

STAMPI (DIE SET) DA 32, 35 e 40 mm,  
in acciaio aerospaziale inossidabile indurito,  
per la preparazione di pastiglie per spettroscopia XRF



Tutti gli stampi ICL per la preparazione di pastiglie sono costituiti da una parte superiore e una parte inferiore separabili, da un pistone, da due cilindretti (Anvils) in acciaio inossidabile e da alcune guarnizioni.

La costruzione a due corpi separati facilita l'estrazione della pastiglia.

Gli stampi (Die set) possono essere evacuati con una pompa da vuoto per ridurre l'umidità del campione.

Per la preparazione di pastiglie di buona qualità i due cilindretti (Anvils) hanno una superficie perfettamente speculare. Anche questi sono in acciaio inossidabile sottoposto ad un trattamento di indurimento.

Per la preparazione di pastiglie di materiali abrasivi sono disponibili, come accessorio, due cilindretti in carburo di tungsteno.

Specifiche tecniche

<b>Dimensioni stampo</b>	<b>32 mm</b>	<b>35 mm</b>	<b>40 mm</b>
Codice del die set completo di due anvils di acciaio	<b>0012 - 6633</b>	<b>0012 - 6634</b>	<b>0012 - 6635</b>
Altezza totale **	120,7 mm	120,7 mm	120,7 mm
Altezza pistone	57 mm	57 mm	57 mm
Diametro della base	90 mm	90 mm	90 mm
Altezza singola anvil	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
Diametro del tubo da vuoto	6,35 mm	6,35 mm	6,35 mm
Carico limite	<b>30 ton</b>	<b>30 ton</b>	<b>30 ton</b>
Codice di due anvils di ricambio in acciaio	<b>0012 - 6656</b>	<b>0012 - 6658</b>	<b>0012 - 6660</b>
Codice di due anvils di carburo di tungsteno	<b>0012 - 6657</b>	<b>0012 - 6659</b>	<b>0012 - 6661</b>

**\*\* Altezza totale a carico, con cilindretto (anvil) inferiore, campione con spessore di circa 13 mm, cilindretto superiore (anvil) e pistone.**

**A.S. Pavesi Consult**

Via delle Querce, 15 - 20156 Milano (MI)

Tel. +39.02.39.26.64.54 - Fax +39.02.39.25.083

E-mail [info@pavesiconsult.it](mailto:info@pavesiconsult.it)