavi, cilindri, e altri oggetti che possono essere identificati e personalizzati.

Utilizza tecnologie di ultima generazione che ne fanno un assistente affidabile ed efficace per la qualità del Vostro servizio di incisione e foto incisione.

Scoprite Incisor visitando il sito www.silca.biz!

Incisor: un segno di qualità



SILCA YOUR GLOBAL PARTNER IN LOCKSMITHING

SILCA MAGAZINE

Incisor: un segno di qualità.

Incisor

Molto flessibile nell'utilizzo e nella personalizzazione, permette la lavorazione di materiali diversi anche nel caso in cui le superfici siano non perfettamente piane o arrotondate. Versatile e semplice da utilizzare, permette di personalizzare un ampio tipo di materiali quali: plastica, alluminio, ottone e affini. Di dimensioni compatte può essere facilmente collocato in qualsiasi area di lavoro. Incisor rappresenta la risposta ideale per l'incisione, grazie alla semplicità di uso e alla numerosità di applicazioni ed utilizzi.

Configurazione standard: Incisor con ganasce in fibroide.

Eccellente configurazione base per un minipantografo pluriaccessoriato e polifunzionale. Grazie al software INCICAM EASY Software con Incisor è possibile incidere oggetti di molteplici forme e materiali, grazie a un ricco catalogo di accessori dedicati.

Accessori:

- **Ganasce Multi-posizione** - Ideali per vincolare al piano di lavoro oggetti dai contorni irregolari.
- **Ganasce Tecniche** - Ideali per bloccare oggetti di forme e dimensioni particolari.
- **Piano Industriale** - Accessorio dedicato per espandere l'area di lavoro.
- **Morse Per Lucchetti** - Soluzione ideale per incisione loghi e codici identificativi su lucchetti.
- **Morse Per Cilindri** - Soluzione ideale per incidere loghi e codici identificativi su cilindri.
- **Morse Per Fianco Cilindri**.
- **Morse Per Chiavi** - Soluzione semplice e completa per incidere loghi e codici identificativi su chiavi.
- **Testina Ad Impatti** - Incide per punti immagini su varie superfici come alluminio, acciaio inossidabile, ottone, oro, argento. L'incisione avviene in maniera netta e pulita riuscendo a riprodurre la scala di grigi dell'immagine originale.



Caratteristiche tecniche della MACCHINA

Superficie coperta in una sola volta:	120 x 80 mm
Altezza massima sotto la fresa:	15 mm
Velocità della fresa:	0 ÷ 20.000 giri/min
Apertura massima della morsa:	90 mm
Corsa verticale della fresa:	0 ÷ 20 mm
Velocità massima di lavoro:	3 m/min
Larghezza di passaggio:	170 mm
Dimensioni ingombro (con cavo) BxHxP:	420 x 360 x 670 mm
Mandrino porta frese (diametro massimo):	4 mm
Altezza massima lettere incise:	120 mm
Peso netto:	27 Kg

Caratteristiche tecniche dell'UNITÀ di COMANDO

CNC	HST 2000 PP A PROFILI A SPLINE CUBICA CON JERK IMPOSTABILE
	Velocità di calcolo: 1.000 blocchi ISO/sec
	Protocollo di comunicazione: CL-BINARIO
	Tensione di alimentazione: 115/230 V - 50/60 Hz
	Servo cycle: 50 KHz
	Memoria Flash: 2 MB
	Interfaccia di comunicazione: USB 2.0
	Tastierino funzionale con tasti a membrana: 11 TASTI + 2 REGOLATORI
CPU	MICRO CONTROLLLORE DSP
	Look ahead buffer: 3.000 comandi
	Numero assi interpolati: 4
	Moduli di potenza: PASSO-PASSO



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



SILCA YOUR GLOBAL PARTNER IN LOCKSMITHING

Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nella lista presente debbono considerarsi indicativi.