

Plus

1 Automatismi

Idea effettua in automatico un ampio numero di operazioni, assicurando precisione e velocità al ciclo di duplicazione di qualsiasi tipologia di chiave.

2 Contatto Elettrico

L'innovativo sistema di taratura per contatto elettrico permette di individuare in modo automatico e con assoluta precisione la corretta dimensione della chiave da duplicare.



3 Taratura Assi

Viene effettuata in modo completamente automatico dalla duplicatrice.



4 Lettore Ottico

Absoluta precisione nella rilevazione delle quote della chiave grazie al lettore ottico laser (brevettato). Taratura Lettore Ottico: la taratura del lettore ottico è gestita in modalità automatica dalla macchina.

5 Avanzamento Carrelli

Massima precisione nel taglio chiave qualsiasi sia il materiale della chiave da duplicare grazie alla possibilità di selezionare un'adeguata velocità avanzamento carrelli.

6 Raggiatura della Cifratura

La duplicatrice effettua in modalità automatica la raggiatura progressiva della cifratura della mappa.

7 Pinza fermo chiavi

Consente un posizionamento rapido e facile della chiave originale, è progettata per alloggiare un'ampia tipologia di chiavi con gambi di diametro diverso.

8 Cassetto Raccogli Trucioli

Massima pulizia dell'area di lavoro grazie al vano raccogli trucioli posizionato in prossimità della fresa, sviluppato su piani inclinati in modo da assicurare l'evacuazione dei trucioli dall'area di lavorazione e la loro completa raccolta.



9 Morsetto

Morsetto universale, girevole a 360°, consente la cifratura della chiave su entrambi i lati della mappa, in un'unica operazione. Grazie al dispositivo di alloggiamento contropunte duplica in modalità standard chiavi mappa e doppia mappa sia maschio che femmina.

10 Fresa

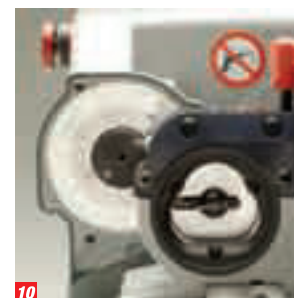
Fresa in metallo duro da 1,25 mm. Disponibili, a richiesta, altre tipologie di frese specifiche.



8



7



10

Dati Tecnici

Motore

Monofase con sonda termica

Alimentazione

Monofase 230 V/50Hz

Morsetto

Morsetto universale girevole, rotazione 360° controllata da sensore magnetico di posizione

Movimenti

Su 3 assi, controllati con viti a ricircolo di sfere precaricate, azionate da motori passo-passo su guide a rullini rettificati

Velocità Fresa

800 rpm

Corse Assi

X=37mm, Y=40mm
(B=rotazione 360°)

Tolleranze Cifratura

Assi: +/- 0,05 mm

Dimensioni

Altezza: 450 mm,
Larghezza 400 mm
Profondità 520 mm
Altezza con schermo alzato: 720 mm

Massa

46,4 Kg

**CHIAVI MAPPA,
DOPPIA MAPPA E POMPA**