

# Mutina

# Tex

by Raw Edges



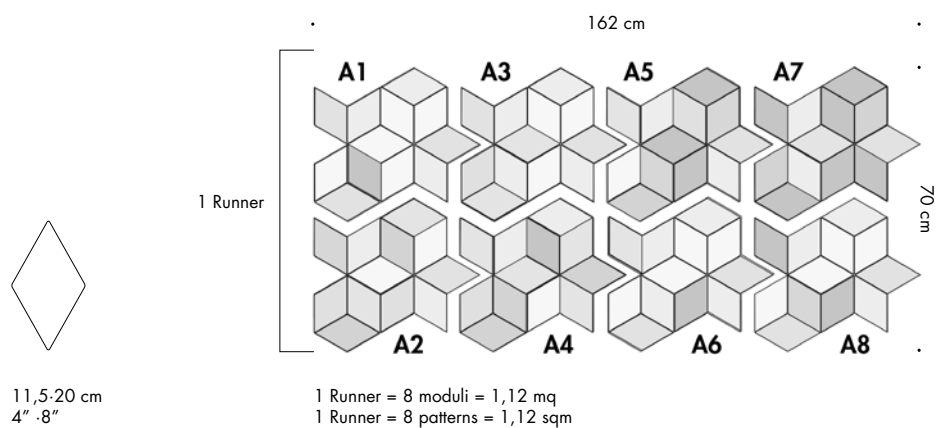
IT

Informazioni generali  
Consigli di posa e manutenzione  
Colori  
Specifiche tecniche  
Imballo



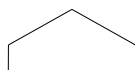
# Informazioni generali

collezione	Tex
design	Raw Edges, 2012
produzione	Industrial
materiale	Gres porcellanato smaltato
spessore	10 mm
formato nominale	11,5-20 cm (4" -8") runner 35-40,4 cm (13 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> " -15 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> " )
specifiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Piastrella a forma di rombo 11,5 x 20 cm, spessore 10 mm, disponibile in 8 colori.</li><li>- 8 colori diversi su una superficie opaca, ognuno dei quali contiene un gruppo di tre tonalità e 5 texture a rilievo ispirate al design tessile, ricreando la sensazione dei diversi toni del filato.</li><li>- Le tre tonalità e le cinque texture verranno miscelate casualmente nelle scatole; da ciò, durante la posa di Tex, si possono ottenere diversi risultati. D'altra parte, oltre all'installazione a tessere singole, i modelli denominati "Runner" sono disponibili su rete in modo simile ai mosaici.</li></ul>
pezzi speciali	Battiscopa
premi	Interior Innovation Award 2014
brevetti	Modello depositato n° 002193797-0001/0014 - data di deposito: 28/02/2013
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL



pezzi speciali

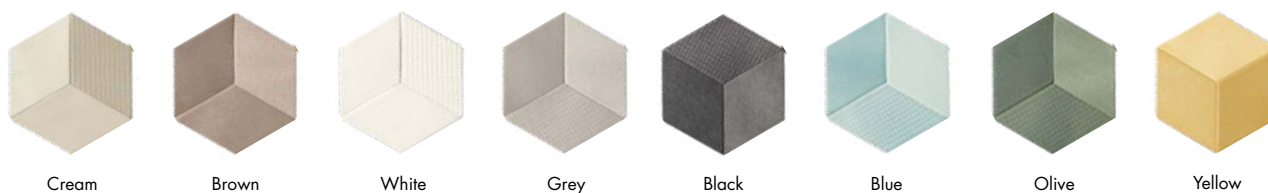
battiscopa  
10,5-20 cm  
4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" - 8"



## 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	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. 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. 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. 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. RUGGINE: Smacchiatore rimuovi ruggine (es. FILA NO RUST.) Applicare il prodotto sulla macchia, lasciare agire 15 minuti circa, asportare il residuo e sciacquare accuratamente.
pulizia generale (piastrelle posate)	Consigliamo l'utilizzo di un detergente neutro diluito in acqua. Evitare l'uso di prodotti acidi o alcalini, cere e/o impregnanti. 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.
calibro (misura reale)	1 mm tolleranza

## Colori

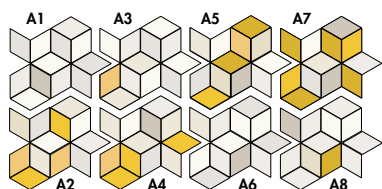


Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

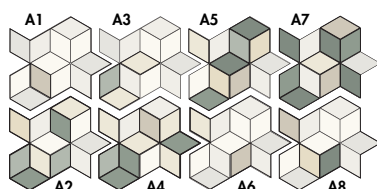
# Runner

runner	il Runner è un elemento composto da 12 rombi di diversi colori montati su rete per facilitarne la posa. Esistono 10 Runner in abbinamento ai colori della collezione. Per il colore white ne esistono 3.
moduli	ogni Runner è composto da 8 moduli diversi, non venduti singolarmente e già inclusi in un unico imballo, per la realizzazione di molte combinazioni.  1 Runner = 8 patterns = 1,12 sqm

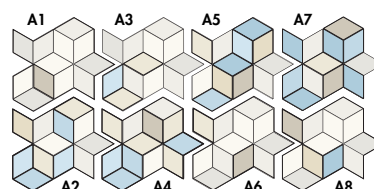
Runner 1 White  
(white + yellow & cream)



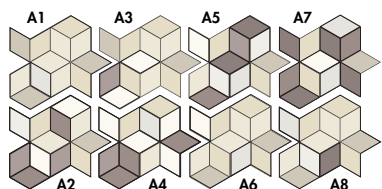
Runner 2 White  
(white + olive & cream)



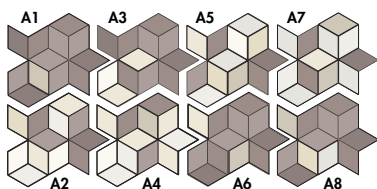
Runner 3 White  
(white + blue & cream)



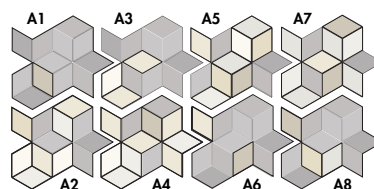
Runner 4 Cream  
(cream + brown & white)



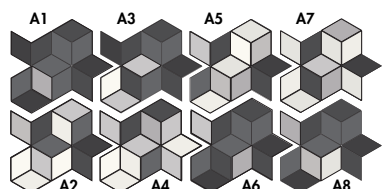
Runner 5 Brown  
(brown + cream & white)



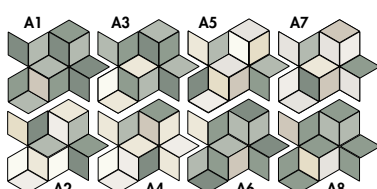
Runner 6 Grey  
(grey + cream & white)



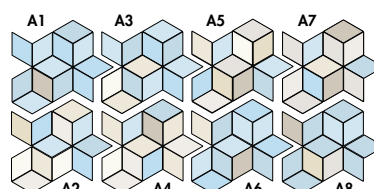
Runner 7 Black  
(black + grey & white)



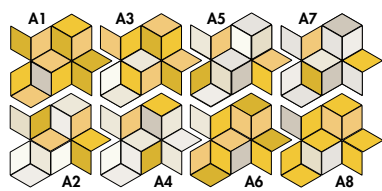
Runner 8 Olive  
(olive + cream & white)



Runner 9 Blue  
(blue + cream & white)



Runner 10 Yellow  
(yellow + cream & white)



## Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	TEX
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
EN 101	durezza superficiale (scala mohs)	> 5	6
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	nessuna alterazione visibile
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		-	C
DCOF		> 0,42	0,58
Pendulum BS (slip resistance)		-	45 dry - 36 wet
Pendulum AS/NZS 4586-13		-	39 P3
BCRA (anti-slip)		>0,40	asciutta: 0,53 bagnata: 0,49
LEED CERTIFICATION 4.1			24% materiale riciclato
Robinson Test		-	uso pesante e ad alto impatto
VOC Emission			disponibile su richiesta
Declaration of Contents			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
11,5-20 cm	86,96	44	0,51	104	11,56	1202	53,04
runner 35-40,4 cm	0,91 set	1set (8pcs)	1,12	36	22,55	812	40,32
battiscopa 10,5-20 cm	-	10	2,00 ml	-	3,25	-	-