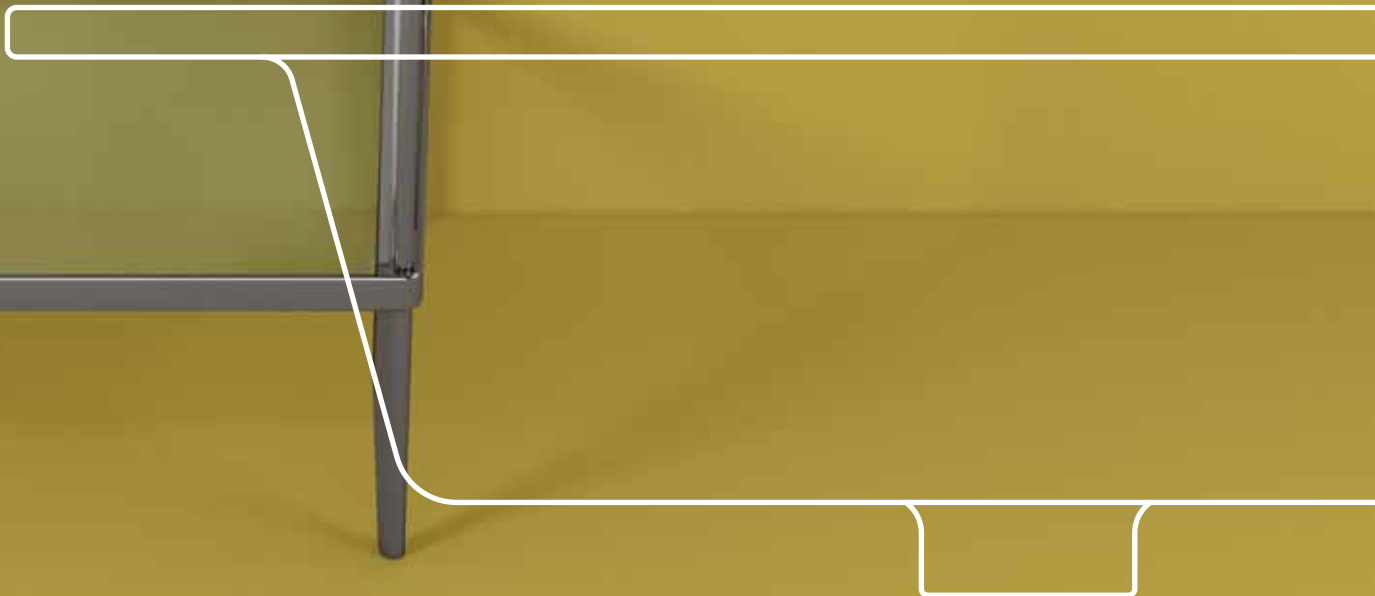
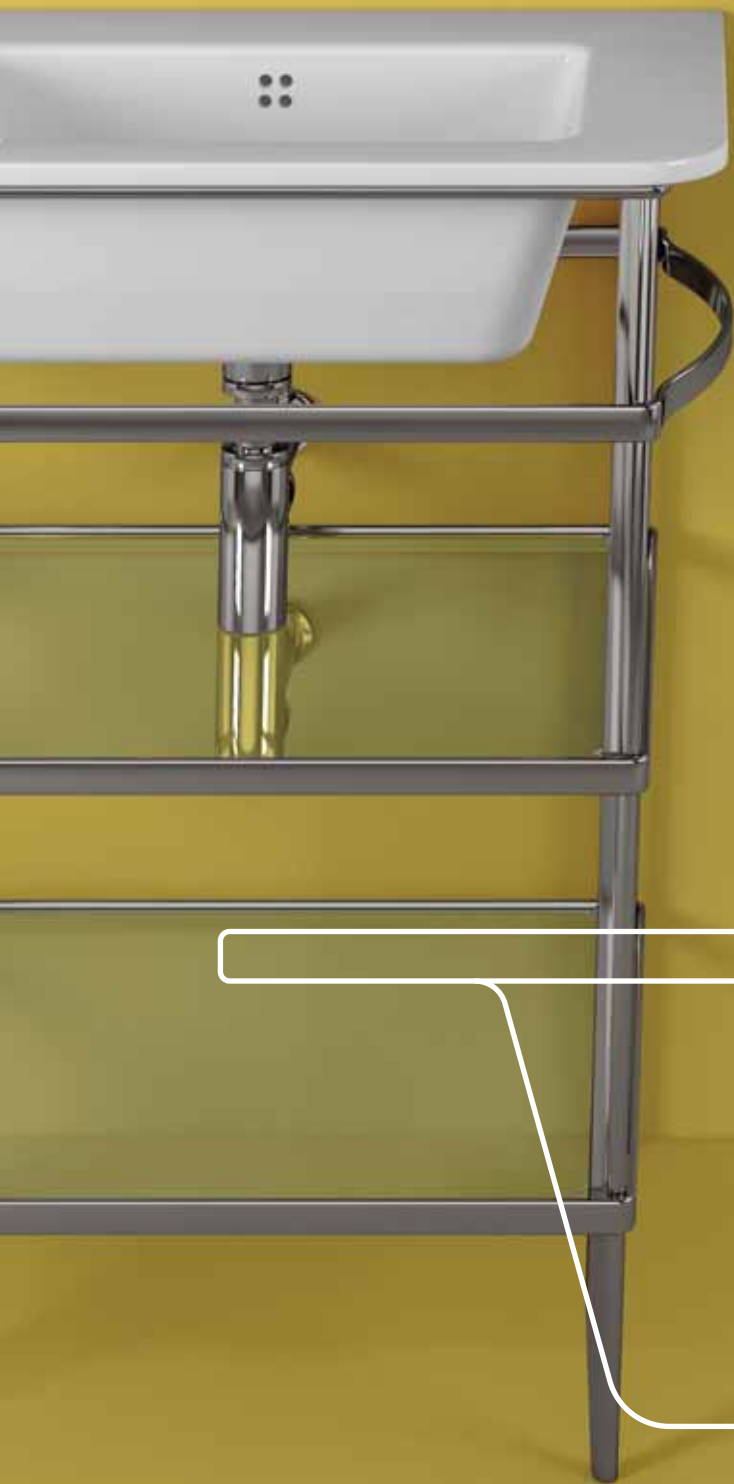


Volo





Volo 52

art. VL52L + VL52M - 52 x 46 x h 90 cm



Una collezione che nasce dell'esigenza di aggiornare il linguaggio estetico della ceramica, senza proporre una semplice variazione decorativa o formale, ma un'innovazione paradigmatica.

Nel lavabo una linea di estrema semplicità compositiva risolve con originalità il rapporto fra piano d'appoggio e involucro, modellando senza soluzione di continuità una sottile lastra a spessore costante, secondo uno stile tipico di prodotti in plastica, vetro e acciaio, ma non di quelli in ceramica.

Design **ALESSIO PINTO**, 2008



Volo 52

art. VL52L - 52 x 46 x h 16 cm



Volo 66

art. VL66L - 66 x 52 x h 16



Volo 66

art. VL66L + VL66M - 66 x 52 x h 90 cm

A collection that stems from a desire to update the aesthetic language of ceramics, without bringing out a simple alternative decoration or shape, but through paradigmatic innovation. In the washbasin fixtures, a line making composition extremely easy finds an original way to solve the relation between bench and basin, by modelling without solution of continuity a thin sheet of constant thickness, according to a style typical of items in plastic, glass and steel but not ceramic.

Une collection qui actualise le langage esthétique de la céramique non pas en proposant une simple variation des décors ou des formes mais une véritable invention sémantique.

Côté lavabo un trait d'une extrême simplicité fait le lien entre le plan d'appui et la vasque en modelant, sans solution de continuité, une fine plaque d'une épaisseur constante, typique pour les produits en plastique, verre ou acier mais inédite pour la céramique.

Eine Kollektion, die aus dem Willen entstanden ist, eine bestimmte ästhetische Sprache in der Gestaltung von Keramik zu aktualisieren, allerdings ohne sich nur auf einfache dekorative oder formelle Änderungen zu beschränken. Ziel war ein echter Paradigmenwechsel.

Für das Waschbecken wird das Verhältnis zwischen Auflage und Becken auf eine originelle Art gelöst. Das Ergebnis ist eine durchgehende dünne Platte mit gleichbleibender Stärke, eine Lösung, die eher für Produkte aus Kunststoff, Glas oder Stahl, typisch ist, jedoch nicht für Keramik.

