



STAMPO A COLAGGIO - CIOTOLA DISCO

Stampo in gesso a forma di ciotola a disco 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. La geometria consente una lavorazione precisa e uniforme, ideale per la produzione in serie di oggettistica decorativa e ceramica artistica.

Disponibile in due diverse misure. **Caratteristiche chiave**

- Stampo in gesso per ciotole a disco
- Adatto per oggetti cavi
- Utilizzabile con colaggio e pressatura
- Ideale per produzione in serie
- Disponibile in 2 misure

Specifiche tecniche

- Materiale: gesso speciale per colaggio
- Forma: ciotola a disco
- Tecniche compatibili: colaggio e pressatura
- Varianti: 2 dimensioni disponibili

SKU F008162

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
47360	ø 150 MM
47361	ø 200 MM