



COLLEZIONE GAMUT : il carisma del gres porcellanato

La nuovissima collezione Gamut, sviluppata dal brand Monocibec, rielabora l'identità del gres porcellanato attraverso colori carismatici e attuali, rivestendo di modernità ogni tipo di ambiente, dal residenziale a quello commerciale.

Caratterizzato da originali finiture naturali e soft, Gamut amplia le potenzialità espressive e le caratteristiche proprie del gres porcellanato. La superficie, morbida al tatto ed elegante alla vista, riflette un'ispirazione materica nelle varie colorazioni dei singoli progetti. Quest'ultime riprendono le sfumature della terra, arricchite da innovative forme di foliage come decoro, che rievocano all'interno degli spazi indoor, un'atmosfera di delicato e suggestivo fascino.

The brand new Gamut collection, developed by Monocibec brand, reworks the identity of the fine porcelain stoneware, through charismatic and contemporary colors, covering with modernity any type of environment, from residential to commercial.

Characterized by original natural and soft finishes, Gamut expands the expressive potentials and the characteristics of the porcelain stoneware. The surface, soft to the touch and visually elegant, reflects a material inspiration declined in all the various colors of individual projects. The latter echo the shades of the earth, enriched with innovative foliage forms as decors, that evoke in indoor spaces, an atmosphere of delicate and evocative charm.

Tipologia Produttiva- *Productive type:*

Gres fine porcellanato– *Fine porcelain stoneware*

Colori– *colors:*

Tune | Swing | Sphere | Intensity | Power | Diapason

Formati, finiture e spessori-*Sizes, finishes and thicknesses:*

60x60 cm, Nat. Rett., 9 mm

80x80 cm, Nat. Rett., 9 mm

60x120 cm, Nat. Rett., 9 mm

120x120 cm, Nat. Rett., 9 mm

Decorî – *Decors*

Leaf Power| Leaf Sphere | Attraction | Mosaico| Mosaico Esagonetta

Impiego – *Use:*

Edilizia residenziale e commerciale- *Residential and commercial building*

Produzione – *Production:*

Made in Italy