

UTENSILI DI LAVORO :

BINARIO GUIDA: COD. 200161

COD. 200166

COD. 200169

COD. 200164-65

COD. 200167

COD. 200173

COD. 200166

COD. 200169

COD. 200164-65

COD. 200167

COD. 200173

KIT OPTIONAL :
BARRE DI GIUNZIONE: COD. 200162
MORSETTI: COD. 200163
GUIDA AD ANGOLO RETTO: COD. 200168
SISTEMA DI TAGLIO MOD. MGI-LIAR
CARATTERISTICHE

- **BINARIO GUIDA: COD. 200161**
- **BARRE DI GIUNZIONE: COD. 200162**
- **MORSETTI: COD. 200163**
- **GUIDA AD ANGOLO RETTO: COD. 200168**

“Liar” è un sistema innovativo di taglio orizzontale che consente di eseguire tagli precisi e dritti su forex, Dibond, plexiglass, legno, cartongesso ecc.

E' pienamente compatibile con tutti gli utensili, inoltre il cambio dello strumento avviene in meno di 10 secondi.

- Le barre di giunzione consentono di collegare due o più binari guida in modo rapido e stabile, rendendo così l'area di lavoro adatta alle proprie esigenze.

- I morsetti permettono di mantenere il binario fissato al banco durante le lavorazioni, così da poter utilizzare entrambe le mani mentre si eseguono diverse lavorazioni.

- Con la guida ad angolo retto si può facilmente orientare con precisione i binari guida sul materiale in lavorazione.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione **Binario**: 1000x140x18 mm
- Corpo principale: Alluminio
- Maniglia in alluminio
- Misure maniglia: 140x 66x6 mm
- Resistenza/flessibilità: 20kg / 1m
- Peso netto Binario: 1962 grammi
- Misure **barre di giunzione**: 180 x 13,5 x 4,5 ± 0,3 mm
- Peso netto: 150 grammi
- Materiale: acciaio
- Bulloni per il fissaggio: M6X6 chiave inglese
- Per il fissaggio servono 6 bulloni
- Misure **Morsetti**: 180 x 52 x 40 mm
- Peso netto: 424 grammi
- Corpo principale: Acciaio – Maniglia : Silicone
- Bulloni per il fissaggio: M8
- Carico massimo: 50 kg o meno
- Misure **Guida ad angolo retto**: 390 x 120 x 3 mm
- Peso netto: 751 grammi
- Materiale corpo principale: Acciaio
- Materiale barre giunzione: Acciaio
- Bulloni per il fissaggio: M6



LAMA CUTTER MOD. MGI-KC

COD. 200169



Con la lama cutter Mod. MGI-KC posso tagliare tutti i materiali morbidi e materiali semi rigidi fino ad uno spessore di 10 mm in modo semplice, veloce, sicuro e preciso.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure: 150 x 150 x 100
- Peso netto: 1788 grammi
- Materiale corpo principale: Acciaio
- Materiale barre giunzione: Acciaio

GUIDA PER SMERIGLIATRICE MOD. MGI-KS + RACCOGLI POLVERE

COD. 200164-200165



Con l'accessorio Mod. MGI-KS posso inserire qualsiasi smerigliatrice che si trova in commercio. Con questo sistema posso tagliare di tutto, fino ad uno spessore di 23 mm in modo semplice, veloce, sicuro e preciso.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure guida/raccogli polvere: 140x140x110/ 194x138x67 mm
- Peso netto guida / raccogli polvere: 868 grammi / 360 grammi
- Materiale principale guida / raccogli polvere: Alluminio/Acciaio
- Materiale altre parti: Acciaio
- Bulloni per il fissaggio guida / raccogli polvere: M10, M8 (rondella inclusa)/M5 x 8 mm
- Spessore massimo di taglio: se si utilizza lama da 4 pollici: 11 mm, se si utilizza lama da 5 pollici: 23 mm

Raccogli polvere:

- Diametro massimo lama utilizzabile: 5" (125 Ø) o inferiore
- Bulloni fissaggio cop. in plexiglass: M4 bulloni manuali
- Entrata polvere: 27 Ø

GUIDA PER SEGA CIRCOLARE MOD. MGI-KD

COD. 200166



Con l'accessorio Mod. MGI-KD posso inserire tutte le seghe circolari di tutte le marche. Questo mi permette di tagliare di tutto in modo semplice, veloce, sicuro e preciso, fino ad uno spessore di 35 mm, naturalmente essendo una sega circolare il taglio può essere dritto e obliquo.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure: 140 x 380 x 14
- Peso netto: 888 grammi
- Materiale corpo principale: Alluminio
- Materiale altre parti: Acciaio
- Morsetti: 32 x 50 x 17 x2,5 (±0,3)
- Bulloni per il fissaggio/dado: M6/M6
- Dimensione base macchina che può essere fissata: 90 mm ~ 360 mm T: 1 mm ~10 mm
- Massimo spessore di taglio: se si utilizza lama da 7 pollici: 35 mm

GUIDA PER FRESA E TRIMMER MOD. MGI-KT

COD. 200167



Con l'accessorio Mod. MGI-KT posso inserire tutti i trimmer che si trovano in commercio. Questo mi permette di fresare, incidere, scanalare e forare in modo semplice, veloce, sicuro e preciso.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure: 305 x 168 x 31,5 ± 0,5
- Peso netto: 755 grammi
- Materiale corpo principale: Alluminio
- Materiale altre parti: cuscinetti in acciaio
- Bulloni per il fissaggio: M4 o M5
- Base Centrale: 50 Ø
- Carico consentito: 80 Kg o meno

