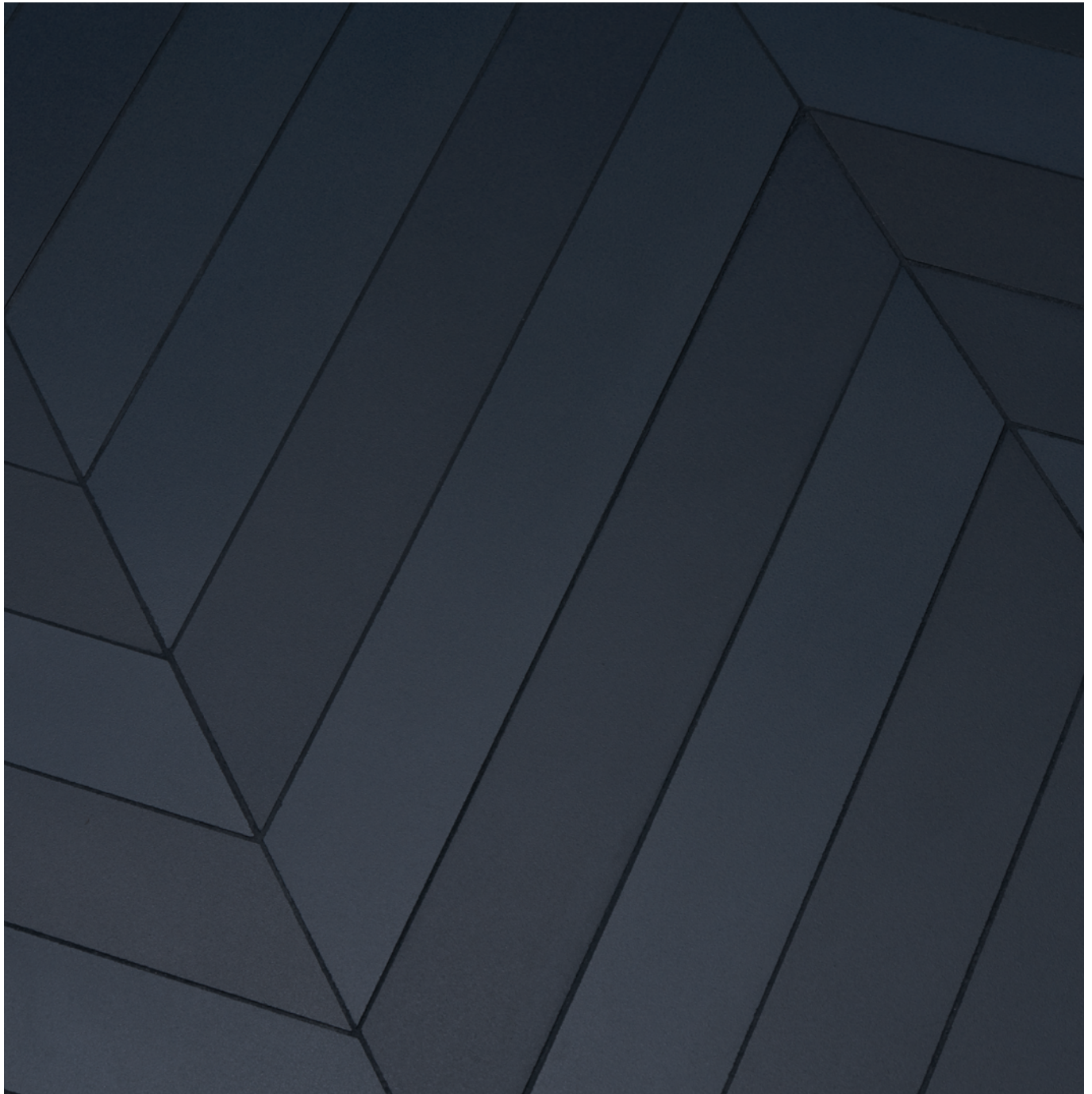


Mutina

Mews

by Barber & Osgerby



IT

Informazioni generali
Consigli di posa e manutenzione
Colori
Specifiche tecniche
Imballo



Informazioni generali

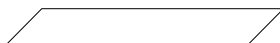
collezione	Mews
design	Edward Barber & Jay Osgerby, 2013
produzione	Industriale
materiale	Gres porcellanato ad impasto omogeneo
caratteristiche	Pezzi tagliati ognuno esattamente uguale all'altro
spessore	10 mm
formato nominale	5,5-45 cm (2"-18") 11-11 cm (4"-4") chevron 5,5-39,4 cm (2"-16") chevron 5,5-19,6 cm (2"-8")
specifiche	- 6 Colori - Ogni colore si compone di un mix di 15 toni per ottenere una superficie lievemente stonata
pezzi speciali	Gradone, Angolare, Battiscopa
premi	Wallpaper Design Award 2014, Edida 2014
brevetti	Modello depositato n° 002336909-0005/0012 - data di deposito: 31/10/2013
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group)



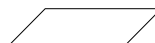
11-11 cm
4"-4"



5,5-45 cm
2"-18"



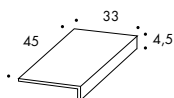
5,5-39,4 cm chevron
2"-16"



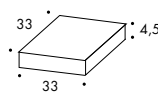
5,5-19,6 cm chevron
2"-8"

pezzi speciali

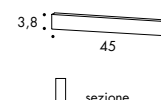
gradone
33-45-4,5 cm
1263/64"-1723/32"-149/64"



angolare
33-33-4,5 cm
1263/64"-1263/64"-149/64"



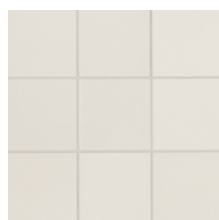
battiscopa
3,8-45 cm
1 1/2"-1723/32"



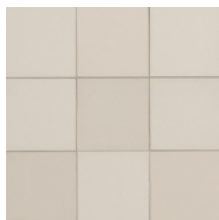
Consigli di posa e manutenzione

destinazione d'uso	Pavimento, rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Materiale volutamente stonalizzato. Prelevare il materiale da più scatole e miscelare con attenzione.
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>5,5 x 45 (rettangolare) - 53 mm x 447 mm</p> <p>5,3 x 39,4 (chevron) - 53 mm x 393 mm</p> <p>5,5 x 19,6 (chevron)- 53 mm x 192 mm</p> <p>11 x 11 (quadrato) - 109 mm x 109 mm</p>

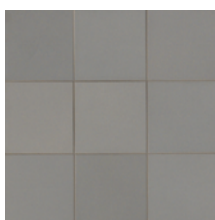
Colori



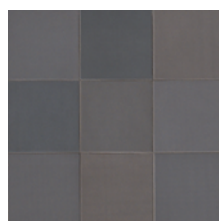
Chalk



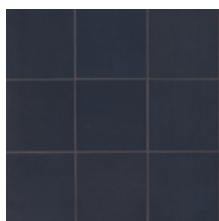
Fog



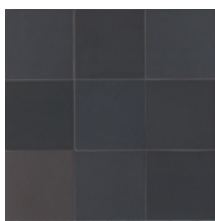
Pigeon



Lead



Ink

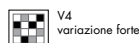


Soot

Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	MEWS
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua	< 0,5%	0,04%
ASTM C373		< 0,5%	0,04%
ISO 10545/4	resistenza a flessione e forza di rottura	Sp> 7,5 min 1300	resiste
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici	nessuna alterazione visibile	resiste
ASTM C484		nessun campione deve mostrare difetti visibili	invariato
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	classe 5
DIN 51130 - 04	resistenza allo scivolamento	valori medi 6±10° 10±19° 19±27° 27±35° > 35°	R9 R10 R11 R12 R13
DIN 51097		-	-
DCOF		> 0,42	0,80
Pendulum BS7976-2		-	55 dry / 46 wet
LEED CERTIFICATION 4.1		-	13,8% - 15,3%
Robinson Test			uso pesante
ISO 9001 - ISO 14001			
VOC Emission			disponibile su richiesta
Declaration of Contents			disponibile su richiesta
SDS			disponibile su richiesta
EPD			disponibile su richiesta
BPD3			disponibile su richiesta
HPD			disponibile su richiesta



V4
variazione forte

Imballo

FORMATO	PZ-MQ	PZ-SCAT	MQ-SCAT	SCAT-PAL	KG-SCAT	KG-PAL	MQ-PAL
5,5-39,4 cm chevron	46,15	36	0,78	40	17,55	702,00	31,20
5,5-19,6 cm chevron	92,76	72	0,78	40	17,40	696,00	31,20
5,5-45 cm	40,40	36	0,89	40	20,20	808,00	35,60
11-11 cm	82,64	60	0,73	48	16,70	802,00	35,04
gradone 33-45-4,5 cm	-	2	0,90 ml	-	8,00	-	-
angolare 33-33-4,5 cm	-	1	0,33 ml	-	6,10	-	-
battiscopa 3,8-45 cm	-	10	4,50 ml	-	3,65	-	-