

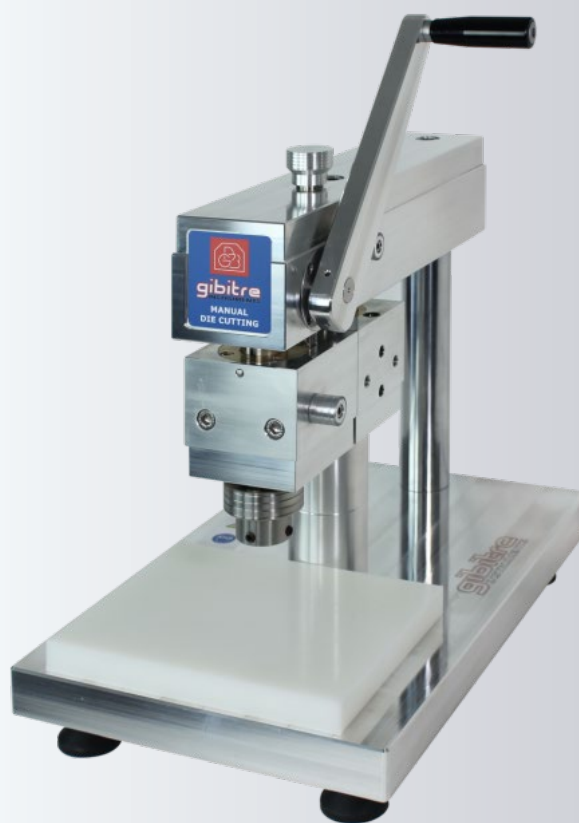


# MULTI-HEAD DIE CUTTER

## FUSTELLATRICE MANUALE MULTI-TESTA PER LA PREPARAZIONE DI PROVINI IN GOMMA E PLASTICA

STRUMENTO CONFORME ALLE NORME: AS\_NZS 1660\_2\_1; EN 60811-1-1; IEC 60811\_1\_1; ISO 23529;

NOTA: LA CONFORMITÀ AD ALCUNI STANDARD PUÒ RICHIEDERE ACCESSORI O CONFIGURAZIONI OPZIONALI.



Fustellatrice manuale per la preparazione di provini di sistema rotante di supporto fustelle.

### Caratteristiche chiave

- La macchina viene fornita, nella configurazione base, con una testa di supporto fustelle ma può essere equipaggiata con supporti aggiuntivi per permettere l'applicazione contemporanea di più fustelle (fino a 4).
- Se la macchina è equipaggiata con più supporti porta-fustelle, è possibile posizionare facilmente la fustella da utilizzare nella posizione di lavoro tramite il supporto girevole a tamburo.

- Ogni supporto per fustella ha una regolazione indipendente della posizione verticale che permette di ottimizzare la forza e la profondità del taglio per ridurre l'usura del piano di taglio e migliorare la ripetibilità nella realizzazione dei campioni
- Alla macchina possono essere applicate fustelle (non incluse nella fornitura della macchina base) in accordo alle norme internazionali con codolo di fissaggio con diametro 25 mm ed altezza 20 mm.
- La costruzione meccanica della macchina permette di demoltiplicare la forza da applicare alla manopola di azionamento e di tagliare agevolmente

anche materiali di elevata durezza.

- La macchina viene fornita con un piano di taglio in Polietilene con dimensioni 200x250x20 mm.

### Accessori

- Fustelle per la preparazione di campioni secondo le norme internazionali o in conformità con i requisiti specifici del cliente.
- Sistema di sicurezza a 2 mani per il rilascio della maniglia di taglio.
- Guanto metallico per protezione mano sinistra
- Piani di taglio in Polietilene di ricambio

**Configurazione della Macchina:** La macchina viene fornita, nella configurazione base, con una testa di supporto fustelle ma può essere equipaggiata con supporti aggiuntivi per permettere l'applicazione contemporanea di più fustelle (fino a 4).

**Tipi di fustelle applicabili:** A norme ASTM, DIN, ISO, UNI, AFNOR, etc  
**Numero massimo di fustelle:** 4 fustelle installabili contemporaneamente

**Codolo fustella standard:** Ø 25 x H 20 mm

**Marcatura CE:** La macchina è fornita con Marcatura CE



**gibitre INSTRUMENTS**  
Gibitre Instruments S.p.A.  
Via Dell'Industria, 79 24126 BERGAMO - ITALY  
Tel. +39030480249  
E-mail: info@gibitre.it - http://www.gibitre.it  
CER\_FUS\_001 Rev. 01

**Calibration Report n° 1902\_7204**  
Calibration of: Dimensions of the Die Cutters  
Model: 990\_37\_1994\_2  
Serial n°: 0  
Procedure: The significant dimensions are measured using a certified optical machine

Reference instruments: MCH2 (20x2.5 mm)    Uncertainty: 0.00 mm    Range: 0.00 mm

Dim	Standard	Minimum Allowed	Maximum Allowed	Value	Deviation	Uncertainty	U <sub>95%</sub>	U <sub>95%</sub> (mm)	Status
B1	12.5	-1.0	1.0	12.29	-0.1	0.0	0.0	0.0	OK
B2	12.5	-1.0	1.0	12.80	0.1	0.0	0.0	0.0	OK
A	75.0	-0.0	1.0	75.10	0.1	0.0	0.0	0.0	OK
F1	8.0	-0.5	0.5	7.81	-0.2	0.0	0.0	0.0	OK
F2	8.0	-0.5	0.5	7.89	-0.1	0.0	0.0	0.0	OK
F3	8.0	-0.5	0.5	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	OK
F4	8.0	-0.5	0.5	7.91	-0.1	0.0	0.0	0.0	OK
F5	12.5	-1.0	1.0	12.85	0.4	0.0	0.0	0.0	OK
F2	12.5	-1.0	1.0	12.69	0.0	0.0	0.0	0.0	OK
F3	12.5	-1.0	1.0	12.41	-0.1	0.0	0.0	0.0	OK
F4	12.5	-1.0	1.0	12.51	0.0	0.0	0.0	0.0	OK
D	6.0	-0.1	0.1	6.00	0.0	0.0	0.0	0.0	OK