



gres porcellanato rettificato / gres porcellanato satinato rettificato_rectified porcelain tile / brush-honed and rectified porcelain tile

LEFKA MAXI

CERDOMUS ceramiche design



LEFKA MAXI WHITE 80X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59740 80x80_31.5"x31.5"



59778 40x80_16"x31.5"



59746 80x80_31.5"x31.5"



59784 40x80_16"x31.5"



59862 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59957 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®



mm.12_05"	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO	V3	IMPERMEABILE	INGELIVO	RESISTE
FACILE	A+B	R10	DRY 0,79 WET 0,73 C.O.F.	WET 0,66 D. C.O.F.	RESISTE	POSA FUGATA



LEFKA MAXI GREY 40X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59736 80x80_31.5"x31.5"



59774 40x80_16"x31.5"



59742 80x80_31.5"x31.5"



59780 40x80_16"x31.5"



59858 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59953 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®



mm.12_0.5"	FACILE	R10	V3	IMPERMEABILE	INGELIVO	RESISTE
SPESSORE	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO	MEDIA DRY 0,79 WET 0,73	D. C.O.F.	RESISTE	POSA FUGATA



LEFKA MAXI SMOKE 80X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59738 80x80_31.5"x31.5"



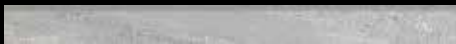
59776 40x80_16"x31.5"



59744 80x80_31.5"x31.5"



59782 40x80_16"x31.5"



59860 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59955 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®



SPESSORE	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO	MEDIA	IMPERMEABILE	INGELIVO	RESISTE
			DRY 0,79			
FACILE	A+B	R10	WET 0,73	WET 0,66	RESISTE	POSA FUGATA
			C.O.F.	D. C.O.F.		



LEFKA MAXI SAND 40X80-80X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59737 80x80_31.5"x31.5"



59775 40x80_16"x31.5"



59743 80x80_31.5"x31.5"



59781 40x80_16"x31.5"



59859 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59954 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®

SPESORE	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO	MEDIA	IMPERMEABILE	INGELIVO	RESISTE
			DRY 0,79			
FACILE	A+B	R10	WET 0,73	WET 0,66	RESISTE	POSA FUGATA
			C.O.F.	D. C.O.F.		





LEFKA MAXI WALNUT 80X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59739 80x80_31.5"x31.5"



59777 40x80_16"x31.5"



59745 80x80_31.5"x31.5"



59783 40x80_16"x31.5"



59861 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59956 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®



mm.12_0.5	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO	V3	IMPERMEABILE	INGELIVO	RESISTE
SPessore	A+B	R10	MEDIA DRY 0,79 WET 0,73 C.O.F.	WET 0,66	RESISTE	POSA FUGATA
FACILE						



LEFKA MAXI GOLD 40X80-80X80

rettificato
rectified

satinato e rettificato
brush-honed and rectified



59735 80x80_31.5"x31.5"



59773 40x80_16"x31.5"



59741 80x80_31.5"x31.5"



59779 40x80_16"x31.5"



59857 battiscopa 6x80_2.4"x31.5"



59952 gradino costa retta 33x80_13"x31.5"

CERDIGITILES®



SPESORE



RIVESTIMENTO



PAVIMENTO



MEDIA



IMPERMEABILE



INGELIVO



RESISTE



FACILE



A+B



R10



C.O.F.



D. C.O.F.



RESISTE



POSA FUGATA



formato cm	pezzi scatola	mq. scatola	kg. scatola	scatole pallet	mq. pallet	kg. pallet
size cm	pieces box	sq. mt. box	weight box	box pallet	sq. mt. pallet	weight pallet
format cm	pièces boîte	mq. boîte	poids boîte	boîte pallet	mq. pallet	poids pallet
Format cm	Stück Karton	Qm. Karton	Gewichte Karton	Karton Palette	Qm. Palette	Gewichte Palette
				europallet 80x120		
80x80	2	1,28	33,06	35	44,80	1157
40x80	3	0,96	26,00	54	51,84	1404
6x80	battiscopa	8	ml. 6,40			
33x80	gradino costa retta	2				

per comprensibili motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del +/- 4% - for technical reasons the weights indicated above may vary +/- 4%

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Piastrelle in gres fine porcellanato della linea **Lefka Maxi**. Le piastrelle di questa collezione sono classificate nel gruppo Bla UGL conformemente alla norma UNI EN 14411 e rispondenti a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 14411 App.G, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, ottenute da pressatura a secco di impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo contenuto di ferro.

Temperatura di cottura	> 1220°C
Ininfiammabile	
Assorbimento d'acqua	<= 0,5%
Forza di rottura	> 1300 N
Resistenza alla flessione	> 35 N/mm ²
Resistenza all'urto	e > 0,55
Resistenza all'abrasione profonda	<= 175 mm ³
Dilatazione termica lineare	7,1 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste
Dilatazione dovuta all'umidità	0,0%
Resistenza al gelo	Resiste
Resistenza all'attacco chimico	UA ULA - UHA
Resistenza alle macchie	Classe 5
Resistenza allo scivolamento	R 10
Resistenza allo scivolamento a piedi nudi	A+B
Determinazione del coefficiente di attrito statico	DRY 0,79 - WET 0,73
Determinazione del coefficiente di attrito dinamico	WET 0,66

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tiles in fine vitrified ceramic stoneware of the **Lefka Maxi** line. The tiles of this collection are classified as belonging to the Bla UGL group conforming to the standard UNI EN 14411 and corresponding to all the requirements of the standard UNI EN 14411 App.G, composed of a single mass, even and compact, obtained by the cold pressing of the dry atomized paste derived from a mixture of kaolinite, feldspar and inert minerals with a very low iron content.

Cooking temperature	> 1220°C
Fireproof	
Water absorption	<= 0,5%
Breaking strength	> 1300 N
Modulus of rupture	> 35 N/mm ²
Shock resistance	e > 0,55
Resistance to deep abrasion	<= 175 mm ³
Linear thermal expansion	7,1 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
Thermal shock resistance	Resistant
Determination of moisture expansion	0,0%
Frost resistance	Resistant
Chemical resistance	UA ULA - UHA
Stain resistance	Class 5
Slip resistance	R 10
Slip resistance barefoot	A+B
Static coefficient of friction C.O.F.	DRY 0,79 - WET 0,73
Dynamic coefficient of friction D. C.O.F.	WET 0,66



Cerindustries for LEED

I crediti LEED forniscono agli operatori del settore gli strumenti necessari per calcolare l'impatto di sostenibilità ambientale di un edificio. Il sistema si basa sull'attribuzione di un punteggio relativo a specifici requisiti di eco-compatibilità dei materiali utilizzati. La somma di tali punti (crediti) determina il livello di certificazione ottenuto dall'edificio e contribuisce ad aumentarne il valore di mercato. I prodotti Cerindustries rispondono a molti dei requisiti richiesti dalle certificazioni LEED e in particolare, tutti i prodotti in gres porcellanato contengono una percentuale di materiale riciclato (pre-consumer) superiore al 40%, non rilasciano sostanze tossiche e vengono realizzati in stabilimenti certificati da un sistema di gestione ambientale.

I prodotti Cerindustries S.p.A. sono conformi alle normative attualmente in vigore. Le eventuali indicazioni di pesi, misure, dimensioni, colore, tonalità ed altri dati contenuti in tutto il materiale dimostrativo Cerindustries S.p.A. hanno carattere meramente indicativo e non saranno vincolanti. Per una maggior valorizzazione dei materiali stonizzati si consiglia di posare il materiale prelevandolo alternativamente da scatole diverse. Per la posa dei prodotti rettificati si consiglia l'uso di un massetto autolivellante e l'utilizzo di una fuga non inferiore ai 2 mm. Cerindustries S.p.A. non sarà responsabile per difetti dovuti alla non corretta posatura dei materiali. Per prodotti levigati si raccomanda la massima cautela durante le operazioni di movimentazione e posa, evitando in particolare di sfregare le piastrelle l'una contro l'altra e si consiglia, a posatura effettuata, di proteggere la pavimentazione con una copertura in cartone fino alla conclusione dei lavori di cantiere. Per il particolare tipo di struttura del prodotto si consiglia una rapida pulizia delle superfici dopo la stuccatura con detergenti specifici. Cerindustries S.p.A. ha la facoltà di modificare le informazioni tecniche riportate in questo catalogo. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono indicative, in quanto non riproducibili su carta stampata con assoluta fedeltà.



Cerindustries for LEED

LEED credits provide to architects, contractors etc. all the necessary means to evaluate the grade of environmental sustainability of a given building. Leed provisions are based on the recognition/assignment criteria of credits pertaining to specific requirements of green building materials. The credits total amount does establish the certification ranking achieved by the building and does concur to raise the market perceived value. All Cerindustries' products do comply with many of LEED's requirements and more in particular all products classified under category BLA, porcelain stoneware, are made up with a percentage of recycled and recovered material, (pre-consumer), that does exceed 40% of the total quantity of clays employed. Cerindustries' products do not release VOCs and are produced in production facilities environmental friendly certified.

Cerindustries S.p.A. products comply with the standards at present in force. Any indications of weight, measurements, dimensions, colours, shades and other data contained in the Cerindustries S.p.A. illustrative material are merely indicative and must not be understood as binding. To enhance the effect of shaded materials it is recommended to alternate items from different boxes while laying. When laying ground products it is advisable to use a self-levelling floor plaster with joints of not less than 2 mm. Cerindustries S.p.A. do not accept responsibility for defects resulting from the incorrect laying of materials. Maximum care should be taken when handling and laying polished products, in particular avoiding rubbing the tiles against each other. When laying is complete it is advisable to protect the floor with cardboard up until completion of building work on the site. Owing to the special nature of these tiles we recommend that you quickly wipe the tiles with special detergents after stuccoing. Cerindustries S.p.A. reserves the right to modify the technical information reported on this catalogue. The colours and aesthetic features of the products are indicative, as it is not possible to reproduce them faithfully on paper.



CERDOMUS
ceramiche

cerindustries s.p.a. 48014 castelbolognese ravenna italia via emilia ponente 1000 tel +39.0546.652111 fax +39.0546.50010
www.cerdomus.com - info@cerdomus.com