



## HCP PRESSA FUSTELLATRICE MANUALE

Fustellatrice manuale mod. HCP della Ray Ran, specificamente progettata con una leva eccentrica per ricavare provini di varie forme a partire da campioni di film, di lastre in materiale polimerico e di altri materiali per mezzo di fustelle realizzate in acciaio secondo quanto prescritto dalle normative internazionali: ASTM-DIN-ISO-BS-AFNOR-UNI.

- **Azionamento manuale**
- **Tipo di fustelle con o senza estrattore**
- **Grandezza del piatto: 300x150 mm**
- **Registrazione fustella: 30 mm**
- **Pressione massima: 6 KN**

---

Categorie: [Ray-Ran](#), [Preparazione Provini](#), [Fustellatrici](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

### HCP pressa fustellatrice manuale

Pressa fustellatrice manuale mod. HCP della Ray Ran, specificamente progettata con una leva eccentrica per ricavare provini di varie forme a partire da campioni di film, di lastre in materiale polimerico e di altri materiali per mezzo di fustelle realizzate in acciaio secondo quanto prescritto dalle normative internazionali: **ASTM-DIN-ISO-BS-AFNOR-UNI**.

Questi provini sono utilizzabili successivamente per eseguire, per esempio, prove di trazione con un dinamometro. Nella maggior parte dei casi, lo spessore del materiale che può essere tagliato non dipende solo dalla resistenza del materiale, ma anche dalla flessibilità laterale del materiale per consentire al cutter di penetrare verso il basso e passare attraverso il materiale.

### Caratteristiche

La pressa fustellatrice manuale HCP viene fornita con una **base di taglio di 30 cm x 15 cm** e un **tagliere in polipropilene** per appoggiare il materiale da tagliare. Quattro fori di fissaggio nella piastra di base consentono alla pressa di essere fissata saldamente a un banco rigido o piano di lavoro per ottenere il carico di taglio ottimale. Per garantire le massime prestazioni, la taglierina deve essere posizionata rispetto al tagliere in modo tale che a tutta corsa, la fresa tocchi semplicemente la superficie del tagliere.

Il mandrino di fissaggio sulla pressa accetterà uno stelo per utensile da taglio da 25 mm come standard. Altre guarnizioni per il fissaggio di dimensioni possono essere fornite in base alle esigenze del cliente. La fustellatrice manuale Ray-Ran può generare una **forza di taglio fino a 6KN** a seconda della forza dell'operatore.

### Accessori opzionali

- Fustelle per qualsiasi standard internazionale
- Certificato di calibrazione tracciabile (solo taglierine)
- Tagliere in polipropilene