

# Assemblare Lo Stampo Per Pressa Cilindrica Del Laboratorio

Numero articolo: PMAC



## introduzione

Ottenete uno stampaggio affidabile e preciso con lo stampo a pressa cilindrico Assemble Lab. Perfetto per polveri ultrafini o campioni delicati, ampiamente utilizzato nella ricerca e nello sviluppo dei materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Profondità della cavità	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H)
Peso (Kg)	0,75Kg	1,2 kg	3,8Kg[]6,3Kg	14Kg, 20Kg	30Kg, 40Kg

**Altre dimensioni possono essere personalizzate**