



STAMPO A COLAGGIO - UOVO

Stampo in gesso a forma di uova progettato per la realizzazione di oggetti cavi in ceramica, utilizzabile sia con tecnica a colaggio (barbottina, argille liquide o SlipFast) sia a pressione con argilla plastica. Ideale per produzioni in serie di oggettistica decorativa, è particolarmente indicato per la realizzazione di uova di Pasqua. Disponibile in diverse misure: nei formati più piccoli consente di ottenere 2 uova per ciclo, mentre nei più grandi è presente una sola cavità. **Caratteristiche chiave**

- Stampo in gesso per forme a uovo
- Adatto per oggetti cavi
- Utilizzabile con colaggio e pressatura
- Ideale per produzione in serie
- Perfetto per uova decorative e pasquali
- 2 cavità nei piccoli formati, 1 nei grandi

Specifiche tecniche

- Materiale: gesso speciale per colaggio
- Forma: uovo
- Tecniche compatibili: colaggio e pressatura
- Varianti: diverse misure disponibili
- Cavità: 2 (misure piccole) / 1 (misure grandi)

SKU F008165

ISTRUZIONI D'USO

Modalità d'uso

Colaggio (barbottina / Slipfast)

- Diluire con acqua fino a ottenere la viscosità desiderata.
- Versare nello stampo fino all'orlo; effettuare il rabbocco man mano che il livello cala.
- Lasciare agire 10-30 minuti in base allo spessore richiesto.
- Svuotare la parte liquida residua (filtrabile e riutilizzabile) e lasciare scolare.
- Aprire lo stampo e rimuovere il pezzo ancora lavorabile.
- Lasciare asciugare 12-24 ore, quindi procedere alla cottura o decorazione.

Pressatura (argilla plastica)

- Utilizzare argilla con consistenza plastica, non troppo morbida.
- Pressare manualmente l'argilla nello stampo distribuendola in modo uniforme.
- Compattare bene evitando bolle d'aria e curando i dettagli.
- Rimuovere l'eccesso e livellare i bordi.
- Lasciare riposare alcuni minuti per facilitare il distacco.
- Aprire lo stampo ed estrarre il pezzo ancora rifinibile.
- Lasciare asciugare completamente prima della cottura.

SPECIFICHE

SKU	Dimensione
47363	H. 50 MM
47364	H. 70 MM
48317	H. 85 MM

SKU	Dimensione
48318	H. 100 MM
48319	H. 140 MM