

FABER



MADE + 39
LUXURY ITALIAN MANUFACTURE

Made+39 reinterpreta il lusso contemporaneo come incontro tra la tradizione del design made in Italy e l'innovazione tecnologica. Il risultato, fatto di un linguaggio che attinge al mondo della moda e alla cultura artigianale italiana, è una gamma di prodotti e materiali per l'architettura di interni caratterizzati da qualità e ricerca estetica, in grado di valorizzare spazi e contesti progettuali diversificati.

Made+39 reinterprets contemporary luxury as a meeting-place for Italy's tradition of design and today's new technologies. The result, expressed in a vocabulary that draws on the worlds of Italian fashion and traditional handcrafting, is a range of products and materials for interior architecture characterised by quality and aesthetic research, to add value to a variety of different spaces and types of design.

Made+39 interpretiert den zeitgenössischen Luxus als ein Aufeinandertreffen der Tradition des Designs Made in Italy und der technologischen Innovation. Das Resultat bezieht sich in seiner Stilsprache auf die Welt der Mode und des italienischen Handwerks und bietet eine Auswahl an Produkten und Materialien für die Innenarchitektur, die sich durch die Qualität und ausgesuchte Schönheit auszeichnet und somit die unterschiedlichsten Räume und Umgebungen aufwerten kann.

Made+39 réinterprète le luxe contemporain comme point de rencontre entre la tradition du design "Made in Italy" et l'innovation technologique. Le résultat, exprimé par un langage qui fait appel au monde de la mode et à la culture artisanale italienne, est une gamme de produits et matériaux pour l'architecture d'intérieur caractérisés par qualité et recherche esthétique, en mesure de valoriser des espaces et des contextes conceptuels diversifiés.

Made+39 reinterpreta el lujo contemporáneo como encuentro entre la tradición del diseño italiano y la actual innovación tecnológica. El resultado, expresado en un lenguaje inspirado en el mundo de la moda y en la producción artesanal italiana, es una gama de productos y materiales destinados al interiorismo caracterizados por su alta calidad y por la investigación estética, que permiten valorizar diferentes espacios y variados estilos de diseño.

MADE + 39
LUXURY ITALIAN MANUFACTURE

FABER

Faber rielabora le superfici metalliche dai colori fortemente stonalizzati aggiungendo scalfitture grafiche, grane che rievocano l'usura del tempo, tracce e movimenti superficiali per giocare sulle sfumature del colore base. Acciaio e rame diventano così lo sfondo su cui lavorare per creare una nuova materia ceramica per ambienti moderni.

Faber reworks metal surfaces in highly varied colours by adding graphic scratches and grains with a time-worn look, traces and movements on the surface playing with hues of the basic background colour. Steel and copper provide the backdrop to work on to create a new ceramic material for today's spaces.

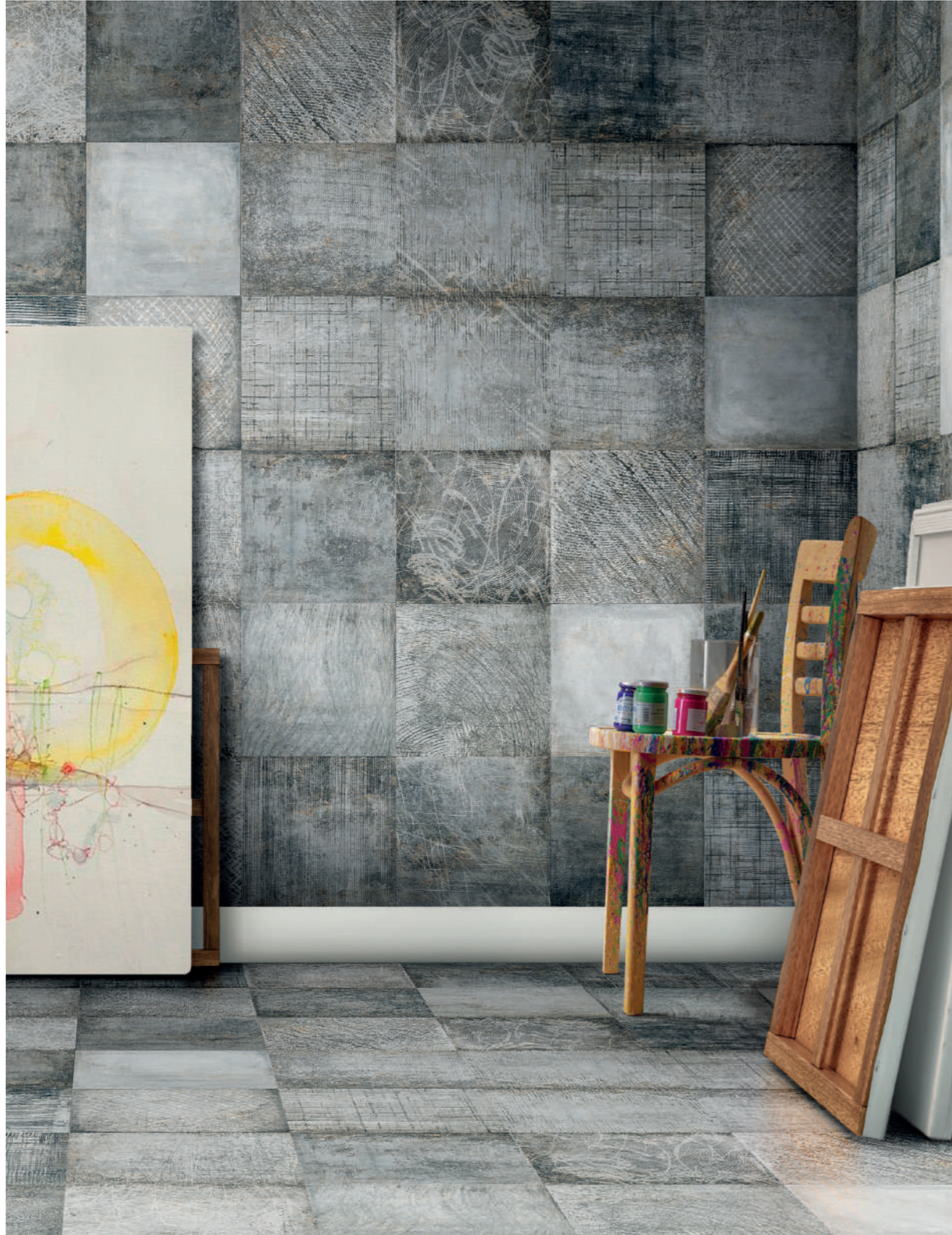
Faber réélabore les surfaces métalliques aux nuances hautement détonalisées en ajoutant des incisions graphiques, des grains évoquant l'usure du temps, des marques et des mouvements en surface pour jouer avec les nuances de la couleur de base. Acier et cuivre deviennent ainsi le fond sur lequel intervenir pour créer un nouveau matériau céramique pour des locaux modernes.

Faber verarbeitet die metallischen Oberflächen mit ihren Farbgegensätzen durch den Zusatz von grafischen Einkerbungen, Körnung, die an den Zahn der Zeit erinnern, Spuren und Bewegungen auf der Oberfläche, um mit den Abstufungen der Grundfarbe zu spielen. Stahl und Kupfer werden auf diese Weise zu einer Grundlage, auf der man arbeiten kann, um eine neue keramische Materie für moderne Räume zu schaffen.

Faber reelabora las superficies metálicas con colores fuertemente descoloridos, añadiendo rasguños gráficos que evocan el desgaste del tiempo, huellas y movimientos superficiales que juegan con los matices del color base. Acero y cobre se convierten, así, en el fondo sobre el que crear una nueva materia cerámica para ambientes modernos.



FABER RAME



FABER RAME



FABER ACCIAIO



GRES PORCELLANATO SMALTATO - GLAZED PORCELAIN TILE
NATURALE MATT - NATURAL MATT
FORMATO 25x25 cm - SIZE 10"x10"

 14 mm - 0,55" V4 R10

FABER ACCIAIO



Cod. 3900024

55



Ogni imballo contiene 12 texture random / Each box features 12 randomly mixed textures

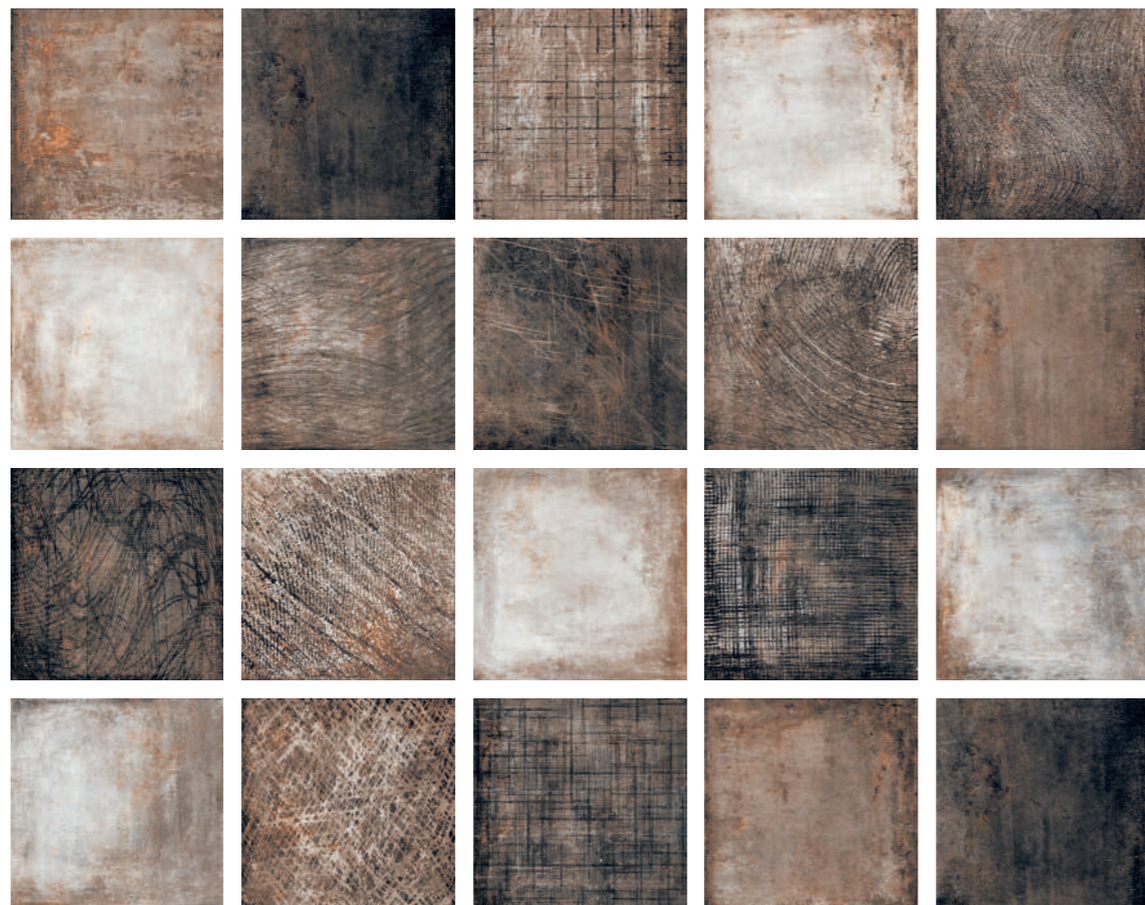
V4 Variazione intensa - Deep variation

N Codice prezzo al m² - Price code per sq. mt.

GRES PORCELLANATO SMALTATO - GLAZED PORCELAIN TILE
NATURALE MATT - NATURAL MATT
FORMATO 25x25 cm - SIZE 10"x10"

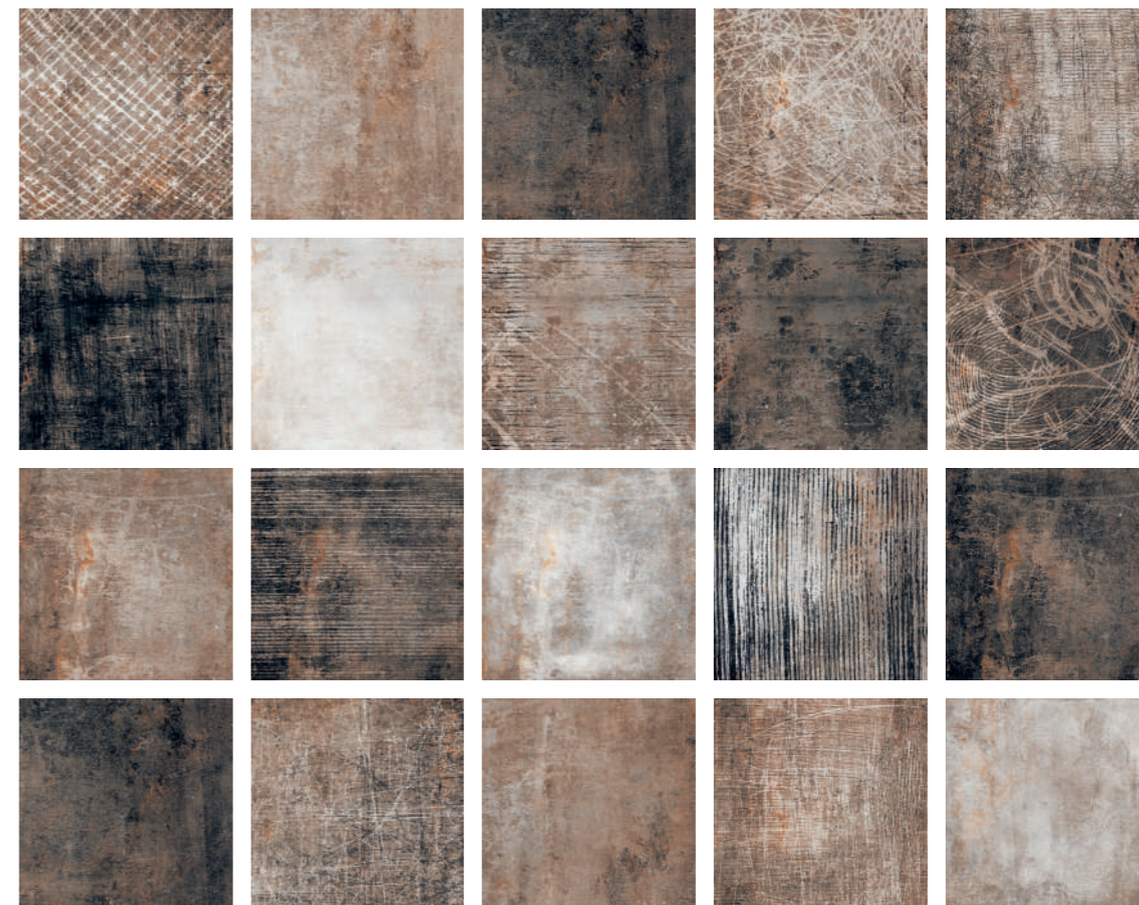
 14 mm - 0,55" V4 R10

FABER RAME



Cod. 3900025

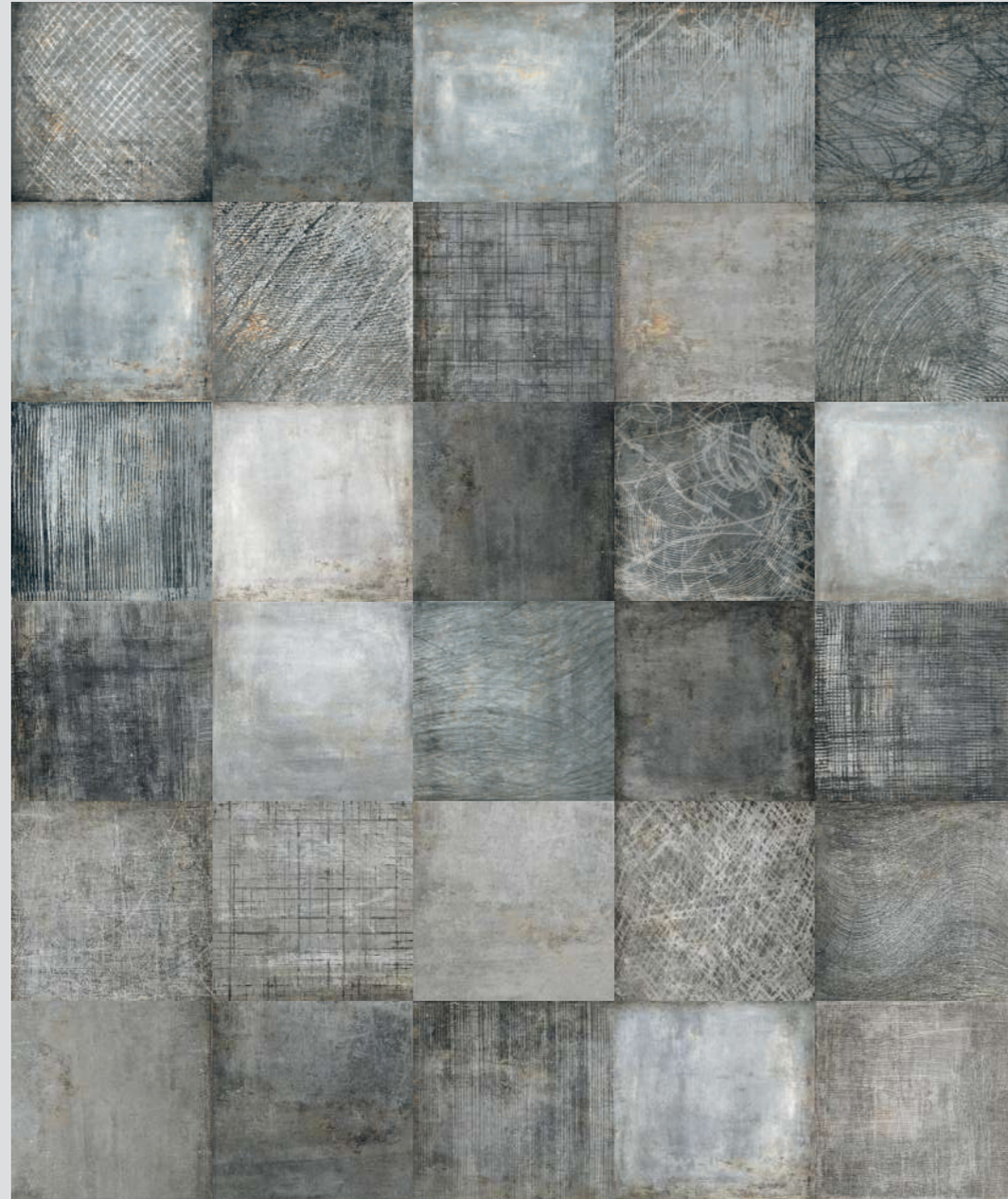
55



Ogni imballo contiene 12 texture random / Each box features 12 randomly mixed textures

V4 Variazione intensa - Deep variation

N Codice prezzo al m² - Price code per sq. mt.



FABER ACCIAIO

IMBALLI

PACKING

FORMATO SIZE	PZ SCATOLA PCS BOX	MQ SCATOLA SQFT BOX	KG/PZ KG/PCS	KG/BOX KG/BOX	BOX/PLT BOX/PLT	MQ/PLT SQFT/PLT	KG/PLT KG/PLT
25x25 cm 10"x10"	12	0,75 8,07"	1,95	23,5	40	30 484,38"	940

Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo. Pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

The tables with the data referred to the content per box and to the packing weight are updated at the catalogue printing time; therefore the listed data can be altered.

Le informazioni contenute nel presente catalogo sono il più possibile esatte, ma non sono da ritenersi legalmente vincolanti. Peso, colori e misure sono soggetti alle inevitabili variazioni tipiche del processo di cottura della ceramica. Eventuali piccole variazioni di calibro rientrano nelle tolleranze di legge. I colori indicati si avvicinano quanto più possibile a quelli reali nei limiti consentiti dai processi di stampa.

The information contained in this catalogue is correct to the best of our knowledge, but is not to be construed as legally binding. Weight, colors and size are subject to the usual variation expected in fired ceramic products. Any small variations in calibre fall within legal tolerances. Colors shown are as close to the real color as the limitation of the printing process will allow.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

		METODO DI PROVA TEST METHOD	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME REQUIRED STANDARDS	VALORE MADE+39 MADE+39 VALUE
CARATTERISTICHE DI REGOLARITÀ REGULARITY FEATURES	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH	UNI EN ISO 10545-2	± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,6% (MAX ± 2 mm)
	SPESSORE - THICKNESS		± 5% (MAX ± 0,5 mm)	± 5% (MAX ± 0,5 mm)
	RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS		± 0,5% (MAX ± 1,5 mm)	± 0,6% (MAX ± 1,5 mm)
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,5% (MAX ± 2 mm)
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,5% (MAX ± 2 mm)
CARATTERISTICHE TERMO-IGROMETRICHE THERMOHYGROMETRIC FEATURES	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT THERMAL LINEAR EXPANSION	UNI EN ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	7x10-6MK ⁻¹
CARATTERISTICHE STRUTTURALI STRUCTURAL FEATURES	ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%
CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERFICIALI SURFACE MECHANICAL FEATURES	DUREZZA MOHS MOHS HARDNESS	EN 101	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	6
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE (PEI) RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI)	UNI EN ISO 10545-7	DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE DECLARATION OF MANUFACTURER	IV*
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL FEATURES	RESISTENZA ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	≥ GB	GL A
	RESISTENZA PRODOTTI USO DOMESTICO HOUSEHOLD PRODUCTS RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MIN. GB	CONFORME COMPLIANT
CARATTERISTICHE MECCANICHE MASSIVE BULK MECHANICAL FEATURES	SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE		≥ 35N/MM ²	≥ 35N/MM ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R10
	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (DCOF)	DCOF ANSI A 137.1-2012		DCOF: ≥ 0,42

MADE + 39
LUXURY ITALIAN MANUFACTURE

MADE+39

Vallelunga & Co. Srl

Via Monte Mongigatto nr. 24 - Int. 4

41042 - Fiorano Modenese (MO) ITALY

Tel. +39 0536 839411

info@made39.com - www.made39.com