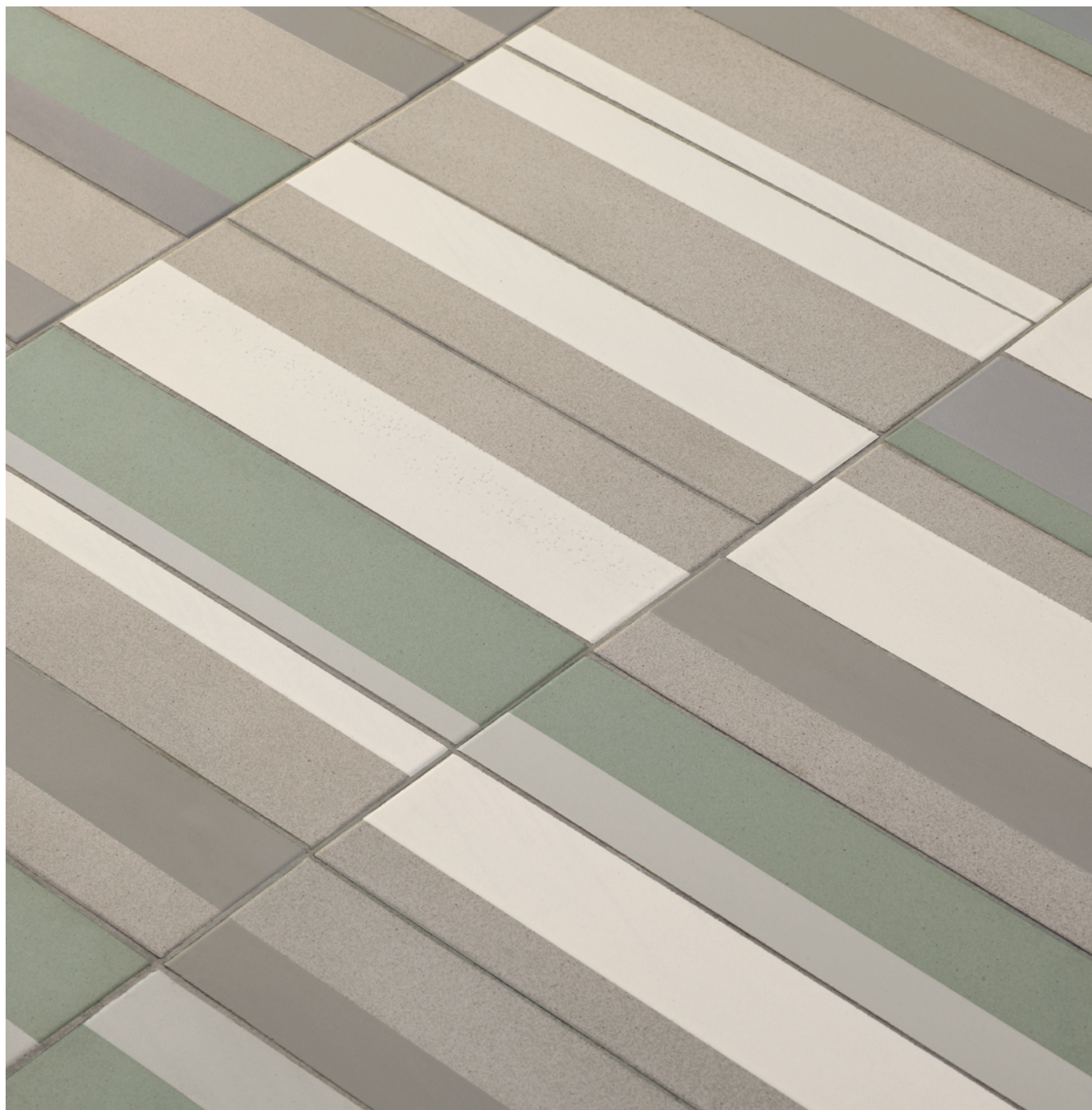


Mutina

Piano

by Ronan & Erwan Bouroullec



IT

Informazioni generali
Consigli di posa e manutenzione
Colori
Specifiche tecniche
Imballo



Informazioni generali

collezione	Piano
design	Ronan & Erwan Bouroullec, 2017
produzione	Industriale
materiale	Gres porcellanato smaltato ad impasto omogeneo.
spessore	10 mm
formato nominale	10-30 cm (4"-12") 7,5-30 cm (3"-12")
specifiche	La collezione comprende: <ul style="list-style-type: none">– 6 colori– Piastrelle in doppio caricamento– Strisce di smalto di colore ad alto spessore– 5 impasti colorati: bianco, grigio, rosa, verde e blu– 8 smalto colorati: bianco, beige, grigio chiaro, grigio medio, grigio scuro, rosa, verde e blu– Ogni articolo ha una combinazione preselezionata di colori corrispondenti
brevetti	Modello depositato n° 004427748-0001/0027 – data di deposito: 31/10/2017
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL

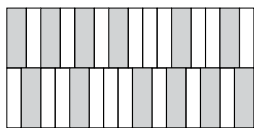


10-30 cm
4"-12"



7,5-30 cm
3"-12"

caratteristiche



il disegno rappresenta il contenuto di una scatola (30 pezzi). Ogni referenza si compone di due formati rettangolari (7,5-30 cm e 10-30 cm) sempre abbinati e inscatolati insieme. In ogni scatola è presente un 40% di pezzi in formato 10-30 cm e un 60% di pezzi in formato 7,5-30 cm.

Consigli di posa e manutenzione

destinazione d'uso	Pavimento, rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Materiale volutamente stonalizzato.
collante consigliato	Colla per gres porcellanato.
fuga consigliata	2 mm. Utilizzare i cunei distanziatori per correggere le differenze di calibro tra le piastrelle.
stucco consigliato	Stucco cementizio / stucco epossidico.
consigli di pulizia fine cantiere	<p>STUCCO CEMENTIZIO: Acido tamponato (es. DETERDEK PRO di FILA, o similari). Bagnare il pavimento con acqua, diluire il prodotto 1:5 con acqua e versare sul pavimento. Aspettare 2 o 3 minuti poi utilizzare scotch brite bianco e risciacquare bene con acqua pulita.</p> <p>STUCCO EPOSSIDICO: Detergente alcalino (es. FILA CR10 o similari). FILA CR10: da applicare puro, lasciare agire circa 30 minuti e utilizzare lo scotch brite verde.</p> <p>SILICONE: Solvente per silicone (es. FILA ZERO SIL) da versare puro direttamente sulla macchia, attendere 20 minuti e sempre con l'utilizzo di scotch brite rimuovere l'alone.</p> <p>PITTURA: Di solito si toglie con acqua, ma se sono state utilizzate delle pitture in resina o smalti particolari, meglio chiedere alla ditta produttrice del colore quale sia il solvente più adatto.</p> <p>RUGGINE: Smacchiatore rimuovi ruggine (es. FILA NO RUST.) Applicare il prodotto sulla macchia, lasciare agire 15 minuti circa, asportare il residuo e sciacquare accuratamente.</p>
pulizia generale (piastrelle posate)	<p>Consigliamo l'utilizzo di un detergente neutro diluito in acqua. Evitare l'uso di prodotti acidi o alcalini, cere e/o impregnanti.</p> <p>Durante la pulizia ordinaria si consiglia di utilizzare il meno possibile quanto di più abrasivo (come pagliette e spugne di ferro o acciaio). Questa raccomandazione deve essere rispettata rigorosamente nel caso di piastrelle con una finitura superficiale lucida poiché sono più suscettibili al rischio di graffi, perdita di lucentezza, ecc. In caso di sporco pesante o superfici particolarmente ruvide, utilizzare un detergente alcalino e risciacquare dopo il lavaggio. Per grandi superfici si consiglia l'uso di una macchina lavapavimenti. Durante le procedure di pulizia quotidiane, è necessario ricordare che alcuni tipi di sporco (polvere, sabbia) aumentano l'effetto abrasivo del traffico pedonale. Pertanto si consiglia di posizionare un tappetino all'ingresso.</p>
calibro (misura reale)	<p>10 cm x 30 cm -> 98 mm x 299 mm</p> <p>7,5 cm x 30 cm -> 73 mm x 299 mm</p>

Colori



Blanc



Blanc gris



Blanc rose



Blanc bleu vert



Gris vert

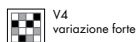


Gris bleu

Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	PIANO
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua	< 0,5%	conforme
ASTM C373		< 0,5%	conforme
ISO 10545/4	resistenza a flessione e forza di rottura	Sp ≥ 7,5 min 1300 N	resiste
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici	nessuna alterazione visibile	resiste
ISO 10545/12	resistenza al gelo	nessuna alterazione visibile	resiste
ASTM C1026		invariato	invariato
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici	nessuna alterazione visibile	resiste
ASTM C650			invariato
ISO 10545/14	resistenza alle macchie	classe 3 min	5
DIN 51130-04	resistenza allo scivolamento	valori medi 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R10
DIN 51097		–	–
DCOF		> 0,42	0,63
Pendulum AS/NSZ 4586-13			31 P2
LEED CERTIFICATION 4.1			20% materiale riciclato
Robinson Test		–	uso pesante e ad alto impatto
VOC Emission			disponibile su richiesta
Declaration of Contents			disponibile su richiesta
EPD			disponibile su richiesta
SDS			disponibile su richiesta
BPD3			disponibile su richiesta
HPD			disponibile su richiesta



Imballo

FORMATO	PZ-MQ	PZ-SCAT	MQ-SCAT	SCAT-PAL	KG-SCAT	KG-PAL	MQ-PAL
7,5-30 / 10-30 cm	39,47	30	0,76	56	16,30	913	42,56