

NORDIKA

EMIL
CERAMICA



NORDIKA



NORDIKA SI ISPIRA
ALLE PIETRE DEI TERRITORI
NORD-EUROPEI

■ DI CUI METTE IN RISALTO
LA CARATTERISTICA

SFALDATURA DELLE
ROCCE SEDIMENTARIE
CHE CONFERISCE
TRIDIMENSIONALITÀ

■ E DINAMISMO
ALLA SUPERFICIE.

IL RISULTATO
È MORBIDEZZA
E CONTINUITÀ,
ENFATIZZATA
DALL'UNIFORMITÀ CROMATICA
DEL PROGETTO.

PER QUESTO NORDIKA
È IDEALE

PER IL RIVESTIMENTO
DI AMBIENTI
A CUI SI VUOLE DARE

■ UN SAPORE RIGOROSO,
DECISO E ALLO STESSO

TEMPO ARMONIOSO
E ACCOGLIENTE.

Nordika is inspired by the stones of northern European lands, focusing on the distinctive fractured faces of sedimentary rocks to give the surface a three-dimensional dynamism.

The resulting effect is subtle and continuous, underlined by the uniformity of the colour scheme.

This makes Nordika an ideal covering for interiors with a strong, austere yet also tasteful, appealing character.

DARK





N9ND9R Dark Nat. Rett. 90x90 - 35^{7/16}" x 35^{7/16}"

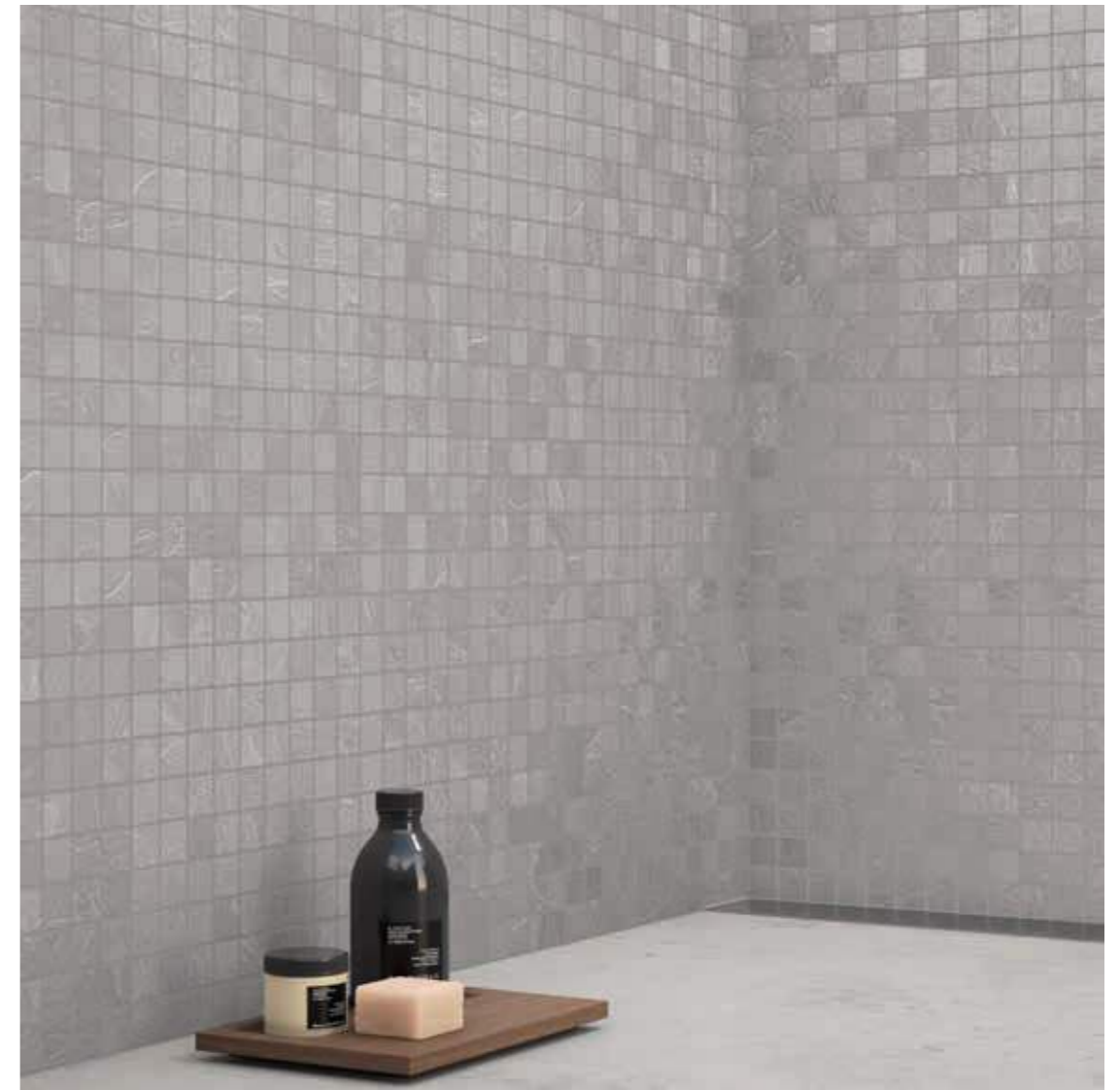




GREY







I30ND8R Mosaico 3x3
Grey Nat. Rett. 30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

N9ND8R Grey Nat. Rett. 90x90 - 35^{7/16}"x35^{7/16}"
94ND8R Grey Nat. Rett. 45x90 - 17^{11/16}"x35^{7/16}"





SAND







N9ND3R Sand Nat. Rett. 90x90 - 35^{7/16}"x35^{7/16}"



94ND3R Sand Nat. Rett. 45x90 - 17^{11/16}"x35^{7/16}"

20MM

50x100

NORDIKA

NORDIKA 20MM OFFRE LA POSSIBILITÀ DI REALIZZARE SPAZI ESTERNI DI GRANDE VALORE ESTETICO, SENZA RINUNCIARE ALLE PRESTAZIONI TECNICHE.

LE CARATTERISTICHE SPECIFICHE DI **NORDIKA 20MM** PERMETTONO DI INTEGRARE PERFETTAMENTE IL MATERIALE CON L'AMBIENTE CIRCOSTANTE, OFFRENDO LA POSSIBILITÀ DI CREARE IN MODO SEMPLICE ED EFFICACE CAMMINAMENTI E PERCORSI OUTDOOR.

L'ALTO SPESSORE DI **NORDIKA 20MM** GARANTISCE UN'ELEVATA RESISTENZA RENDENDOLO IDEALE NEGLI AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI PUBBLICI.

NORDIKA 20MM È FACILE DA POSARE SU ERBA, SU SABBIA, SU GHIAIA. LA POSA A COLLA SU MASSETTO PERMETTE DI REALIZZARE PAVIMENTAZIONI CARRABILI INDUSTRIALI E COMMERCIALI. IDEALE PER RAMPE DI ACCESSO E GARAGE.

NORDIKA 20MM È L'IDEALE PER LA CREAZIONE DI PAVIMENTI SOPRAELEVATI.



XC5ND8R Grey Nat. Rett. 50x100 - 19^{11/16"} x 39^{3/8"}



NORDIKA 20MM OFFERS THE CHANCE TO DEVELOP EXTREMELY AESTHETICALLY PLEASING EXTERNAL SPACES WITHOUT COMPROMISING ON TECHNICAL EXPERTISE.

THE SPECIFIC QUALITIES OF **NORDIKA 20MM** ALLOW YOU TO PERFECTLY INTEGRATE THE MATERIAL IN THE SURROUNDING ENVIRONMENT, MAKING IT POSSIBLE TO CREATE WALKWAYS AND OUTDOOR PATHS EASILY AND EFFECTIVELY.

50x100 NORDIKA



THE THICKNESS OF **NORDIKA 20MM** GUARANTEES EXCELLENT RESISTANCE, MAKING IT IDEAL FOR USE IN BOTH INDOOR AND OUTDOOR PUBLIC SPACES.

NORDIKA 20MM IS EASY TO LAY ON GRASS, SAND AND GRAVEL. BY GLUING IT DOWN TO SCREED IT IS POSSIBLE TO CREATE INDUSTRIAL AND COMMERCIAL PAVED DRIVEWAYS. IDEAL FOR ACCESS RAMPS AND GARAGES.

NORDIKA 20MM IS IDEAL FOR THE CREATION OF CAVITY FLOORS.



20MM formati sizes / formats / formate / tamaños / форматы



XC5ND9R Dark Nat. Rett.
50x100 - 19^{11/16}"x39^{3/8}" ● 85



XC5ND8R Grey Nat. Rett.
50x100 - 19^{11/16}"x39^{3/8}" ● 85



XC5ND3R Sand Nat. Rett.
50x100 - 19^{11/16}"x39^{3/8}" ● 85

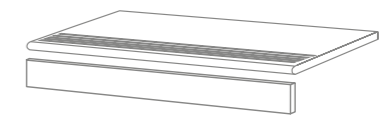
20MM pezzi speciali trims - pieces especiales - formteile - piezas especiales - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



GRADONE - STEP
33x100x5 - 12^{15/16}"x39^{3/8}"x1^{15/16}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2
8SND9R Dark ● 93
8SND8R Grey ● 93
8SND3R Sand ● 93



ANGOLARE - CORNER TILE DX / SX
33x100x5 - 12^{15/16}"x39^{3/8}"x1^{15/16}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2
8SND9RD / 8SND9RS Dark ● 98
8SND8RD / 8SND8RS Grey ● 98
8SND3RD / 8SND3RS Sand ● 98



GRADINO - STAIR TREAD
33x100 - 12^{15/16}"x39^{3/8}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2
6SND9R Dark ● 91
6SND8R Grey ● 91
6SND3R Sand ● 91

ALZATA - RISER
16,5x100 - 6^{1/2}"x39^{3/8}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 4 - ML x Box 4
4TND9R Dark ● 54
4TND8R Grey ● 54
4TND3R Sand ● 54



TERMINALE - ENDINGPIECE
33x100x2,5 - 12^{15/16}"x39^{3/8}"x1^{15/16}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2
7SND9R Dark ● 93
7SND8R Grey ● 93
7SND3R Sand ● 93



ANGOLO TERMINALE - ENDINGPIECE CORNER DX / SX
33x100x2,5 - 12^{15/16}"x39^{3/8}"x1^{15/16}" Nat. Rett.
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2
7SND9RD / 7SND9RS Dark ● 98
7SND8RD / 7SND8RS Grey ● 98
7SND3RD / 7SND3RS Sand ● 98



DARK

formati sizes / formats / formate / tamaños / форматы



N9ND9R Dark Nat. Rett.
90x90 - 35^{7/16}"x35^{7/16}" ● 80



94ND9R Dark Nat. Rett.
45x90 - 17^{11/16}"x35^{7/16}" ● 73



98ND9R Dark Nat. Rett.
60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" ● 771



60ND9R Dark Nat. Rett.
60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}" ● 662



63ND9R Dark Nat. Rett.
30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}" ● 61

decori decors / decors / dekore / decorados / декоры

Mosaico 3x3*

Tessera - Chip 2,8x2,8 - 1^{1/8}"x1^{1/8}"



130ND9R Dark Nat. Rett.
30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● 98

Mosaico 10x10*

Tessera - Chip 9,8x9,8 - 3^{7/8}"x 3^{7/8}"



30ND9R Dark Nat. Rett.
30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● 90

* Su rete in fibra - On fibre mesh backing
Sur filet en fibre de verre - Auf Glasfasernetz
Sobre malla de fibra - На волоконной сетке

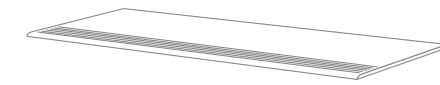
pezzi speciali trims - piezas especiales - formteile - piezas especiales - специальные изделия



BATTISCOPIA - SKIRTING
7,5x60 - 2^{15/16}"x23^{5/8}"
Pcs. Box. 15 - ML x Box 9
87ND9R Dark Nat. Rett. ● 11



BATTISCOPIA - SKIRTING
4,6x90 - 1^{13/16}"x35^{7/16}"
Pcs. Box. 8 - ML x Box 7,20
B3ND9R Dark Nat. Rett. ● 17



GRADINO - STAIR TREAD
33x120 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"
Pcs. Box. 6 - ML x Box 7,20
74ND9R Dark Nat. Rett. ● 91



GRADONE - STEP
33x120x3,2x3,2 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"x1^{11/4}"x1^{11/4}"
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2,40
CRND9R Dark Nat. Rett. ● 95



ANGOLARE - CORNER TILE DX/SX
33x120x3,2x3,2 - 12^{5/16}"x47^{1/4}"x1^{1/4}"x1^{1/4}"
Pcs. Box. 1 - ML x Box 1,20
ACND9RD/ACND9RS Dark Nat. Rett. ● 100

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended.
Pose recommandée avec joints de 2 mm. - Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen.
Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.



GREY

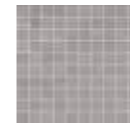
formati sizes / formats / formate / tamaños / форматы

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | | | | |
| N9ND8R Grey Nat. Rett. 90x90 - 35 ^{7/16} "x35 ^{7/16} " ● 80 | 94ND8R Grey Nat. Rett. 45x90 - 17 ^{11/16} "x35 ^{7/16} " ● 73 | 98ND8R Grey Nat. Rett. 60x120 - 23 ^{5/8} "x47 ^{1/4} " ● 771 | 60ND8R Grey Nat. Rett. 60x60 - 23 ^{5/8} "x23 ^{5/8} " ● 662 | 63ND8R Grey Nat. Rett. 30x60 - 11 ^{13/16} "x23 ^{5/8} " ● 61 |

decori decors / decors / dekore / decorados / декоры

Mosaico 3x3*

Tessera - Chip 2,8x2,8 - 1^{1/8}"x1^{1/8}"



I30ND8R Grey Nat. Rett.
30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● 98

Mosaico 10x10*

Tessera - Chip 9,8x9,8 - 3^{7/8}"x3^{7/8}"



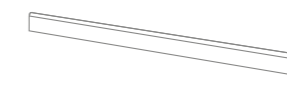
K30ND8R Grey Nat. Rett.
30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● 90

* Su rete in fibra - On fibre mesh backing
Sur filet en fibre de verre - Auf Glasfasernetz
Sobre malla de fibra - На волоконной сетке

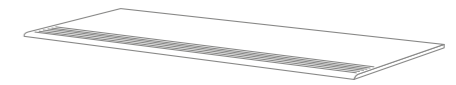
pezzi speciali trims - piezas especiales - formteile - piezas especiales - специальные изделия



BATTISCOPIA - SKIRTING
7,5x60 - 2^{15/16}"x23^{5/8}"
Pcs. Box. 15 - ML x Box 9
87ND8R Grey Nat. Rett. ● 11



BATTISCOPIA - SKIRTING
4,6x90 - 1^{13/16}"x35^{7/16}"
Pcs. Box. 8 - ML x Box 7,20
B3ND8R Grey Nat. Rett. ● 17



GRADINO - STAIR TREAD
33x120 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"
Pcs. Box. 6 - ML x Box 7,20
74ND8R Grey Nat. Rett. ● 91

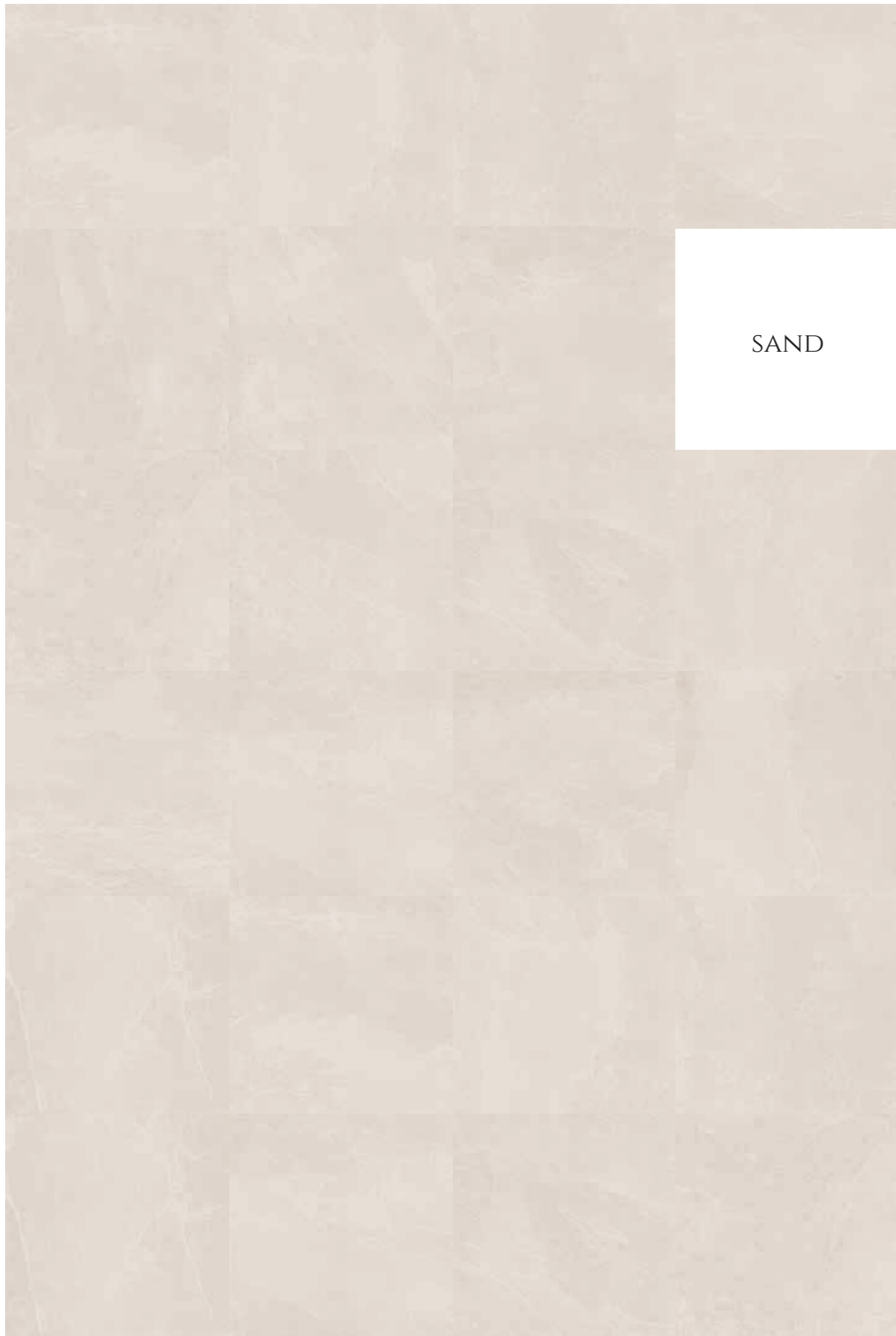


GRADONE - STEP
33x120x3,2x3,2 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"x1^{11/4}"x1^{11/4}"
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2,40
CRND8R Grey Nat. Rett. ● 95



ANGOLARE - CORNER TILE DX/SX
33x120x3,2x3,2 - 12^{5/16}"x47^{1/4}"x1^{1/4}"x1^{1/4}"
Pcs. Box. 1 - ML x Box 1,20
ACND8RD/ACND8RS Grey Nat. Rett. ● 100

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended.
Pose recommandée avec joints de 2 mm. - Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen.
Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.



SAND

formati sizes / formats / formate / tamaños / форматы



- N9ND3R** Sand Nat. Rett. 90x90 - 35^{7/16}"x35^{7/16}" ● **80**
- 94ND3R** Sand Nat. Rett. 45x90 - 17^{11/16}"x35^{7/16}" ● **73**
- 98ND3R** Sand Nat. Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" ● **771**
- 60ND3R** Sand Nat. Rett. 60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}" ● **662**
- 63ND3R** Sand Nat. Rett. 30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}" ● **61**

decori decors / decors / dekore / decorados / декоры

Mosaico 3x3*

Tessera - Chip 2,8x2,8 - 1^{1/8}"x1^{1/8}"



I30ND3R Sand Nat. Rett. 30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● **98**

Mosaico 10x10*

Tessera - Chip 9,8x9,8 - 3^{7/8}"x 3^{7/8}"



K30ND3R Sand Nat. Rett. 30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}" ● **90**

* Su rete in fibra - On fibre mesh backing
Sur filet en fibre de verre - Auf Glasfasernetz
Sobre malla de fibra - На волоконной сетке

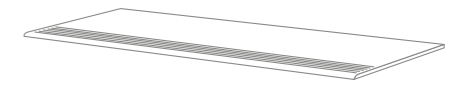
pezzi speciali trims - piezas especiales - formteile - piezas especiales - специальные изделия



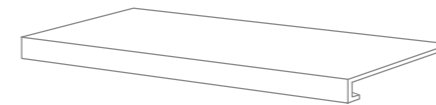
BATTISCOPA - SKIRTING
7,5x60 - 2^{15/16}"x23^{5/8}"
Pcs. Box. 15 - ML x Box 9
87ND3R Sand Nat. Rett. ● **11**



BATTISCOPA - SKIRTING
4,6x90 - 1^{13/16}"x35^{7/16}"
Pcs. Box. 8 - ML x Box 7,20
B3ND3R Sand Nat. Rett. ● **17**



GRADINO - STAIR TREAD
33x120 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"
Pcs. Box. 6 - ML x Box 7,20
74ND3R Sand Nat. Rett. ● **91**



GRADONE - STEP
33x120x3,2x3,2 - 12^{15/16}"x47^{1/4}"x1^{11/4}"x1^{11/4}"
Pcs. Box. 2 - ML x Box 2,40
CRND3R Sand Nat. Rett. ● **95**



ANGOLARE - CORNER TILE DX/SX
33x120x3,2x3,2 - 12^{5/16}"x47^{1/4}"x1^{1/4}"x1^{1/4}"
Pcs. Box. 1 - ML x Box 1,20
ACND3RD/ACND3RS Sand Nat. Rett. ● **100**

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended.
Pose recommandée avec joints de 2 mm. - Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen.
Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

NORDIKA

Dry - Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla GL



| CARATTERISTICHE TECNICHE | | NORMA | VALORI | | |
|--|--|---|---|---------------|--|
| Technical Features - Características Técnicas - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики | | Standard - Norme Norm - Norma - Norma | Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние | | |
| | PLANARITÀ Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Planaridad - Плоскостность | UNI EN ISO 10545/2 | ± 0,26% / ± 1,5MM | | |
| | | ASTM C485 WARPAGE | - | | |
| | | CALIBRATED ± 0,75% (MAX ± 0,09 IN) | - | | |
| | | RECTIFIED ± 0,40% (MAX ± 0,05 IN-SIZE ≤ 60CM) (MAX ± 0,07 IN-SIZE > 60CM) | ± 0,25% (MAX ± 0,05 IN-SIZE ≤ 60CM) (MAX ± 0,07 IN-SIZE > 60CM) | | |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %) Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %) Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %) Поглощение воды | UNI EN ISO 10545/3 ≤ 0,5 % | CONFORME | | |
| | | ASTM C373 | COMPLIANT | | |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance à la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб | | NATURALE | 20 MM. | |
| | | UNI EN ISO 10545/4 | ≥ 50 N/MM² | ≥ 50 N/MM² | |
| | FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistencia a la rotura - Разрывное усилие | UNI EN ISO 10545/4 | ≥ 2000 N | ≥ 4000 N | |
| | | ASTM C648 | 700 LBS | 700 LBS | |
| | RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Resistencia a las heladas - Морозостойкость | UNI EN ISO 10545/12 | CONFORME | | |
| | | ASTM C1026 | UNAFFECTED | | |
| | RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей | UNI EN ISO 10545/13 | GA - GLA - GHA | | |
| | | ASTM C-650 | UNAFFECTED | | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен | UNI EN ISO 10545/14 | 5 | | |
| | | CTI 81-7D | NO EVIDENT VARIATION | | |
| | COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения | | NATURALE | 20 MM. | |
| | | DIN 51130 | R10 | R11 | |
| | | DIN 51097 | B (A+B) | C (A+B+C) | |
| | | ANSI A 137.1- 2012 DCOF (SECTION 9.6) | WET ≥ 0,42 | WET ≥ 0,42 | |
| | | B.C.R.A. | ≥ 0,40 | ≥ 0,40 | |

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue general en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ulteriores informaciones sobre los datos tecnicos y la garantia, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



| Articolo Item Reference Artikel Artículo Артикула | Formato (cm) Size (cm) Format (cm) Formato (cm) Формат (cm) | Spessore (mm) Thickness (mm) Epaisseur (mm) Stärke (mm) Espesor (mm) Толщина (mm) | Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M² Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт. x Кв.М. | Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт. x Кор. | Mq. x Scat. Sqm x Box M² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор. | Peso x Scat. (Kg) Weight x Box (Kg) Poids / Bte (Kg) Gewicht x Krt. (Kg) Peso x Caja (Kg) Вес x Кор. (Kg) | Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд. | Mq. x Pal. Sqm x Pal. M² / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. Кв.М x Подд. | Peso x Pal. (Kg) Weight x Pal. (Kg) Poids / Pal. (Kg) Gewicht x Pal. (Kg) Peso x Pal. (Kg) Вес x Подд (Kg) |
|--|---|--|--|---|---|--|---|--|---|
| N9ND_R | 90x90 | 10 | 1,23 | 2 | 1,620 | 36,00 | 18 | 29,16 | 648 |
| 98ND_R | 60x120 | 10 | 1,39 | 2 | 1,440 | 36,20 | 22 | 31,68 | 796 |
| 94ND_R | 45x90 | 10 | 2,47 | 3 | 1,215 | 28,00 | 30 | 36,45 | 840 |
| 60ND_R | 60x60 | 10 | 2,78 | 3 | 1,080 | 25,00 | 40 | 43,20 | 1000 |
| 63ND_R | 30x60 | 10 | 5,56 | 6 | 1,080 | 24,00 | 40 | 43,20 | 960 |

EMIL
CERAMICA



Nordika puise son inspiration dans les pierres des territoires du Nord de l'Europe et, mettant en valeur le clivage caractéristique des roches sédimentaires, donne tridimensionnalité et dynamisme aux surfaces. Le résultat est la douceur et la continuité, accentuées par l'uniformité chromatique du projet. Pour cette raison Nordika est idéale pour le revêtement mural de pièces à qui l'on désire donner une ambiance rigoureuse, décidée et en même temps harmonieuse et accueillante.

20MM

Nordika 20mm offre la possibilité de réaliser des espaces extérieurs d'une grande valeur esthétique, sans toutefois renoncer aux prestations techniques.

Les caractéristiques spécifiques de Nordika 20mm permettent d'intégrer parfaitement le matériau à l'environnement ambiant, offrant la possibilité de créer simplement et efficacement des parcours faciles à nettoyer. L'épaisseur de Nordika 20mm garantit une résistance élevée aux charges et aux sollicitations, la rendant idéale pour l'intérieur et l'extérieur des espaces publics. Nordika 20mm est facile à poser sur l'herbe, le sable et le gravier. Une fois collé sur chape, le produit permet de réaliser des sols carrossables pour des espaces industriels et commerciaux. Idéal pour rampes d'accès et garages. Nordika 20mm est idéale pour la création de planchers surélevés.

Nordika ist von Gesteinen Nordeuropas inspiriert und bringt die typischen Schichtablagerungen von Sedimentgesteinen in dynamischen Flächenbildern mit einer besonderen Tiefenoptik zum Ausdruck. Weiche, fließende Strukturen werden einer einheitlichen Farbgebung betont. Nordika ist daher perfekt für Wandbeläge in strengen, markanten Stilwelten, die zugleich eine harmonische, behagliche Raumstimmung vermitteln.

20MM

Nordika 20mm bietet eine wertige Optik und ausgezeichnete Leistungsmerkmale und ist die ideale Lösung für die Gestaltung von Außenbereichen.

Die spezifischen Eigenschaften von Nordika 20mm gestatten eine perfekte Einbindung des Materials in den räumlichen Kontext und die einfache Gestaltung von Geh- und Fahrwegen im Außenbereich. Die hohe Fliesenstärke von Nordika 20mm gewährleistet eine ausgezeichnete Robustheit. Damit erweist sich die Kollektion als ideal für öffentliche Innen- und Außenbereiche. Nordika 20mm lässt sich problemlos auf Gras, Sand und Kies verlegen. Für befahrbare industrielle und gewerbliche Bodenbeläge empfiehlt sich die Verbundverlegung auf Estrich. Ideal für Zufahrten und Garagen. Nordika 20mm ist die perfekte Lösung für Doppelböden.

Nordika se inspira en las piedras de los territorios noreuropeos, pone de relieve la característica exfoliación de las rocas sedimentarias confiriéndole tridimensionalidad y dinamismo a la superficie. El resultado es suavidad y continuidad, recalada por la uniformidad cromática del proyecto. Por esto Nordika es ideal para revestir ámbitos a los que se quiera dar un aire riguroso, resuelto y al mismo tiempo armonioso y acogedor.

20MM

Nordika 20mm ofrece la posibilidad de revestir espacios exteriores de modo estéticamente muy agradable sin por ello tener que renunciar a unas magníficas prestaciones técnicas. Las características específicas de Nordika 20mm permiten integrar perfectamente el material en el entorno, brindando la posibilidad de crear de manera sencilla y eficaz caminitos y carriles al aire libre. El elevado grosor de Nordika 20mm garantiza una considerable resistencia, hecho por el que este tipo de material resulta de lo más idóneo para ámbitos públicos, tanto interiores como exteriores. Nordika 20mm se puede colocar fácilmente sobre superficies tan diversas como la hierba, la arena y la grava. Colocado con cola sobre la capa de relleno, permite realizar pavimentaciones transitables industriales y comerciales. Ideal para rampas de acceso y garajes. Nordika 20mm es un material de lo más idóneo para la creación de pavimentos sobreelevados.

Дизайн Nordika вдохновлен красотой камней, типичных для ландшафтов Северной Европы. Ярко выраженные следы разломов, характерные для осадочных горных пород, придают плитке объем и динамику. Легкие непрерывные линии прекрасно сочетаются с равномерным цветом фона. Все это делает плитку Nordika отличным решением для отделки интерьеров. Она позволяет придать помещению строгий, но вместе с тем привлекательный и изысканный вид.

20MM

С помощью представленной в коллекции Nordika 20mm можно обустроить открытые площадки, придавая им высокую эстетическую ценность и не поступаясь каким-либо техническими характеристиками. Благодаря особым свойствам представленная в коллекции Nordika 20mm гармонирует с окружающей средой. С ее помощью можно легко проложить надежные дорожки и переходы вне помещений. Представленная в коллекции Nordika 20mm отличается высокой прочностью, а потому идеально подходит для обустройства помещений общественных зданий и прилегающих территорий. Представленная в коллекции Nordika 20mm легко укладывается на траву, песок и щебень. Укладка на клей поверх стяжки позволяет обустроить территорию для проезда на промышленных и коммерческих предприятиях. Идеально подходит для наклонных въездов и гаражей. Представленная в коллекции Nordika 20mm идеально подходит для монтажа фальшполов.

NORDIKA

EMIL
CERAMICA

| | |
|--|--|
| Emilceramica is a brand of Emilceramica S.r.l. a socio unico | Sede Commerciale/Amministrativa |
| emilgroup.it/emilceramica emilgroup.it | Via Ghiarola Nuova, 29 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy T +39 0536 835111 - info@emilceramicagroup.it F (Italy) +39 0536 835958 - (Export) +39 0536 835490 |