



A VENEZIA

“A Venezia” è uno dei nuovi vasi della collezione Bubble Family. L'insieme degli elementi che lo compongono esprime rigore e decorazione, solennità e frivolezza, due aspetti, la maschera e il segreto, tipico di Venezia. “A Venezia” è un viaggio nelle vibrazioni cromatiche della laguna, nei tessuti broccati di seta e velluto, nel ricordo di un passato sontuoso.

COLLEZIONE: Bubble Family

COLORE: Verde/blu petrolio

DIMENSIONI (CM): 19,5 L. x 40 H. / Diametro 12

MATERIALE: Ceramica smaltata

TECNICA: Lastra, Tornio

PREZZO: € 720

Collezione Bubble Family

La Bubble Family è una collezione di vasi in ceramica smaltata, interamente realizzata a mano. Ogni vaso è il risultato della ricerca dell'equilibrio tra raffinate forme geometriche e il colore.

Il cerchio, l'arco e il cilindro nelle loro infinite possibilità di combinazioni, perfette e mai casuali, esprimono l'aspetto giocoso e allo stesso tempo ricercato dello stile Cuorecarpenito. I colori sorprendenti, dalle sfumature uniche ed originali esaltate dalla brillantezza degli smalti, sono creati personalmente dall'artista. La Bubble Family è composta da vaso sculture ispirate al design degli anni Settanta e Ottanta, all'Italia e alle atmosfere oniriche del design contemporaneo.

Procedimento di lavorazione

Il cilindro di ogni vaso è in paper-gres realizzato al tornio. Gli elementi sono ottenuti con lo stesso materiale da una lastra stesa a mano e poi sagomati secondo necessità, vengono poi fissati tra loro con barbottina paper-gres e inseriti in fessure praticate nel cilindro. Successivamente cotti a 1020° e poi smaltati prima internamente, poi a pennello nei vari elementi, infine a spruzzo per uniformare la superficie. Il vaso così preparato torna in forno a 990° per la seconda e ultima cottura.

Informazioni di manutenzione

Tutti i vasi della collezione Bubble Family non sono adatti per contenere acqua o altri liquidi. Possono essere puliti con un panno pulito e un prodotto per i vetri. Si consiglia di maneggiare ogni vaso con cura, sollevandolo dalla parte del cilindro e non dagli elementi decorativi.