

# Stampo Per Pressa Cilindrica

Numero articolo: PMC

## introduzione

Formate e testate in modo efficiente la maggior parte dei campioni con stampi per presse cilindriche di varie dimensioni. Realizzati in acciaio giapponese ad alta velocità, con lunga durata e dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello di strumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F
Materiale dello stampo	Acciaio per utensili ad alta velocità ASSAB +17			Acciaio legato per utensili :Cr12MoV		
Durezza del penetratore	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62			
Dimensione del campione	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25[]Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[]Φ45[]Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25[]Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[]Φ45[]Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25[]Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[]Φ45[]Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[]Φ45[]Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M)
Profondità della cavità	20 mm (N)	30 mm (N)	40 mm (N)	45 mm (N)	55, 60, 65 mm (N)	
Dimensioni (L*H)	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm (L*H)	Φ53*120mm (L*H)	Φ73*133mm (L*H)	Φ88*150mm[]Φ98*180mm[]Φ108*180mm(L*H)	Φ118*150mm[]Φ128*180mm[]Φ138*180mm(L*H)
Peso	0,55Kg	0,67Kg	1,34 kg	2,9Kg	5,1Kg[]7,3Kg[]9Kg	11,5Kg[]14Kg[]20Kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate