

PANTOGRAFI



Art: F014001

Pantografo

Materiale: Alluminio SGALSI 91
UNI 7369/3, verniciatura grigia
martellata

Art: FRIC013002

Serie di Lettere e Numeri in
Corsivo

Caratteristiche:

Rapporto di incisione 1:2. Pianale a tre corsie che poggia su piedini in gomma.

Dimensioni:

Pianale: 35x31x27 cm

Matrici Grandi: 13 mm

Matrici Piccole 10 mm

Peso : Totale 6 Kg. Serie in dotazione 1.5 Kg

Impianto Elettrico: Interruttore luminoso 20 A – 220 V. Motore monofase CE Hz
50 50 W – 220 V. Cavo di alimentazione cm 150 con spina da 10 A.

In Dotazione:

Una serie di lettere e numeri stampatello grande in ottone (totale 143 caratteri).
Altezza lettera incisa 10 mm, altezza numero inciso 6 mm).

Punta per incisione.

Sei ferma matrici.

Due ferma targhetta.

Cassettina in legno porta matrici

Accessori a richiesta:

Serie di lettere e numeri stampatello piccolo in ottone (altezza lettera incisa 7
mm, altezza numero inciso 5 mm). Serie di lettere e numeri corsivo in plastica
atermica antigripping, (altezza maiuscolo 9.5 mm – minuscolo 4 mm – numeri
7.5 mm – peso n. 2 scatole 1.150 Kg). Dimensioni scatola 230x170x50 mm.
Punta di lettura. Punta di incisione. Chiave a brugola 2 mm. Chiave a brugola 4
mm.



INCISORE MILLENNIUM



ESEMPIO D'INCISIONE

Un utile strumento per creare con estrema facilità oggetti ricordo personalizzati, ad esempio una medaglietta con l'immagine incisa della persona cara. Grazie all'incisore elettronico è sufficiente passare allo scanner una fotografia con l'immagine del volto e l'incisore riprodurrà fedelmente l'originale sulla medaglietta con il formato e le dimensioni impostate, lavorando come una stampante e in più incidendo la superficie.

Anche incidere caratteri sulle targhette da applicare ai cofani, diventa così un gioco da ragazzi.

Nomi, date, ma anche frasi personalizzate che caratterizzino il messaggio d'addio, rendendolo unico e aumentando la partecipazione emotiva.

Basta avere un po' di pratica con Windows e con un qualsiasi programma di scrittura.

Il piano di incisione removibile è un elemento che assicura la versatilità del sistema e la flessibilità nelle diverse applicazioni.

Applicando sul basamento con morsa incorporata questo utile strumento di lavoro amplia la gamma delle superfici trattabili permettendo la lavorazione di pezzi molto alti, lavorando su tre assi (sinistra - destra, alto - basso e in profondità) anche su superfici a sbalzo, come una vera e propria fresatrice.

~ 3 ~



Punta Pantografo
Categoria: Pantografi