

Mutina

Flow

by Mutina Team



IT

Informazioni generali
Consigli di posa e manutenzione
Colori
Specifiche tecniche
Imballo



Informazioni generali

collezione	Flow
design	Mutina, 2010
produzione	Industriale
materiale	Gres porcellanato non smaltato ad impasto omogeneo
caratteristiche	Lastre squadrate e rettificate ognuna esattamente uguale all'altra
spessore	11 mm
formato nominale	30·120 cm (12"·47") 15·120 cm (6"·47")
specifiche	1 colore di base, ad impasto omogeneo colorato: white – 3 pezzi speciali: gradone, angolare, battiscopa
pezzi speciali	Gradone, Angolare, Battiscopa
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



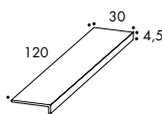
30·120 cm
12"·47"



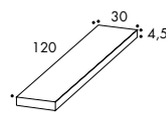
15·120 cm
5"·47"

pezzi speciali

gradone
30·120·4,5 cm
12"·47"·17/8"



angolare
30·120·4,5 cm
12"·47"·17/8"



battiscopa
3,8·60 cm
2"·24"



Consigli di posa e manutenzione

destinazione d'uso	Pavimento, rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Per realizzare una buona armonia dei toni della posa in opera, si consiglia di prelevare il materiale alternativamente da più scatole.
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. Rimuovere bene i residui di stucco prima che essicchi completamente.
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)	147 mm x 1195 mm 296,5 mm x 1195 mm

Colori

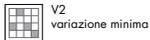


White

Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	FLOW
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua	< 0,5%	0,06%
ISO 10545/6	resistenza all'abrasione profonda	<175 mm ³	conforme
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici	nessuna alterazione visibile	nessuna alterazione visibile
ISO 10545/12	resistenza al gelo	nessuna alterazione visibile	nessuna alterazione visibile
ISO 10545/13	resistenza agli acidi e basi	classe B min	A
ISO 10545/14	resistenza alle macchie	classe 3	classe 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		-	B
DCOF		-	-
LEED CERTIFICATION 4.1			25%
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14001 : 2004			
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
30-120 cm	2,78	3	1,08	48	26,00	1248,00	51,84
15-120 cm	5,55	6	1,08	22	25,25	555,00	23,76
gradone 30-120-4,5 cm	-	2	2,40 ml	-	21,20	-	-
angolare 30-120-4,5 cm	-	1	1,20 ml	-	11,00	-	-
battiscopa 3,8-60 cm	-	10	6,00 ml	-	5,00	-	-