

# Stampo Per Pressa A Raggi Infrarossi Per Applicazioni Di Laboratorio Senza Demolding

Numero articolo: PMI



## introduzione

Con il nostro stampo a infrarossi da laboratorio potete testare i vostri campioni senza doverli sformare. Godetevi l'alta trasmittanza e le dimensioni personalizzabili per la vostra convenienza.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento                                       | PMI-A                | PMI-B               |
|---|----------------------|---------------------|
| Forma del campione  |                      |                     |
| Materiale della matrice                                       | Carburo di tungsteno |                     |
| Durezza del penetratore                                       | HRC68-HRC85          |                     |
| Dimensione del campione                                       | Φ13 mm(M)            | Φ7 mm(M)            |
| Profondità della cavità                                       | 10 mm (N)            | 5 mm(N)             |
| Dimensioni  | Φ76*50*70mm (L*L*H)  | Φ76*30*70mm (L*L*H) |
| Peso  | 0,76 kg              | 0,35Kg              |
| Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri |                      |                     |