

## PRESSE MANUALI



## Funzioni

Le punzonatrici manuali "MF" sono esclusivamente destinate ad uso professionale e sono appositamente progettate e costruite per la lavorazione di profili in poliammide.

Scheda tecnica on-line



## Caratteristiche Tecniche

La punzonatrice può essere fissata ad un banco di lavoro, ma ideale è l'abbinamento con la base di supporto dotata di aspo (vedi figura).

La punzonatrice può effettuare:

- Taglio astina e doppio foro Ø8
- Foro Ø8 per chiusure supplementari

Dotata di asta millimetrata per la misurazione della lunghezza delle astine da lavorare e di un blocco che ne impedisce lo sfilamento dopo il taglio.

Essendo manuale ha necessità di poca manutenzione, se non lubrificare gli utensili con olio da taglio.

MF017 per lavorazione astina GACS



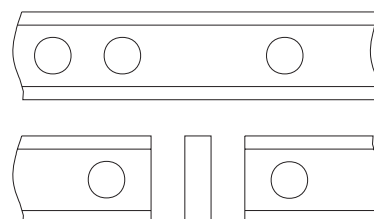
MF018 per lavorazione astina R40



Punzonatrice completa di base di supporto e aspo



Lavorazioni: foro Ø8 per chiusure supplementari; taglio e doppio foro Ø8



| Codice     | Descrizione                      | Nota | Base Grezzo | Anodizzato Elox | Verniciato | Trend/Oro Ottone | Pezzi per confezione |
|------------|----------------------------------|------|-------------|-----------------|------------|------------------|----------------------|
| 5810170001 | MF017S1 PRESSA MANUALE           |      | X           |                 |            |                  | 1                    |
| 5810180001 | MF018S1 PRESSA MANUALE PROF. R40 |      | X           |                 |            |                  | 1                    |
| 5840520000 | SUPPORTO PER PRESSA MF           |      | X           |                 |            |                  | 1                    |