



Tutto per l'incisoria e la marcatura laser

Progetta

Incidi

Marca

Taglia

Smussa

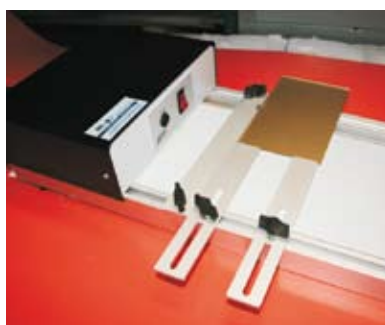
Piega

Affila



**CATALOGO
ACCESSORI COMPLEMENTARI**

PIEGATRICE HC600



DATI TECNICI

Pratica e di facile utilizzo.

HC600, composta da un'unità riscaldante e da un'unità di piegatura consente la realizzazione dei più svariati oggetti che hanno bisogno di una "messa in piega".

IL DISPOSITIVO E' COMPOSTO DA:

UNITA' BASE: piano lungo 580mm dove appoggiare il materiale da piegare, corredato da un trasformatore e di una resistenza incassata in una guida per riscaldare i pezzi.

UNITA' DI PIEGATURA: con graduazione angolare da 0° a 180° per la messa in forma del pezzo.

SPESSORE MATERIALE: max 5mm (plex e materiale plastico in genere).

SMUSSATRICE VA2



Dispositivo regolabile per smussare il bordo delle targhe.
Dotato di lama con denti in widia, vi permette di lavorare tutti i materiali non ferrosi come l'alluminio, l'ottone, il plex e tutti i laminati plastici in genere.

DATI TECNICI:

MOTORE: 230V 50Hz 350W monofase

LAMA: diam. 120mm 24denti

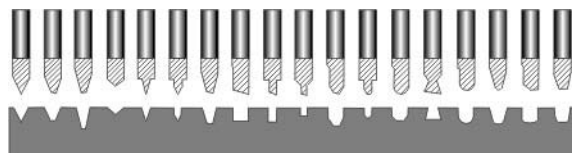
VELOCITA'DELLA LAMA: 15.000giri/min.

PESO: 5/6Kg

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

AFFILATRICE TB81

Affilatrice professionale per utensili monotaglianti 220V monofase -
Profili conici, cilindrici e sferici.



DATI TECNICI:

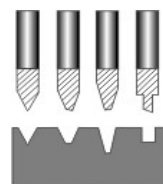
MOTORE:	220V/380V 370Watt
VELOCITA' DI ROTAZIONE MOTORE:	2800G/min.
CAPACITA' PINZE DEL MANDRINO:	da diam. 1 a 10mm - standard 6mm
CAPACITA' MOLA:	diametro 100mm
PESO:	45Kg
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE	

ACCESSORI STANDARD IN DOTAZIONE

n°1 pinza diametro 6mm
N°1 serie di chiavi di servizio

AFFILATRICE UG3

Affilatrice per utensili monotaglianti 220V monofase - Profili conici e cilindrici.



DATI TECNICI

MOTORE:	220V - 100Watt
VELOCITA' DI ROTAZIONE MOTORE:	2800G/min.
CAPACITA' PINZE DEL MANDRINO:	da diam. 2 a 6mm - standard 4mm
CAPACITA' MOLA:	diametro 100mm
PESO:	11Kg
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE	

ACCESSORI STANDARD IN DOTAZIONE

n°1 pinza diametro 4mm

N°1 serie di chiavi di servizio

ANGOLATRICE CM40

La tagliangoli CM40 è studiata per la sagomatura degli angoli di targhette in alluminio e plastica.



DATI TECNICI:

Con PUNZONI "TAGLIA-ANGOLI" si può tranciare:

Sp. max alluminio: 2,5mm
Sp. max plastica flessibile: 3mm
Sp. max lamierino: 1mm
Sp. max ottone: 0,4mm

Con PUNZONI "FORO" si può tranciare:

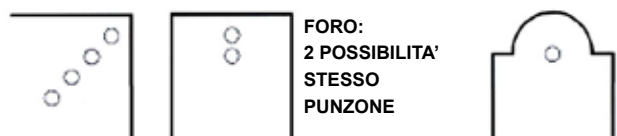
Sp. max alluminio: 1mm
Sp. max plastica flessibile: 3mm
Sp. max lamierino: 0,3mm
Sp. max ottone: 0,4mm



SAGOME PUNZONI



RAGGIO EST. RAGGIO INT. DECORO SMUSSO



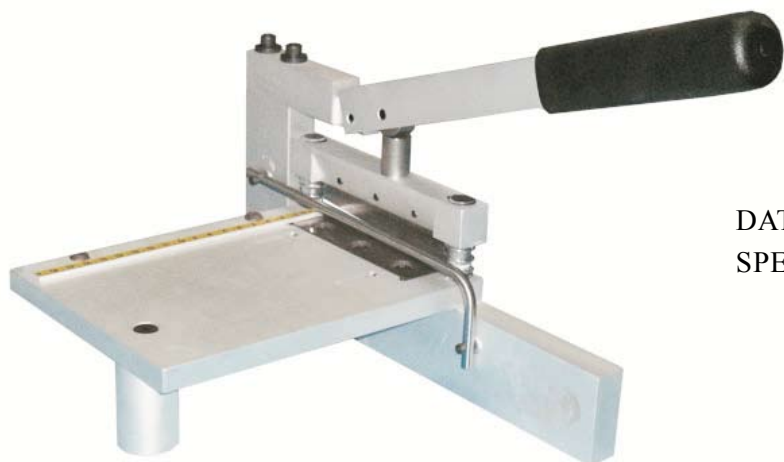
FORO es.1 FORO es.2 ORNAMENTO

FORO:
2 POSSIBILITA'
STESSO
PUNZONE

SMUSSO: 6,35mm - 9,5mm
RAGGIO EST.: 3,17mm - 4,7mm - 6,35mm - 8,0mm - 9,5mm
RAGGIO INT.: 3,17mm - 4,7mm - 6,35mm
DECORO: 6,35mm - 9,5mm
ORNAMENTO*: 9,5mm - *Trancia il lato della targhetta
FORO: diametro : 2,38mm - 3,17mm - 4,76mm

CESOIA AC101

CESOIA MANUALE DA BANCO



DATI TECNICI:

SPESSORE DI TAGLIO: ALLUMINIO 0,5mm
OTTONE 0,4mm
LAMIERA FERRO 0,2mm
PLASTICA 1,6mm

LUCE DI TAGLIO 101mm

CESOIA AC308

CESOIA MANUALE DA BANCO

DATI TECNICI:

SPESSORE DI TAGLIO: ALLUMINIO 1mm
OTTONE 0,5mm
LAMIERA FERRO 0,2mm
PLASTICA 3mm

LUCE DI TAGLIO 308mm

DIMENSIONI: 650X350X275mm



TAGLIERINA VA10

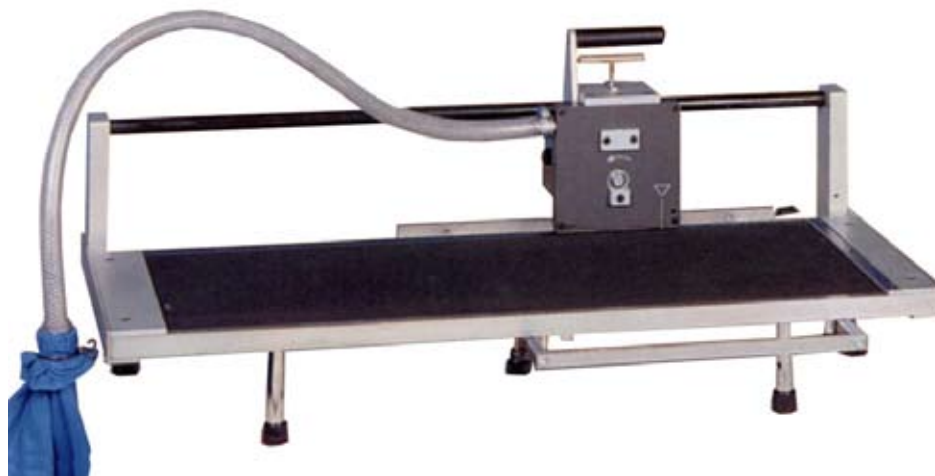


DATI TECNICI:

LUNGHEZZA TAGLIO: 620mm
TAGLIO MAX*: 6mm
POTENZA: 350W
DIAMETRO LAMA: 120mm
VELOCITA' LAMA: 15.000g/min.
ALIMENTAZIONE: 230V monofase
PESO: 18Kg
DICHIARAZIONE CE

* materiali plastici, acrilici, plex:
sp.max 6mm;
materiali non ferrosi alluminio e l'ottone:
sp.max 4mm.

TAGLIERINA VA1

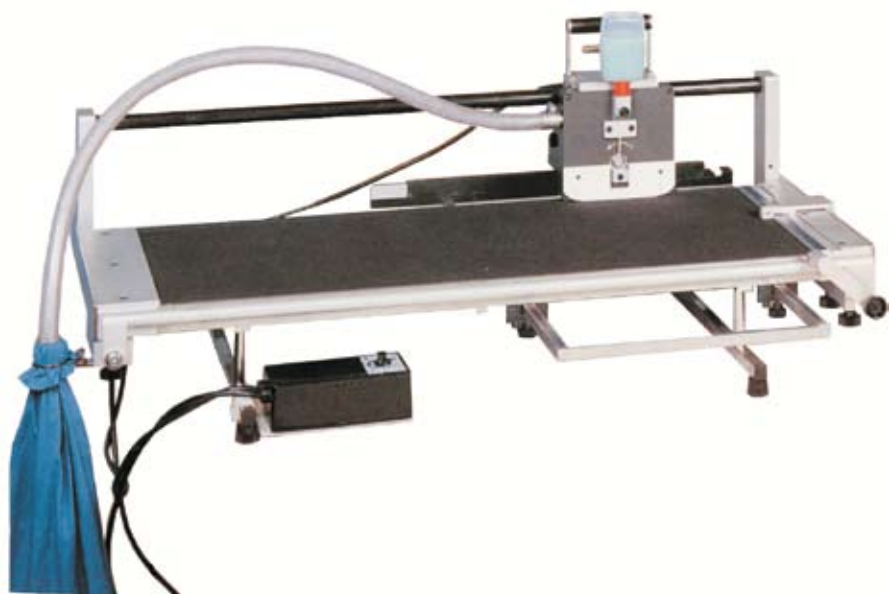


DATI TECNICI:

LUNGHEZZA TAGLIO: 620mm
TAGLIO MAX*: 6mm
POTENZA: 350W
DIAMETRO LAMA: 120mm
VELOCITA' LAMA: 15.000g/min.
ALIMENTAZIONE: 230V monofase
PESO: 19Kg
DICHIARAZIONE CE

* materiali plastici, acrilici, plex: sp. max 6mm
materiali non ferrosi alluminio e l'ottone: sp. max 4mm

TAGLIERINA VA11



DATI TECNICI:

LUNGHEZZA TAGLIO: 675mm
TAGLIO MAX*: 15mm
POTENZA: 500W
DIAMETRO LAMA: 120mm
VELOCITA' LAMA: 15.000g/min.
ALIMENTAZIONE: 230V monofase
PESO: 28Kg
DICHIARAZIONE CE

* materiali plastici, acrilici, plex:
sp.max 15mm;
materiali non ferrosi alluminio e l'ottone:
sp.max 10mm.

TAGLIERINA VA21

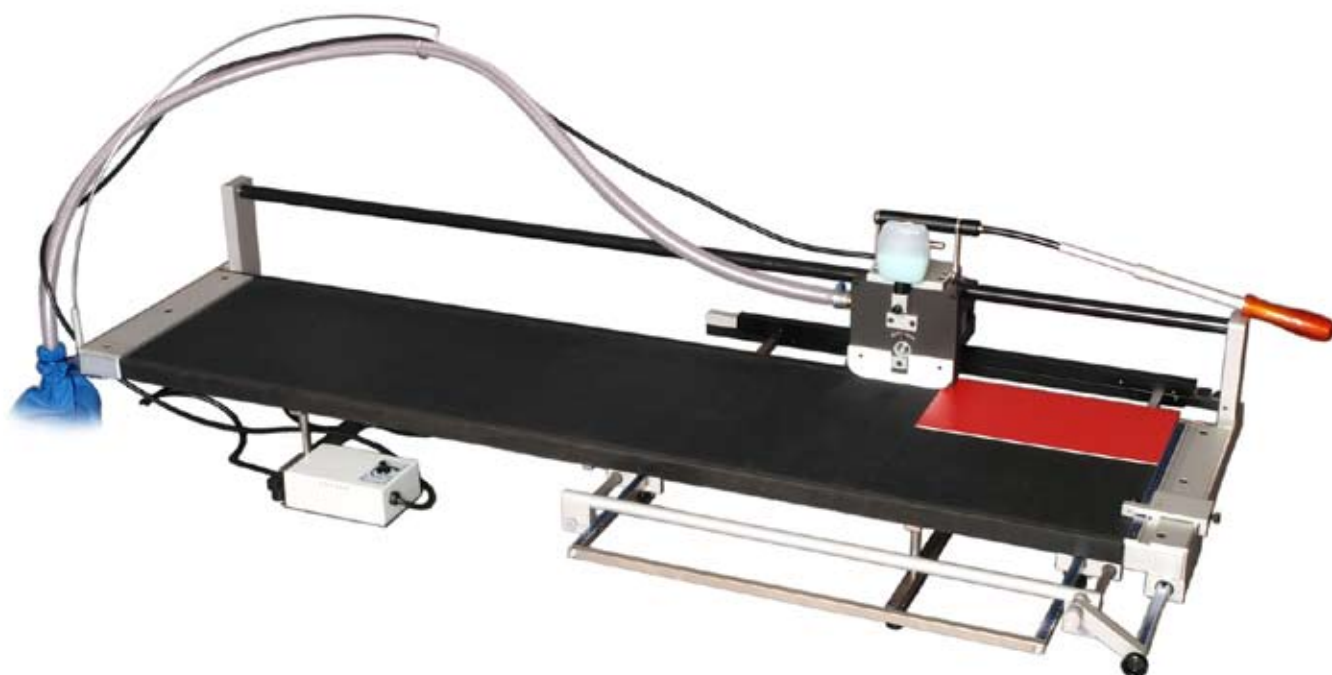


DATI TECNICI:

LUNGHEZZA TAGLIO: 1030mm
TAGLIO MAX*: 15mm
POTENZA: 500W
DIAMETRO LAMA: 120mm
VELOCITA' LAMA: 15.000g/min.
ALIMENTAZIONE: 230V monofase
PESO: 31Kg
DICHIARAZIONE CE

* materiali plastici, acrilici, plex: sp. max 15mm
materiali non ferrosi alluminio e l'ottone: sp. max 10mm

TAGLIERINA VA31



DATI TECNICI:

LUNGHEZZA TAGLIO: 1260mm

TAGLIO MAX*: 15mm

POTENZA: 500W

DIAMETRO LAMA: 120mm

VELOCITA' LAMA: 15.000g/min.

ALIMENTAZIONE: 230V monofase

PESO: 35Kg

DICHIARAZIONE CE

* materiali plastici, acrilici, plex: sp.max 15mm
materiali non ferrosi alluminio e l'ottone: sp.max 10mm



QUALITA' GARANZIA ASSISTENZA

M.Z. s.a.s. - Viale Rimembranze 93, int. 26 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel. 02 22471449 02 22474374 Fax 02 2620549 E-mail: info@mz-italia.com