

GROOVE

knIndustrie

Progetto	Lara Caffi, 2024
Codice famiglia Code	24_
Materiale Materials	Vetro borosilicato Borosilicate glass
Colori Colours	trasparente transparent

Descrizione Description

La collezione Groove si distingue per il suo raffinato decoro rigato, che aggiunge un tocco di sofisticatezza pur mantenendo un'estetica pulita e delicata. Il nome stesso Groove, che in inglese significa "scanalatura", sottolinea il dettaglio lineare distintivo che impreziosisce il design, creando un elegante gioco di luce e texture sul vetro borosilicato sottilissimo.

Questa raffinata collezione si declina in tre forme differenti, studiate per coniugare funzionalità ed estetica:

- Tumbler quadro: Una forma geometrica moderna che dona un tocco contemporaneo alla tavola.
- Tumbler tronco cono: Un profilo leggermente svasato che garantisce una presa comoda e una silhouette equilibrata.
- Brocca cilindrica: Un design essenziale ma d'impatto, perfetto per servire bevande con eleganza e praticità.

*The Groove collection is distinguished by its refined striped decoration, which adds a touch of sophistication while maintaining a clean and delicate aesthetic. The very name *Groove*, meaning "scanalatura" in English, emphasizes the distinctive linear detail that elevates the design, creating a subtle yet elegant interplay of light and texture on the ultra-thin borosilicate glass.*

This exquisite collection is available in three distinct shapes, each designed to enhance both functionality and visual appeal:

- *Square tumbler: A modern, geometric form that offers a contemporary touch to any table setting.*
- *Truncated cone tumbler: A gently tapered shape that provides a comfortable grip and a balanced silhouette.*
- *Cylindrical pitcher: A minimalist yet striking design, ideal for serving beverages with elegance and ease.*

Istruzioni d'uso Instructions

Lavaggio manuale: utilizzare acqua tiepida con un detergente delicato o sapone neutro. Evitare spugne abrasive o pagliette metalliche • Lavaggio in Lavastoviglie: Posizionare la brocca nella parte inferiore della lavastoviglie, ben stabile per evitare movimenti durante il lavaggio. Posizionare i bicchieri nella parte superiore della lavastoviglie per ridurre l'esposizione al calore e alla pressione dell'acqua. Selezionare un ciclo delicato a bassa temperatura (max 50°C). Evitare detergenti aggressivi e asciugatura ad alte temperature. • Asciugatura: asciugare con un panno morbido e non abrasivo. Maneggiare con cura per la base per preservarne l'integrità • Conservazione: riporre i bicchieri e la brocca in posizione verticale su una superficie stabile • Avvertenze: evitare esposizione a fonti di calore dirette e shock termici per preservare l'integrità del prodotto, in caso si versi una bevanda particolarmente calda o particolarmente fredda all'interno assicurarsi almeno che il bicchiere sia passato a temperatura ambiente. Proteggere da urti e cadute accidentali.

Garanzia Warranty	Per l'attivazione della garanzia registrarsi sul sito knindustrie.it To activate the warranty please register on knindustrie.it
----------------------	--

Composizione / Composition	Misure (cm)
Tumbler quadro rigato Striped square tumbler	7x7 H 8
Tumbler tronco cono rigato Striped truncated cone tumbler	Ø 6,5 H 9
Brocca cilindrica rigata Striped cylindrical jug	Ø 9 H 23



For care and maintenance, wash the items by hand using lukewarm water with a mild detergent or neutral soap. Avoid abrasive sponges or metal scrubbers to preserve the surface • If you're using a dishwasher, place the pitcher on the lower rack, ensuring it is stable to prevent movement. Glasses should be placed on the upper rack to reduce exposure to heat and water pressure. Select a gentle cycle with a low temperature (max 50°C) and avoid harsh detergents and high-temperature drying • After washing, dry the pieces with a soft, non-abrasive cloth and handle them carefully by the base to maintain their integrity. When storing, keep the glasses and pitcher in an upright position on a stable surface to avoid any accidental damage • It's important to avoid exposing the glassware to direct heat sources or thermal shocks. If you're pouring a very hot or very cold beverage, make sure the glass has reached room temperature first. Always protect the glassware from accidental impacts and falls.