

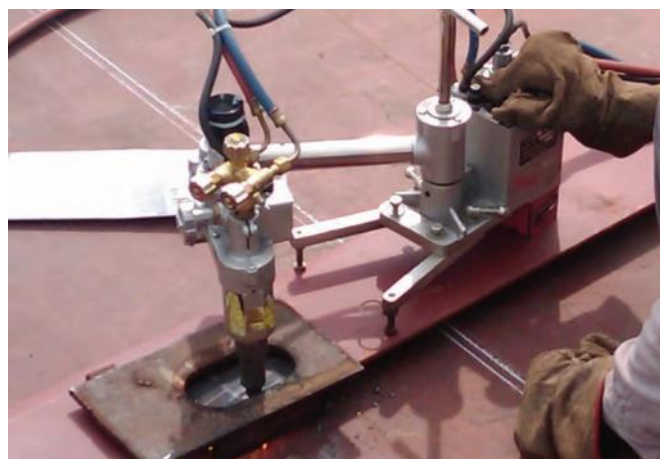
# Serie IK-82

## Macchina da taglio a sagoma

### Caratteristiche e vantaggi

- **Ossitaglio di sagome**  
Aumentate l'efficienza e la produttività del taglio a sagoma utilizzando modelli.
- **Compatta e leggera**  
Progettata per un ingombro minimo. La macchina è utile per praticare fori sulle anime di travi ad H, eseguendo aperture per rinforzi a bulbo su un lungo tratto.
- **Testa tracciante magnetica**  
Il magnete è integrato nella testa tracciante; tagli netti e precisi sono realizzati grazie all'accurata tracciatura con dime.
- **Base con magneti permanente**  
Il magnete permanente nella base della macchina assicura la macchina al pezzo in lavorazione per tagli netti e precisi.

La **Serie IK-82** è la macchina da ossitaglio del tipo a tracciatura magnetica più avanzata sul mercato. Il design innovativo e la straordinaria struttura modulare sono stati creati per ridurre la massa ed il peso dell'apparecchiatura e garantire una configurazione di sistema che assicura un funzionamento agevole. La IK-82 è disponibile in due tipi a seconda della lunghezza di taglio efficace.

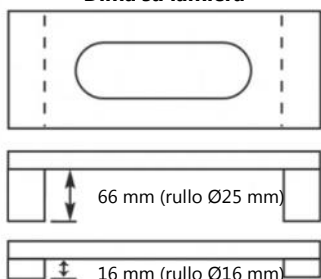


# Taglio di fori e asole in spazi ristretti

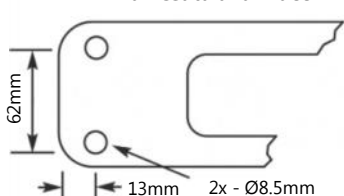
Aumentate la produttività di tagli a sagoma ripetitivi

La **Serie IK-82** è una macchina ideale per migliorare la produttività e la qualità dei tagli a sagoma ripetitivi. Grazie al ricorso a dime, diviene agevole praticare asole, dentature e fori su profili in acciaio e nei rinforzi utilizzati nelle costruzioni navali.

## Dima su lamiera



## Dima fissata alla macchina



Il suo design minimale e compatto permette alla macchina di essere collocata in spazi ristretti, come ad esempio tra le ali di una trave ad H. La sagoma a copiare magnetica unitamente a un acciaio inox semplice e robusto assicurano un taglio netto.

### Produzione di dime

Le dime per le macchine IK-82 sono prodotte dal cliente.

- Spessore 6 - 12 mm della lamiera d'acciaio
- Dime su lamiera per un agevole sostituzione della dima
- Dima fissata alla macchina, pratica per la produzione in grande serie di forme analoghe.



IK-82 M300 viene utilizzata per realizzare profili



Aumenta la produttività di tagli ripetitivi



Esempio di applicazione in cantiere navale

## Accessori

### Accessori opzionali

Accessorio	Cod. articolo	Descrizione
Trasformatore c.a. 230V - 110V	90100	Per modelli a 110V

## Tipologie e caratteristiche tecniche

### Caratteristiche tecniche

		IK-82 S200	IK-82 M300
Capacità max. di taglio	Cerchio	Ø 200 mm	Ø 300 mm
	Ellisse	420 x 160 mm	600 x 200 mm
Velocità di taglio		100 - 900 mm/min	100 - 600 mm/min
Diametro rullo magnetico		Ø 25 mm	Ø 16 mm
Spessore di taglio		5 - 50 mm	
Fissaggio macchina		Magnete da 50 kg con leva di distacco	
Angolo smusso		Non idonea per bisellatura	
Controllo velocità		Tramite transistor, regolazioni velocità tramite manopola	
Punta da taglio	Acetilene	Koike 402ST tipo	
	Propano	Koike 406NT tipo	
Alimentazione		c.a. 110 V	
Peso		7.5 kg	9.5 kg

### Tipologie

Modello	Cod. art.
IK-82 S200 110V	90060
IK-82 M300 110V	90063

### Dettaglio fornitura

Dettaglio fornitura
Corpo macchina con braccio e unità cannello
Punte da taglio (102HC o 106HC, 2 dimensioni 0, 1, 2)
Cavo di alimentazione
Corredo utensili standard
Manuale operativo

## Uffici vendita e service EMEA

### FRANCIA

KOIKE France S.A.R.L.  
ZAC de la Vallee de L'aunelle  
RN Cellules C1 à C4  
59144 Wagnies-Le-Grand  
Office: +33 327304343

### GERMANIA

KOIKE EUROPE B.V. Germany Branch Office  
Im Löchel 2  
35423 Lich-Eberstadt  
Office: +49 6004916930

### ITALIA

KOIKE ITALIA Srl  
Via Papa Giovanni XXIII, n 45  
20053 - Rodano (Milano)  
Office: +39 0295328717

### EAU

KOIKE MIDDLE EAST FZE  
SAIF Zone Sharjah - UAE  
P.O. Box 122978  
Office: +971 561177615

### PAESI BASSI

KOIKE EUROPE B.V.  
Grote Tocht 19  
1507 CG Zaandam

T +31 (0)75 612 72 27

F +31 (0)75 612 34 61

[info@koike-europe.com](mailto:info@koike-europe.com)

[www.koike-europe.com](http://www.koike-europe.com)