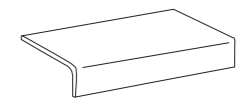
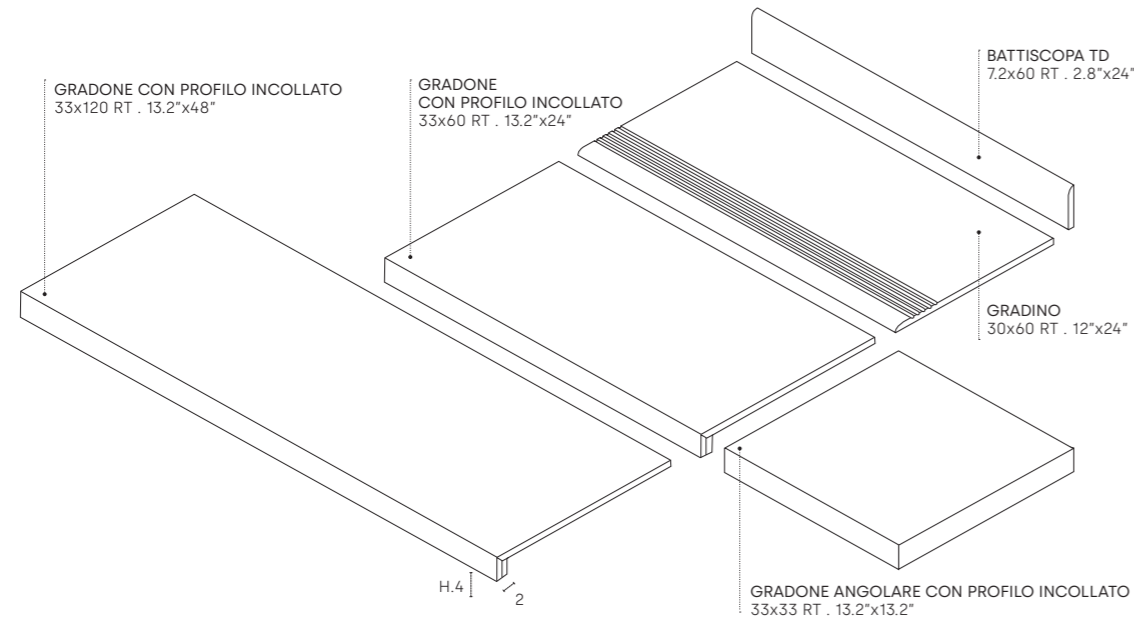


MOONLIT

GRES PORCELLANATO | PORCELAIN TILES | GRÈS CÉRAME | FEINSTEINZEUG

PEZZI SPECIALI | SPECIAL TILES | PIÈCES SPÉCIALES | FORMTEILE



TERMINALE "ELLE" TOTAL DEK
15x30x4h - 6"x12"x2"

Disponibile su RED / PEARL / SAND.
Available on RED / PEARL / SAND.

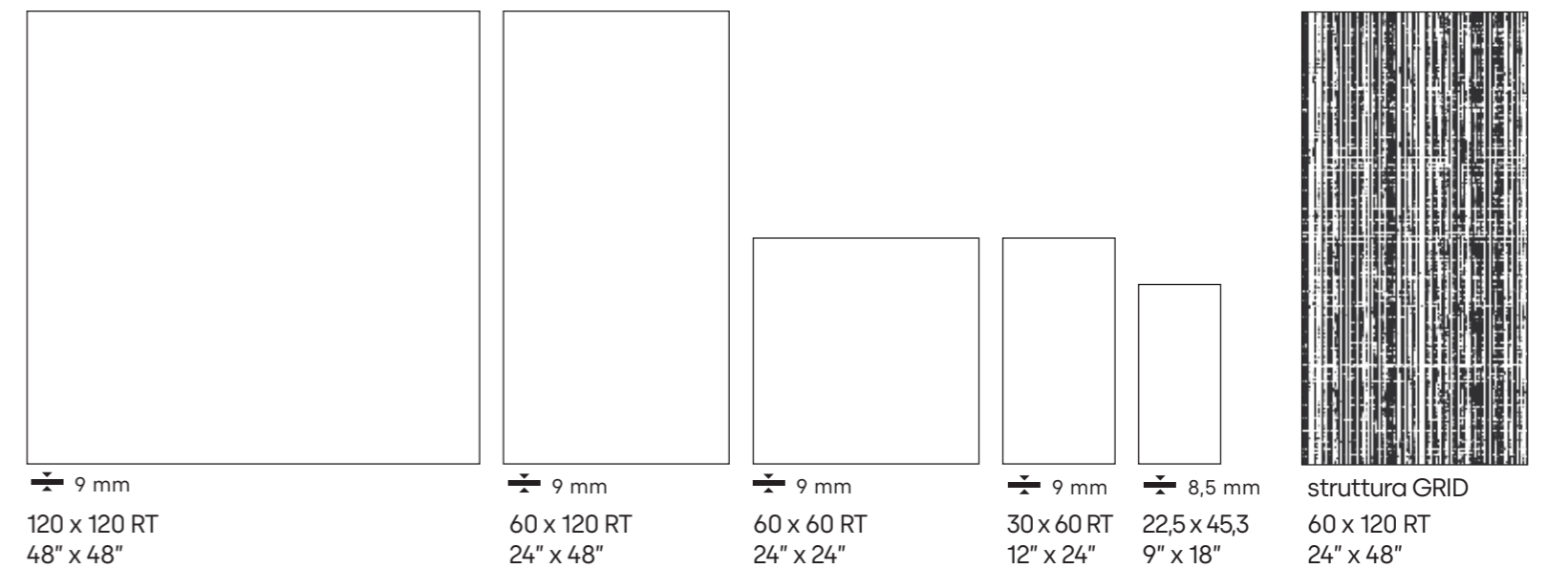
IMBALLI | EMBALLAGE | VERPACKUNG | PACKING

	pz/box	mq/box	kg/box	box/plt	mq/plt	kg/plt	spessore
120x120RT	2	2,88	60,00	20	57,60	1212	9 mm
60x120RT	2	1,44	30,00	35	50,40	1062	9 mm
grid 60x120RT	2	1,44	30,00	35	50,40	1062	9 mm
60x60RT	3	1,08	22,00	40	43,20	892	9 mm
30x60RT	7	1,26	25,00	40	50,40	1012	9 mm
22,5x45,3	13	1,325	26,80	40	53,00	924	8,5 mm
mosaico su rete 30x30	10	0,90	16,00	30	27,00	495	9 mm
gradone c/prof.inc. 33x120	2	-	-	-	-	-	-
gradone c/prof.inc. 33x60	4	-	-	-	-	-	-
ang.gradone c/prof.inc. 33x33	4	-	-	-	-	-	-
gradino 30x60RT	7	-	-	-	-	-	-
terminale a L TD	8	0,36	10,75	48	17,28	530	-
7,2x60 battiscopa TD	10	6 ml	9,40	70	420 ml	673	-
60x120 RT T_20	1	0,72	32,00	35	25,20	1135	20 mm
60x60RT T_20	2	0,72	32,00	30	21,60	972	20 mm

AVVERTENZE PER LA POSA | RECOMMENDATIONS FOR INSTALLATION RECOMMANDATIONS POUR LA POSE | VERLEGETIPPS


Per la posa del materiale rettificato si prescrive una fuga minima di 2 mm . As for rectified materials, a minimum joint of 2 mm is required . Pour la pose du matériau rectifié, il faut réaliser un joint minimum de 2 mm . Für die Verlegung des geschliffenen Materials ist eine Mindestfuge von 2 mm vorgeschrieben .

Si raccomanda di posare i materiali sfalsati di 20 cm al massimo, mai a metà della loro lunghezza . It is strongly recommended to install the materials in a staggered pattern of a maximum of 20 cm, never at half way its length . Il est conseillé de poser les matériaux en décalé de 20 cm au maximum, jamais à la moitié de leur longueur . Es wird empfohlen, die Materialien um höchstens 20 cm versetzt zu verlegen und nie in der Mitte ihrer Länge



SAND	■	■ T.20	■ T.20	■	○	△
GREIGE	■	■ T.20	■ T.20	■		△
PEARL	■	■	■	■	○	△
WHITE	■	■ T.20	■ T.20	■		△
RED					○	
GRIP R11 C su richiesta - on demand						

- ANTI-SLIP SOFT TOUCH R10 B
- STRUTTURATO R11 C
- T.20 R11 C
- △ STRUTT. GRID

CARATTERISTICHE TECNICHE . TECHNICAL CHARACTERISTICS Caracteristiques techniques . Technische eigenschaften	NORMA NORMS Normes Normen	REQUISITI RICHIESTI . REQUIREMENTS Conditions requisés . Geforderte eigenschaften		VALORE MEDIO SUPERGRES * Valeur moyenne . Average rating		
		N > 15 cm		SUPERFICIE ANTI SLIP SOFT TOUCH	SUPERFICIE GRIP	
Lunghezza e larghezza dei lati . Lenght and width of the sides Longuer et largeur de côtés . Länge und Breite	ISO 10545-2	RETTIFICATI	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Rettilinearità degli spigoli . Straightness Equerrage des angles . Kantengeradheit			± 0,3 %	± 0,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Ortogonalità . Rectangularity Orthogonalité . Rechtwinkligkeit			± 0,3 %	± 1,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Planarità . Flatness Planéité . Planität			± 0,6 mm ± 0,4 %	± 1,8 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Spessore . Thickness Epaisseur . Stärke	ISO 10545-2	± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm	Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Assorbimento % d'acqua . Water absorption Absorption d'eau . Wasseraufnahme	ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura Flexion and break resistance Résistance à la flexion et à la force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast	ISO 10545-4	Spessore ≥ 7,5 mm	S ≥ 1300 R ≥ 35 N/mm ²		Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Determinazione della resistenza all'abrasione profonda Deep Scratch Resistance Résistance à l'abrasion profonde Tiefenverschleissbeständigkeit	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			Conforme According to Conforme . Gemäss	
Coefficiente di espansione termica lineare tra 20° e 100° C Linear thermal expansion 20°C to 100°C Dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C Lineare Waerme-ausdehnung zwischen 20°C und 100°C	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Resistenza agli sbalzi termici . Thermal shock resistance Résistance aux écarts de Température . Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Resistenza al gelo . Frost resistance Résistance au gel . Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Metodo di prova disponibile . Test method available Méthode d'essai disponible . Prüfverfahren verfügbar			Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Reazione al fuoco . Reaction to fire Réaction au feu . Brandverhalten	-	Classe A1 oppure A1 _{fl} - Class A1 or A1 _{fl} Categorie A1 ou A1 _{fl} - Klasse A1oder A1 _{fl}			A1-A1 _{fl}	
Determinazione della resistenza chimica . Chemical resistance Résistance chimique . Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13	Classe B minimo Class B min Clase B min Klasse B min			A LA HA	
Determinazione della resistenza alle macchie Resistance to staining Résistance aux taches . Beständigkeit gegen Fleckenbil	ISO 10545-14	Classe 3 minimo . Class 3 min Clase 3 min . Klasse 3 min			Conforme . According to Conforme . Gemäss	
Resistenza allo scivolamento . Slip resistance Résistance au glissement . Bestimmung der Rutschemmungsfähigkeit	EN 16165 (previously DIN 51130)	Classificazione R . Classification R Evaluación R . Klassifizierung R			R10	R11
Resistenza allo scivolamento - superfici bagnate calpestio a piedi scalzi Résistance au glissement - surfaces mouillées passage à pieds nus Bestimmung der Rutschemmungsfähigkeit - nasse Oberfläche - Barfuß-gehen Coefficient of friction - dry surfaces walking on barefoot	EN 16165 (previously DIN 51097)	Classificazione A B C - Evaluación A B C Klassifizierung A B C - Classification A B C			B	C
Coefficiente di attrito dinamico Resistance de frottement dynamique Dynamischer reibungskoeffizient Dynamic friction coefficient	METODO B.C.R.A	D.M.I. Giugno 1989 n.236 (μ > 0,40)			Conforme According to Conforme Gemäss	Conforme According to Conforme Gemäss
Resistenza allo scivolamento - coefficiente di attrito dinamico (DCOF) Slip resistance - dynamic friction coefficient Résistance au glissement - resistance de frottement dynamique Bestimmung der Rutschemmungsfähigkeit - dynamischer reibungskoeffizient	ANSI A326.3-2017	≥ 0,42 wet			Conforme According to Conform Gemäss	Conforme According to Conforme Gemäss
GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA Ogni prodotto si caratterizza per un grado di stonizzazione variabile da prodotto a prodotto, da colore a colore. Per stonizzazione s'intende variazione di gradazione cromatica da piastrella a piastrella. DEGRÉ DE VARIATION CROMATIQUE Chaque produit est caractérisé par un degré de nuance variable d'un produit à l'autre et d'une couleur à une autre. Par nuance, il faut entendre une variation de la gradation de couleur entre un carreau et un autre. GRAD DER FARBABWEICHUNG Jedes Produkt kennzeichnet sich durch einen bestimmten Grad an Marmorierung (Schattierung), der sich von Produkt zu Produkt, von Farbe zu Farbe unterscheiden kann. Unter Marmorierung versteht man den Grad der Farbänderung von Fliese zu Fliese. COLOUR SHADE VARIATION Every product is characterised by colour-shading that can vary from one product to another and from one colour to another. When referring to colour-shading we refer to the chromatic variation of the tile surface.				Prodotto con leggera variazione cromatica Product with a slight chromatic variation		

Disclaimer:

I dati e le informazioni riportate nel presente catalogo sono aggiornate al momento della stampa e potrebbero subire successive correzioni e/o modifiche. Verificare sempre l'ultima edizione disponibile confrontando la data riportata nell'ultima pagina della versione cartacea, con quella indicata nel pdf del catalogo scaricabile dal sito www.supergres.com

I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono indicativi e si avvicinano quanto più possibile a quelli reali nei limiti consentiti dai processi di stampa.

Data and information reported in this catalogue are updated at the moment of catalogue printing therefore they may be subject to subsequent corrections and/or amendments. Always check the latest available issue and compare the date reported on the last page of the hard-paper copy of the catalogue with that stated in the pdf. format downloadable on website www.supergres.com

The colours and aesthetic features of products are indicative and reproduce, as close as possible, the real colours and features taking into consideration the restrictions of printing processes.

Finito di stampare a Modena (MO) nel mese di aprile 2024 per conto di Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy

I prodotti, i marchi e le immagini riprodotte nel presente catalogo sono tutelati ai sensi della normativa vigente in materia di proprietà intellettuale. Ogni violazione degli stessi verrà perseguita a norma di legge.

Printed in Modena (MO) in the month of April 2024 by on behalf of Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy

All products, trade-marks and photographs reproduced in this catalogue are subject to all existing intellectual property laws. Any breach thereof will be dealt with under the provisions provided by such law.

© Copyright 2024 Ceramiche Supergres Casalgrande (Reggio Emilia) - Italy
 Pubblicato da Ceramiche Supergres. Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy - Aprile 2024
 Progetto, direzione e coordinamento a cura dell'ufficio marketing Ceramiche Supergres

© Copyright 2024 by Ceramiche Supergres Casalgrande (Reggio Emilia) - Italy
 Published by Ceramiche Supergres. Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Ital - April 2024
 Project, management and co-ordination by marketing Ceramiche Supergres

