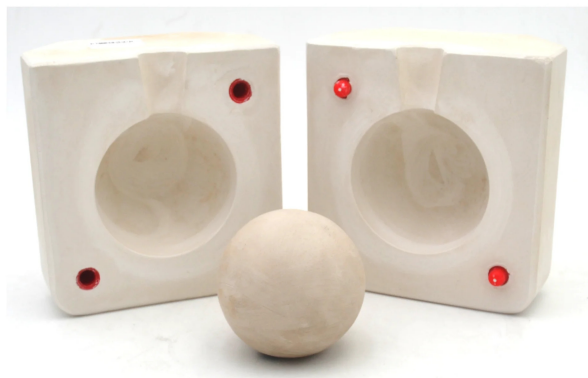


STAMPO A COLAGGIO - SFERA



Stampo in gesso a forma di sfera 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 struttura consente una produzione efficiente e ripetibile: nei diametri più piccoli è possibile ottenere due sfere per ciclo, mentre nei formati più grandi una singola sfera. Ideale per lavorazioni in serie, come palline di Natale, elementi decorativi e oggetti di ceramica artistica.

Caratteristiche chiave

- Stampo in gesso per oggetti sferici cavi
- Utilizzabile con colaggio e pressatura
- Produzione in serie semplice e ripetibile
- Due cavità nei piccoli diametri, una nei grandi
- Adatto a ceramica artistica e decorativa

Specifiche tecniche

- Materiale: gesso speciale per colaggio
- Forma: sfera
- Tecniche compatibili: colaggio e pressatura
- Numero cavità: 2 (diametri piccoli) / 1 (diametri grandi)

SKU F008159

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
47354	ø 60 MM
47353	ø 70 MM
47352	ø 85 MM
47770	ø 100 MM

SKU	Dimensione
-----	------------

47771	ø 150 MM
-------	----------

47772	ø 200 MM
-------	----------

47773	ø 250 MM
-------	----------

47774	ø 300 MM
-------	----------

47775	ø 350 MM
-------	----------

47776	ø 400 MM
-------	----------