



Catalogo capitolato





GRES PORCELLANATO

EFFETTO PIETRA

Gres porcellanato rettificato

L'essenza della bellezza senza tempo della natura nel cuore della tua casa, ispirato all'ardesia naturale. Una gamma di superfici declinata in quattro tonalità che ricalcano con veridicità i dettagli della pietra di ispirazione: venature e sfumature cromatiche.



COLORI



DARK



GREY

disponibile 60x120 - 20 mm per esterno



BONE

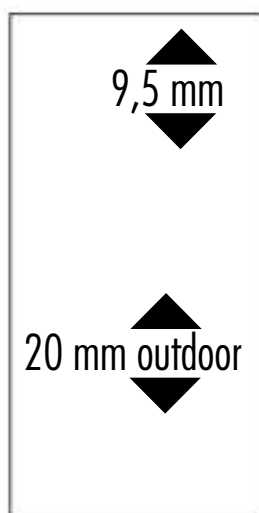
disponibile 60x120 - 20 mm per esterno*



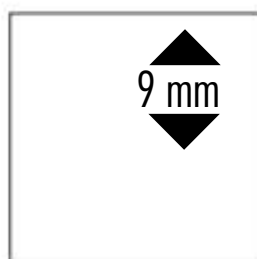
BEIGE

disponibile 60x120 - 20 mm per esterno*

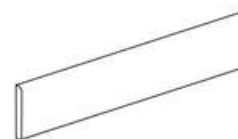
FORMATI



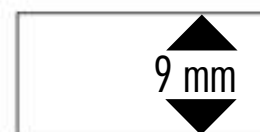
60X120



60X60



Battiscopa 6,3x60 - 6,3x120















30X60

*Lo spessore 20 mm è da quantificare come extra

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 APPENDICE G BLA GL

| Caratteristica tecnica Technical feature | Norma Norm | Valore Prescritto Value Required | | |
|--|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
|  LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH SPESSORE - THICKNESS RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGHTNESS OF EDGES ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY | EN ISO 10545/2 | $\pm 0,6 \% \pm 2\text{mm}$ | CONFORME COMPLY | |
| | | $\pm 5 \% \pm 0,5\text{mm}$ | | |
| | | $\pm 0,5 \% \pm 1,5\text{mm}$ | | |
| | | $\pm 0,6 \% \pm 2\text{mm}$ | | |
| | | $\pm 0,5 \% \pm 2\text{mm}$ | | |
| | | 95 % | | |
|  ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION | EN ISO 10545/3 | $\leq 0,5 \%$ | CONFORME COMPLY | |
|  RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE | EN ISO 10545/9 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE | EN ISO 10545/12 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION | EN ISO 10545/13 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | GLA | |
|  RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS | EN ISO 10545/13 | MINIMO GB MINIMUM GB | GA | |
|  RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP) | DIN 51130 | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - ACCORDING TO THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA | R10 | |
| | DCOF (ANSI A 137.1) | $\geq 0,42$ | CONFORME COMPLY | |
|  RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE | EN ISO 10545/7 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | PEI 3/5 | |
|  RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE | EN ISO 10545/11 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm ²) FLEXURAL STRENGTH TEST (N/mm ²) SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) | EN ISO 10545/4 | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME COMPLY | |
| | | SPESSORE $\leq 7,5 \text{ mm}$ THICKNESS $\leq 7,5 \text{ mm}$ | $\geq 700 \text{ N}$ | CONFORME COMPLY |
| | | SPESSORE $\geq 7,5 \text{ mm}$ THICKNESS $\geq 7,5 \text{ mm}$ | $\geq 1300 \text{ N}$ | |
|  RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE | EN ISO 10545/14 | \geq CLASSE 3 | CONFORME COMPLY | |
|  GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES | ANSI A137.1 | V0 - V4 | V3 | |





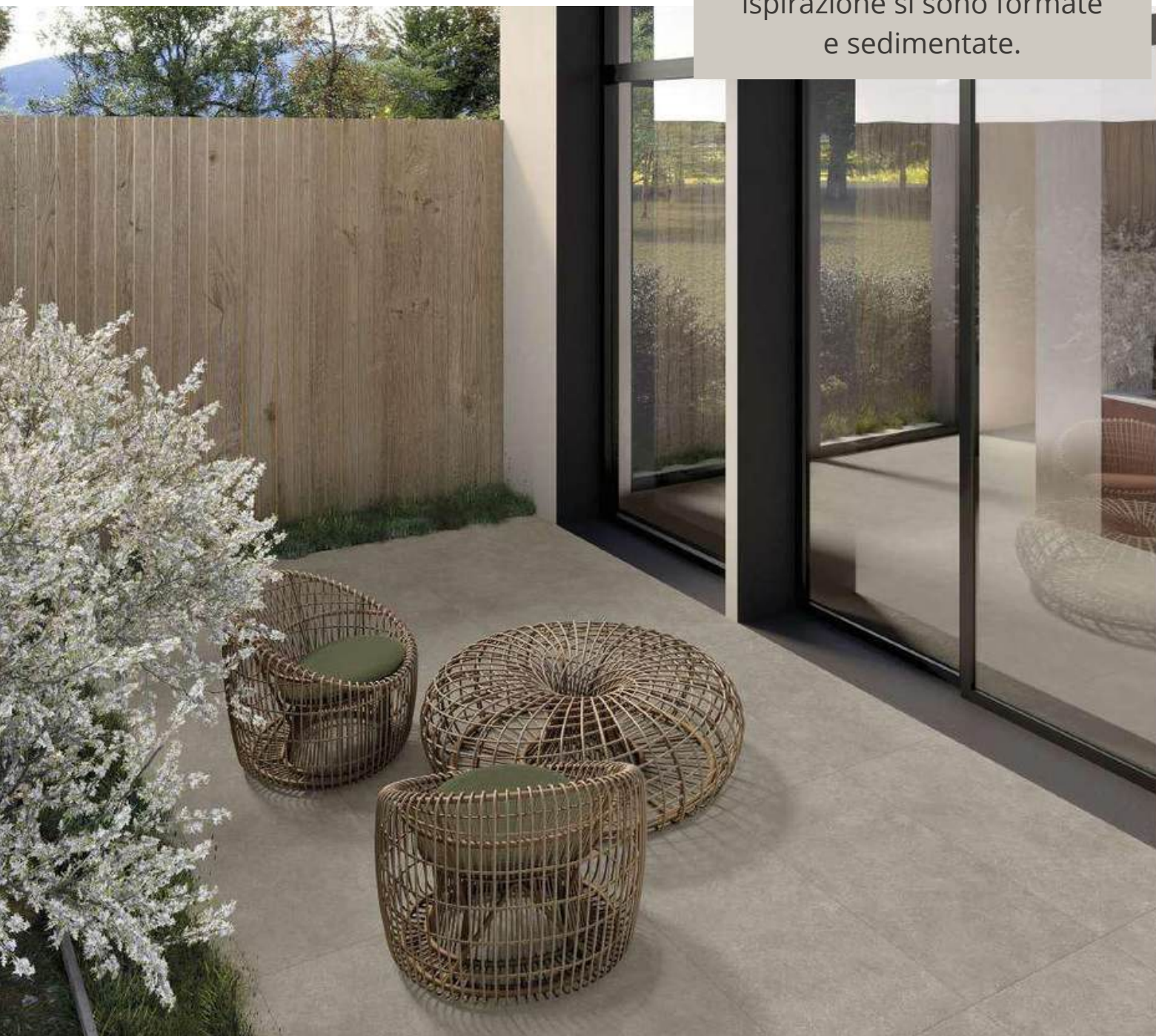
GRES PORCELLANATO

EFFETTO CEMENTO

Gres porcellanato rettificato

per interni ed esterni IN&OUT

Un gres influenzato dal fascino autentico delle pietre calcaree che creano una texture ricca di particolari che testimoniano la memoria del tempo e dei luoghi in cui le pietre di ispirazione si sono formate e sedimentate.



COLORI



WHITE



BEIGE

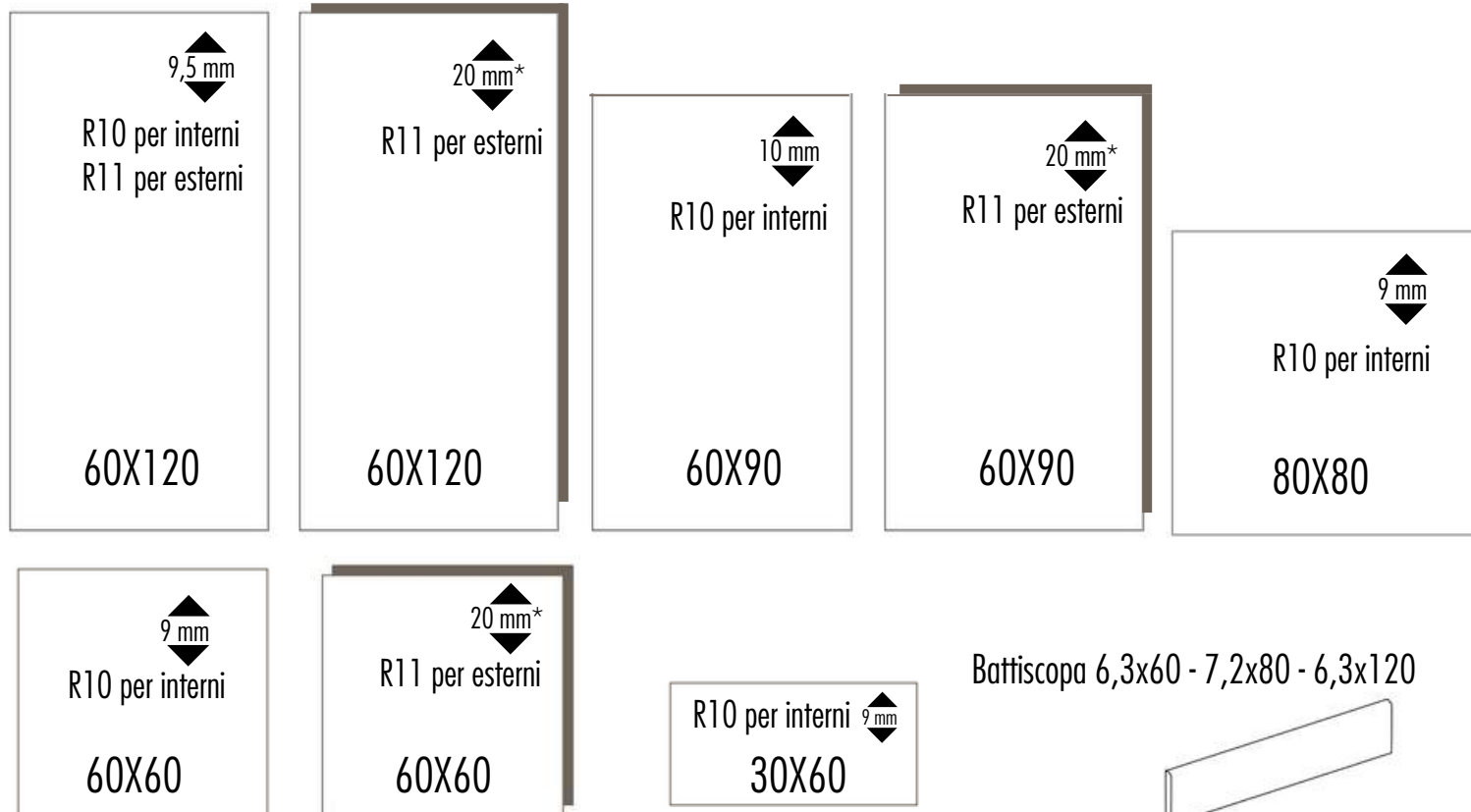
disponibile 60x120 - 20 mm per esterno



GREY

disponibile 60x120 - 20 mm per esterno

FORMATI















*Lo spessore 20 mm è da quantificare come extra

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 APPENDICE G BLA GL

| Caratteristica tecnica Technical feature | Norma Norm | Valore Prescritto Value Required | | | |
|--|---|--|----------------------|--------------------|------|
|  LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH SPESSORE - THICKNESS RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGHTNESS OF EDGES ORTOGONALITÀ - WEDGING PLANARITÀ - FLATNESS QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY | EN ISO 10545/2 | $\pm 0,6 \% \pm 2\text{mm}$ | CONFORME COMPLY | | |
| | | $\pm 5 \% \pm 0,5\text{mm}$ | | | |
| | | $\pm 0,5 \% \pm 1,5\text{mm}$ | | | |
| | | $\pm 0,6 \% \pm 2\text{mm}$ | | | |
| | | $\pm 0,5 \% \pm 2\text{mm}$ | | | |
| | | 95 % | | | |
|  ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION | EN ISO 10545/3 | $\leq 0,5 \%$ | CONFORME COMPLY | | |
|  RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE | EN ISO 10545/9 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | | |
|  RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE | EN ISO 10545/12 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | | |
|  RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION | EN ISO 10545/13 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | GLA | | |
|  RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS | EN ISO 10545/13 | MINIMO GB MINIMUM GB | GA | | |
|  RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP) | DIN 51130 | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - ACCORDING TO THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA | R 10 | R 9 | R 11 |
| | DCOF (ANSI A 137.1) | $\geq 0,42$ | CONFORME COMPLY | | |
|  RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ABRASION RESISTANCE | EN ISO 10545/7 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | PEI 3:5 | | |
|  RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE | EN ISO 10545/11 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | | |
|  RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm ²) FLEXURAL STRENGTH TEST (N/mm ²) | EN ISO 10545/4 | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME COMPLY | | |
| SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) | | SPESSORE $\leq 7,5 \text{ mm}$ THICKNESS $\leq 7,5 \text{ mm}$ | $\geq 700 \text{ N}$ | CONFORME COMPLY | |
| | SPESSORE $\geq 7,5 \text{ mm}$ THICKNESS $\geq 7,5 \text{ mm}$ | $\geq 1300 \text{ N}$ | | | |
|  RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE | EN ISO 10545/14 | $\geq \text{CLASSE 3}$ | CONFORME COMPLY | | |
|  GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES | ANSI A137.1 | V0 - V4 | V3 | | |





GRES PORCELLANATO



EFFETTO MARMO

Gres porcellanato rettificato

Una pietra antica,
si fonde con la
tecnologia
moderna per dar
vita a 5 spettacolari
colorazioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

NORMA DI RIFERIMENTO / SPECIFICATION REFERENCE ISO 13006/EN 14411 ANNEX G BIA GL

| Caratteristica tecnica Technical feature | | Norma Norm | Valore Prescritto Value Required | | |
|---|--|---------------------|---|--------------------------------|--------------------|
|  | LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH | EN ISO 10545/2 | +0,3% +1 mm | CONFORME COMPLY | |
| | SPESSORE - THICKNESS | | ± 5 % ± 0,5mm | | |
| | RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES | | +0,3% +0,8mm | | |
| | ORTOGONALITÀ - WEDGING | | +0,3% +1,5 | | |
| | PLANARITÀ - FLATNESS | | +0,4% +1,8mm | | |
| | QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY | | 95 % | | |
|  | ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION | EN ISO 10545/3 | ≤ 0,5 % | CONFORME COMPLY | |
|  | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANCE | EN ISO 10545/9 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  | RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE | EN ISO 10545/12 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  | RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION | EN ISO 10545/13 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | MIN CLASS B | |
|  | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS | EN ISO 10545/13 | MINIMO B MINIMUM B | MIN CLASS B | |
|  | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP) | DIN 51130 | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - ACCORD- ING TO THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA | Naturale R9 | Levigato - |
| | | DIN 51097 | IN FUNZIONE DELLE ZONE BAGNATE SOGGETTE A CALPESTIO A PIEDI SCALZI - ACCORDING TO THE WET-LOADED BAREFOOT AREAS | Naturale Conforme | Levigato - |
| | | DCOF (ANSI A 137.1) | ≥ 0,42 | CONFORME COMPLY | |
|  | RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE | EN ISO 10545/7 | VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED | PEI DA 3 A 5 IN BASE AL COLORE | |
|  | RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE | EN ISO 10545/11 | NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED | CONFORME COMPLY | |
|  | RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm ²) MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²) | EN ISO 10545/4 | ≥ 35 N/mm ² | CONFORME COMPLY | |
| | SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N) | | SPESSORE ≤ 7,5 mm THICKNESS ≤ 7,5 mm | ≥ 700 N | CONFORME COMPLY |
|  | RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE | EN ISO 10545/14 | ≥ CLASSE 3 | CONFORME COMPLY | |
|  | GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES | ANSI A137.1 | V0 - V4 | V3 | |



COLORI



ALMOND



SILVER



GREIGE

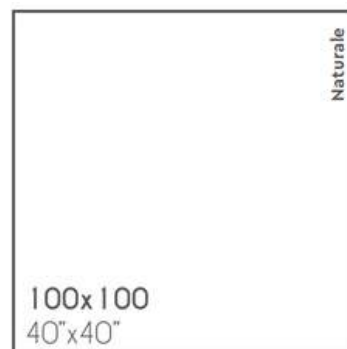


BEIGE



TAUPE

FORMATI



Dimensioni

Fondo 60x120 Naturale

Fondo 60x120 Levigato

Fondo 100x100

Spessore

10 mm

10 mm

9 mm



GRES PORCELLANATO

EFFETTO RESINA

Gres porcellanato rettificato

Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti,
per interni e per esterni

Collezione ispirata ai colori
caldi della sabbia e del
deserto che infonde nuova
linfa stilistica a materiali
senza tempo.

Colori pensati per realizzare
una varietà potenzialmente
infinita di abbinamenti.



Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Características técnicas / Технические характеристики

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Керамогранит

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo B1a, Ev < 0,5% / Annex G, Group B1a, Ev < 0,5% / Annexe G, Groupe B1a, Ev < 0,5% / Anlage G, Gruppe B1a, Ev < 0,5% / Anexo G, grupo B1a, Ev < 0,5% / Приложение G, Группа B1a, Ev < 0,5%

| Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics | | Norma o metodo / Norms | Requisiti per misura nominale N. Requirement for nominal size N. | | | Valore medio Average value | | | | |
|---|---|---|---|----------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | | N ≥ 15 cm | | | | | |
| | | | (mm) | (%) | (mm) | Naturale - Matt | 120x278 48"x110" | Grip | Strutturato HiThick, 20 mm | |
| ▲ | Lunghezza e Larghezza Length and width | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,0 mm | Conforme. Suitable for | | | | |
| | | NR** | ± 0,9 mm | ± 0,6% | ± 2,0 mm | - | | | | |
| | Rettilineità spigoli Straightness of sides | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 0,8 mm | Conforme. Suitable for | | | | |
| | | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 1,5 mm | - | | | | |
| | Ortogonalità* Rectangularity* | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | | | | |
| | | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | - | | | | |
| Planarità Flatness | R** | ± 0,6 mm | ± 0,4% | ± 1,8 mm | Conforme. Suitable for | | | | | |
| | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | - | | | | | |
| + | Spessore Thickness | ISO 10545-2 | Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer | | | Conforme. Suitable for | | | | |
| | | | ± 0,5 mm | ± 5,0% | ± 0,5 mm | | | | | |
| 💧 | Assorbimento % d'acqua Water Absorption | ISO 10545-3 | Ev < 0,5% | | | Conforme. Suitable for | | | | |
| ⊥ | Sforzo di rottura Breaking strenght | ISO 10545-4 | (Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N | | | S ≥ 1800 N | - | S ≥ 1800 N | S ≥ 10000 N | |
| | | | (Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N | | | - | S ≥ 1100 N | - | - | |
| | Modulo di rottura Modulus of rupture | | R ≥ 35 N/mm ² | | | R ≥ 40 N/mm ² | | | | |
| ⊙ | Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ² | | | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | |
| | Resistenza all'abrasione superficiale (PEI)* Scratch resistance (PEI)* | ISO 10545-7 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | - | - | - | - | |
| 📏 | Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient | ISO 10545-8 | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | ≤ 7 (MK) ¹ | | | | |
| ⚡ | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance | ISO 10545-9 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006; metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006; test method available) | | | Resiste. Resistant. | | | | |
| ❄️ | Resistenza al gelo Frost resistance | ISO 10545-12 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006; richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006; required) | | | Resiste. Resistant. | | | | |
| 👣 | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | BCRA μ > 0,40 | DMI Giugno 1989 n.236 (μ > 0,40) | | | > 0,40 | > 0,40 | > 0,40 | > 0,40 | |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | D.C.O.F. Test (BCI 3000) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | ≥ 0,50 WET | ≥ 0,42 WET | ≥ 0,55 WET | ≥ 0,55 WET | |
| | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers | Bassa potenzialità di scivolamento — Low slip risk ≥ 36 Acquiuto / ≥ 36 Bagnato — ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet | | | ≥ 36 DRY ≥ 36 WET | - | ≥ 36 DRY ≥ 36 WET | ≥ 36 DRY ≥ 36 WET | |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi calzati) Non-slip classification (Shod feet) | DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130 | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | R10 | R9 | R11 | R11 | |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi nudi) Non-slip classification (Barefoot) | DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | A+B | - | A+B+C | A+B+C | |
| 🧴 | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. Resistance to household chemicals and swimming pool salts | | Classe B min Class B min | | | A | A | A | A | |
| | Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis | ISO 10545-13 | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | LA | LA | LA | LA | |
| | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis | | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | HA | HA | HA | HA | |
| ☀️ | Resistenza alle macchie Resistance to stains | ISO 10545-14 | Classe 3 min - Minimum class 3 | | | - | | | | |
| | | | Un glazed | | | 5 | | | | |
| | | | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | | | | | |



COLORI



CAOLINO



TUFO



FOSSILE

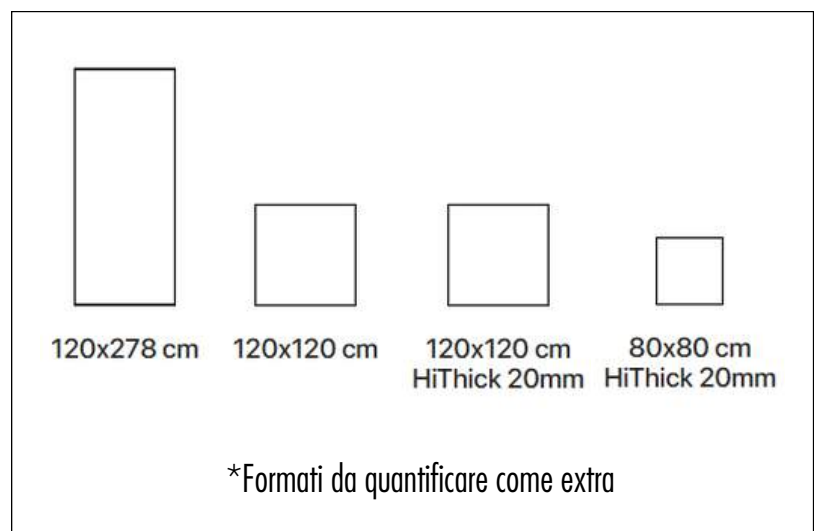
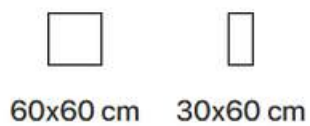
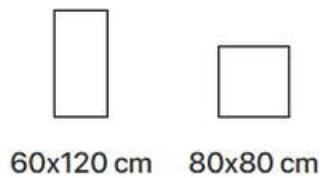


CRETA



MARSALA

FORMATI





GRES PORCELLANATO



EFFETTO LEGNO

STILE NATURALE

Gres fine porcellanato colorato in massa.
Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti,
per interni e per esterni.

L'eleganza avvolgente del legno attraverso una proposta in gres porcellanato autentica, espressiva e dolcemente materica. 4 tonalità selezionate, calde e naturali che riescono a trasmettere agli ambienti domestici sensazioni di intimità ed eleganza.



Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Características técnicas / Технические характеристики

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Керамогранит

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo B1a, Ev ± 0,5% / Annex G, Group B1a, Ev ± 0,5% / Annexe G, Groupe B1a, Ev ± 0,5% / Anlage G, Gruppe B1a, Ev ± 0,5% / Anexo G, grupo B1a, Ev ± 0,5% / Приложение G, Группа B1a, Ev ± 0,5%

| Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics | | Norma o metodo / Norms | Requisiti per misura nominale N. Requirement for nominal size N. | | | Valore medio Average value | |
|---|---|---|---|----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | | N ≥ 15 cm | | |
| | | | (mm) | (%) | (mm) | Naturale - Matt | Strutturato Textured |
| ▲ | Lunghezza e Larghezza Length and width | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 10 mm | Conforme. Suitable for | |
| | | NR** | ± 0,9 mm | ± 0,6% | ± 20 mm | - | |
| | Rettilineità spigoli Straightness of sides | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 0,8 mm | Conforme. Suitable for | |
| | | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 1,5 mm | - | |
| | Ortogonalità* Rectangularity* | R** | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | |
| | | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | - | |
| Planarità Flatness | R** | ± 0,6 mm | ± 0,4% | ± 1,8 mm | Conforme. Suitable for | | |
| NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | - | | | |
| ⊕ | Spessore Thickness | ISO 10545-2 | Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer | | | Conforme. Suitable for | |
| 💧 | Assorbimento % d'acqua Water Absorption | ISO 10545-3 | Ev ± 0,5% | | | Conforme. Suitable for | |
| ⊥ | Sforzo di rottura Breaking strength | ISO 10545-4 | (Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N | | | S ≥ 1800 N | S ≥ 1800 N |
| | | | (Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N | | | - | - |
| | Modulo di rottura Modulus of rupture | | R ≥ 35 N/mm ² | | | R ≥ 40 N/mm ² | |
| 🌀 | Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ² | | | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² |
| | Resistenza all'abrasione superficiale (PEI)* Scratch resistance (PEI)* | ISO 10545-7 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | - | - |
| 📏 | Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient | ISO 10545-8 | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | ≤ 7 (MK) ⁻¹ | |
| ☀️ | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance | ISO 10545-9 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006 metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006 test method available) | | | Resiste. Resistant. | |
| ❄️ | Resistenza al gelo Frost resistance | ISO 10545-12 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006 richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006 required) | | | Resiste. Resistant. | |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | BCRA μ > 0,40 | DMI, Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) | | | > 0,40 | > 0,40 |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | D.C.O.F. Test (BOT 3000) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | ≥ 0,42 WET | ≥ 0,55 WET |
| 👤 | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 ans C ex Pendulum Testers | Bassa potenzialità di scivolamento - Low slip risk ± 36 Acetico / ± 36 Bagno - ± 36 Dry / ± 36 Wet | | | ≥ 36 DRY | ≥ 34 DRY ≥ 36 WET |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi calzati) Non-slip classification (Shod feet) | DIN EN 16165 ans B ex DIN 51130 | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | R9 | R11 |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi nudi) Non-slip classification (Barefoot) | DIN EN 16165 ans A ex DIN 51097 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | A | A+B+C |
| 🧴 | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. Resistance to household chemicals and swimming pool salts | | Classe B min. Class B min. | | | A | A |
| | Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis | ISO 10545-13 | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | LA | LA |
| | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis | | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | HA | HA |
| ☀️ | Resistenza alle macchie Resistance to stains | ISO 10545-14 | Glazed Classe 3 min - Minimum class 3 Unglazed Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | - | 5 |



COLORI



AVORIO



BEIGE



DORATO



BRUNO

FORMATI



20x120 cm

| Naturale / Matt | Spessore |
|--------------------------------|----------|
| 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |
| Strutturato / Textured | |
| 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |



GRES PORCELLANATO

EFFETTO LEGNO STILE ELEGANTE

Gres fine porcellanato colorato in massa.
Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti,
per interni e per esterni.

Una collezione che riproduce
con ultra realismo il legno
ricavato dagli alberi più
maestosi.

Una ceramica viva e mutevole,
dalla grafica ricca di nodi,
venature e cromatismi
che enfatizzano la naturalezza
in ogni suo aspetto.



Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Características técnicas / Технические характеристики

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grés cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Карамогранит

EN 14481 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo B1a, Ev ± 0,5% / Annex G, Group B1a, Ev ± 0,5% / Annexe G, Groupe B1a, Ev ± 0,5% / Anlage G, Gruppe B1a, Ev ± 0,5% / Anexo G, grupo B1a, Ev ± 0,5% / Приложение G, Группа B1a, Ev ± 0,5%

| Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics | | | Norma o metodo / Norms | Requisiti per misura nominale N. Requirement for nominal size N. | | | Valore medio Average value | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | | N ≥ 15 cm | | | | |
| | | | | (mm) | (%) | (mm) | Naturale - Matt | Chevron | Grip | |
| ▲ | Lunghezza e Larghezza Length and width | R** | ISO 10545-2 | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 10 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| | | NR** | | ± 0,9 mm | ± 0,6% | ± 20 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| | Rettilineità spigoli Straightness of sides | R** | | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 0,8 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| | | NR** | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| | Ortogonalità* Rectangularity* | R** | | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| | | NR** | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| Planarità Flatness | R** | ± 0,6 mm | ± 0,4% | ± 1,8 mm | Conforme. Suitable for | | | | | |
| | NR** | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 2,0 mm | Conforme. Suitable for | | | | | |
| + | Spessore Thickness | | ISO 10545-2 | Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer | | | Conforme. Suitable for | | | |
| | | | | ± 0,5 mm | ± 0,0% | ± 0,5 mm | | | | |
| 💧 | Assorbimento % d'acqua Water Absorption | | ISO 10545-3 | Ev ± 0,5% | | | Conforme. Suitable for | | | |
| ⬇ | Sforzo di rottura Breaking strength | | ISO 10545-4 | (Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N | | | S ≥ 1800 N | S ≥ 1800 N | S ≥ 1800 N | |
| | | (Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N | | | - | - | - | | | |
| | Modulo di rottura Modulus of rupture | | | R ≥ 36 N/mm ² | | | R ≥ 40 N/mm ² | | | |
| 🌀 | Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance | | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ² | | | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | |
| | Resistenza all'abrasione superficiale (PEI)* Scratch resistance (PEI)* | | ISO 10545-7 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | - | - | - | |
| ⬆ | Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient | | ISO 10545-8 | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | ≤ 7 (MK) ⁻¹ | | | |
| 🌡 | Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance | | ISO 10545-9 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006 metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006 test method available) | | | Resiste. Resistant. | | | |
| ❄ | Resistenza al gelo Frost resistance | | ISO 10545-12 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006 richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006 required) | | | Resiste. Resistant. | | | |
| 👣 | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | BCRA μ ≥ 0,40 | | DMI (Giugno 1989) n.236 (μ ≥ 0,40) | | | > 0,40 | > 0,40 | > 0,40 | |
| | Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient | D.C.O.F. Test (BOT 3000) | | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | ≥ 0,42 WET | ≥ 0,42 WET | ≥ 0,55 WET | |
| | Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers | | Bassa potenzialità di scivolamento — Low slip risk ≥ 36 Ascietto / ≥ 36 Bagnato — ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet | | | ≥ 36 DRY | ≥ 36 DRY | ≥ 36 DRY ≥ 36 WET | |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi calzati) Non-slip classification (Shod feet) | DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130 | | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | R9 | R9 | R11 | |
| | Classificazione antiscivolo (Piedi nudi) Non-slip classification (Barefoot) | DIN EN 16165 anx A ex DIN 51077 | | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | A | A | A+B+C | |
| | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. Resistance to household chemicals and swimming pool salts | | | | Classe B min Class B min | | | A | A | A |
| 🧪 | Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis | | ISO 10545-13 | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | LA | LA | LA | |
| | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis | | | Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | HA | HA | HA | |
| ☀ | Resistenza alle macchie Resistance to stains | | ISO 10545-14 | Glazed Classe 3 min - Minimum class 3 | | | - | | | |
| | | | | Unglazed Valore dichiarato (ISO 13006 metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006 test method available) | | | 5 | | | |



COLORI



BEIGE



DORATO

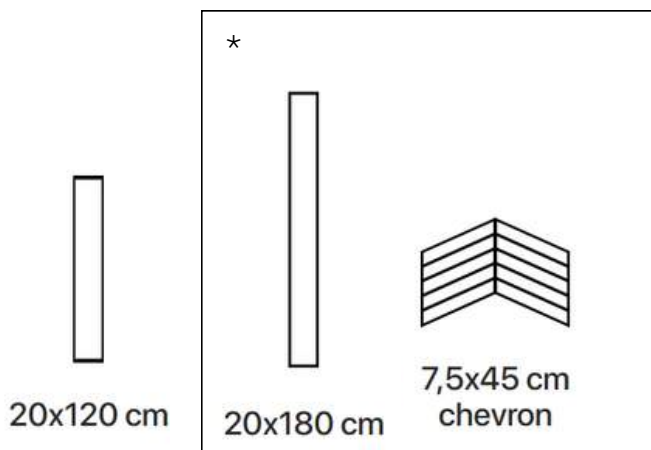


FUMÈ



CASTANO

FORMATI



*Formati da quantificare come extra

| NATURALE / MATT | | Spessore |
|---|--------------------------------|----------|
|  | 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |
|  | 7,5x45 cm / 3"x18" | 9 mm |
| GRIP / GRIP | | |
|  | 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |



GRES PORCELLANATO



EFFETTO LEGNO

STILE MATERICO

Gres fine porcellanato colorato in massa.
Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti,
per interni e per esterni.

Questa collezione porta con sé
l'essenza del legno in ogni doga,
trasformando gli spazi
con calore e carattere.












Con venature tipiche del legno
e colori profondi, ogni dettaglio
è pensato per avvicinare
la natura agli ambienti, offrendo
una soluzione durevole e
versatile per ogni tipo di spazio.



Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques / Technische Anforderungen / Características técnicas / Технические характеристики

Gres porcellanato / Porcelain tiles / Grès cérame / Feinsteinzeug / Gres porcelánico / Керамогранит

EN 14411 (ISO 13006) Appendice G, Gruppo B1a, Ev ≤ 0,5% / Annex G, Group B1a, Ev ≤ 0,5% / Annex G, Groupe B1a, Ev ≤ 0,5% / Anlage G, Gruppe B1a, Ev ≤ 0,5% / Anexo G, grupo B1a, Ev ≤ 0,5% / Приложение G, Группа B1a, Ev ≤ 0,5%

| Caratteristiche Tecniche Technical Characteristics | | Norma o metodo / Norms | Requisiti per misura nominale N. Requirement for nominal size N. | | | Valore medio Average value | | |
|---|----------|---|---|--|------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| | | | 7 cm ≤ N < 15 cm | | N ≥ 15 cm | | | |
| | | | (mm) | (%) | (mm) | Naturale - Matt | Grip | |
|  Lunghezza e Larghezza Length and width Rettilineità spigoli Straightness of sides Ortogonalità* Rectangularity* Planarità Flatness | R** | ISO 10545-2 | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 10 mm | Conforme. Suitable for | | |
| | NR** | | ± 0,9 mm | ± 0,6% | ± 20 mm | Conforme. Suitable for | | |
| | R** | | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 0,8 mm | Conforme. Suitable for | | |
| | NR** | | ± 0,8 mm | ± 0,5% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | | |
| | R** | | ± 0,4 mm | ± 0,3% | ± 1,5 mm | Conforme. Suitable for | | |
| NR** | ± 0,8 mm | | ± 0,5% | ± 20 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| R** | ± 0,6 mm | | ± 0,4% | ± 18 mm | Conforme. Suitable for | | | |
| NR** | ± 0,8 mm | | ± 0,5% | ± 20 mm | Conforme. Suitable for | | | |
|  Spessore Thickness | | | ISO 10545-2 | Valore dichiarato dal produttore Value declared by the manufacturer | | | Conforme. Suitable for | |
| | | | | ± 0,5 mm | ± 5,0% | ± 0,5 mm | | |
|  Assorbimento % d'acqua Water Absorption | | ISO 10545-3 | Ev ≤ 0,5% | | | Conforme. Suitable for | | |
|  Sforzo di rottura Breaking strength Modulo di rottura Modulus of rupture | | ISO 10545-4 | (Spessore ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N (Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N | | | S ≥ 1800 N | S ≥ 1800 N | |
| | | | (Spessore < 7,5 mm) S ≥ 700 N (Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N | | | - | - | |
|  Resistenza all'abrasione profonda Deep scratch resistance Resistenza all'abrasione superficiale (PEI)* Scratch resistance (PEI)* | | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ² | | | ≤ 150 mm ² | ≤ 150 mm ² | |
| | | ISO 10545-7 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | - | - | |
|  Coefficiente di dilatazione termica lineare Linear heat expansion coefficient | | ISO 10545-8 | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | ≤ 7 (MK) ¹ | | |
|  Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance | | ISO 10545-9 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006; metodo di prova disponibile) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006; test method available) | | | Resiste. Resistant. | | |
|  Resistenza al gelo Frost resistance | | ISO 10545-12 | In accordo con la EN ISO 10545-1 (ISO 13006; richiesta) In accordance with EN ISO 10545-1 (ISO 13006; required) | | | Resiste. Resistant. | | |
|  Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient Resistenza allo scivolamento Slip resistance Classificazione antiscivolo (Piedi calzati) Non-slip classification (Shod feet) Classificazione antiscivolo (Piedi nudi) Non-slip classification (Barefoot) | | BCRA μ > 0,40 | DMI Giugno 1989 n.236 (μ > 0,40) | | | > 0,40 | > 0,40 | |
| | | D.C.O.F. Test (BOF 3000) | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | ≥ 0,42 WET | ≥ 0,55 WET | |
| | | DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers | Bassa potenzialità di scivolamento — Low slip risk ≥ 36 Asciutto / ≥ 36 Bagnato — ≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet | | | ≥ 36 DRY | ≥ 36 DRY ≥ 36 WET | |
| | | DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130 | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Based on the environment or on the working area | | | R9 | R11 | |
| | | DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097 | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufactured to state classification | | | A | A+B+C | |
|  Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. Resistence to household chemicals and swimming pool salts Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkalis | | ISO 10545-13 | Classe B min Class B min | | | A | A | |
| | | | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | LA | LA | |
| | | | Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | HA | HA | |
|  Resistenza alle macchie Resistance to stains | | ISO 10545-14 | Glazed Classe 3 min - Minimum class 3 | | | - | - | |
| | | | Un glazed Valore dichiarato (ISO 13006; metodo di prova disponibile) Declared value (ISO 13006; test method available) | | | 5 | 5 | |



COLORI



MALTO



MIELE



WHISKY



EBANITE

FORMATI



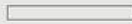



20x180 cm



20x120 cm



7,5x60 cm*

| NATURALE / MATT | | |
|--|--------------------------------|----------|
| | | Spessore |
|  | 20x180 cm rett. / 8"x70" rect. | 9,5 mm |
|  | 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |
|  | 7,5x60 cm / 3"x24" | 8,5 mm |
| GRIP | | |
|  | 20x120 cm rett. / 8"x48" rect. | 9 mm |

*Formato da quantificare come extra



LEGNO NATURALE

PARQUET IN ROVERE

Il pavimento in legno naturale prevede
una maggiorazione extra capitolato di 10€/Mq.
La posa è da preventivare a parte

Parquet in essenza di Rovere Francese. Un legno pregiato, caratterizzato da resistenza, durabilità e una venatura unica. Perfetto per creare ambienti caldi e raffinati, offre un'ottima stabilità e una bellezza senza tempo. Ideale per pavimenti che uniscono estetica e funzionalità in ogni spazio.



ROVERE 10 mm



Rovere francese
French oak



Multistrato
Multiply



10x150x1900 mm



Nobile 2,7 mm + supporto 7,3 mm
2,7 mm top layer + 7,3 mm back layer



Spazzolata
Brushed



Vernice UV
UV Lacquer



Micro-bisellata
Micro-beveled



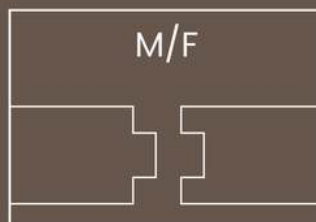
Adatto
Suitable



2,28 m²/pc

Tipo di posa | *Installation:*

M/F



INCOLLATA / *GLUED*

COLORI





BAGNO

SANITARI WC E BIDET STILE ELEGANTE

Una serie che si ispira agli elementi urbani e che incarna eleganza e fluidità, senza tempo, ideale per un bagno minimalista e moderno.



VERSIONE SOSPESA



VERSIONE A TERRA



COLORI



*Colore da quantificare come extra

FORMATI



WC SOSPESO
45X35



BIDET SOSPESO
45X35



WC SOSPESO
50,5X36



BIDET SOSPESO
50,5X36



WC A TERRA
54,5X36



BIDET A TERRA
54,5X36



SANITARI WC E BIDET STILE ELEGANTE

L'essenzialità raffinata di questa serie si unisce alla funzionalità, per ogni spazio abitativo. Silhouette sottile e bordi millimetrici che esprimono un'eleganza senza tempo.



VERSIONE SOSPESA



VERSIONE A TERRA



COLORI



*Colori da quantificare come extra

FORMATI



WC SOSPESO
52x36



BIDET SOSPESO
52X36



WC A TERRA
55X36



BIDET A TERRA
55X36



BAGNO

PIATTI DOCCIA

In polvere di marmo,
carbonato di calcio,
quarzo e resina

Piatti doccia che fondono
estetica e funzionalità.
La texture delle superfici
conferisce eleganza e
carattere a ogni ambiente.
Realizzati con materiali
durevoli, garantiscono
resistenza, sicurezza
e un design senza tempo
per trasformare il bagno
in uno spazio di comfort
e armonia.



COLORI

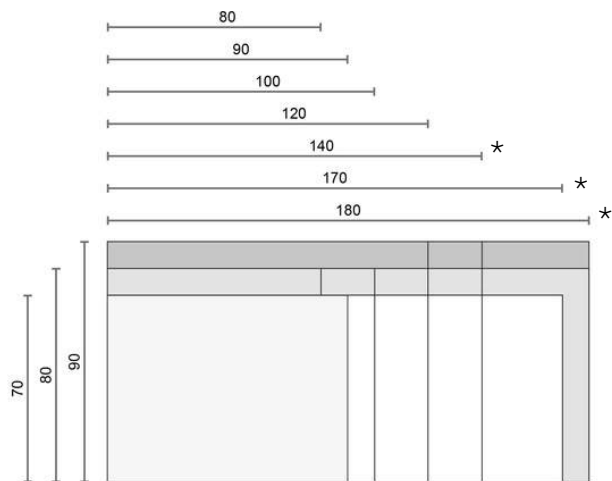


*Colore da quantificare come extra

MODELLI E FORMATI



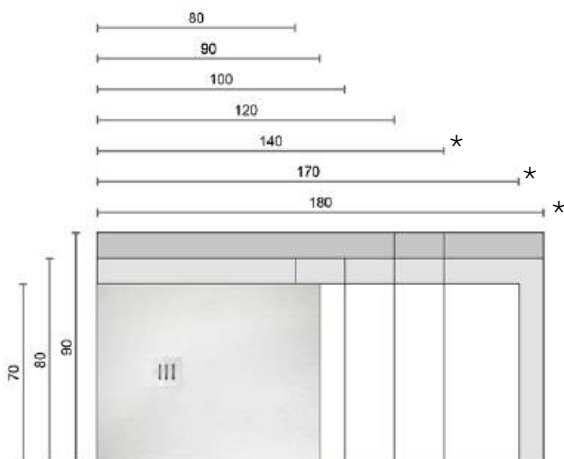
Spessore 2,7-3,0 cm



*Formati da quantificare come extra



Spessore 2,7-3,0 cm



- con possibilità di installazione a filo pavimento





BAGNO

RUBINETTERIA

Miscelatore lavabo

Miscelatore bidet

Miscelatore doccia

Rubinetteria che unisce design raffinato e funzionalità avanzata, pensata per adattarsi a ogni stile di arredamento. Le linee, che spaziano dal minimalismo contemporaneo all'eleganza classica, sono arricchite da finiture pregiate e materiali di alta qualità, garantendo durata e prestazioni eccellenti.





COLORI

FINITURE - FINISHES

| | | | |
|---|--|---|--|
| 10 Cromo Chrome | | | |
| VERNICIATE-PAINTED | | | |
| 37 Nichel scuro opaco Matt dark nickel | 39 Nero opaco Graphite black matt | 43 Bianco opaco White matt | |
| PVD | | | |
| 79 Nichel lucido Polish nickel | 80 Acciaio spazzolato Brushed steel | 81 Nichel scuro lucido Polish dark nickel | 82 Nichel scuro spazzolato Brushed dark nickel |
| 83 Oro lucido Polish gold | 84 Oro spazzolato Brushed brass | 85 Oro rosa lucido Polish rose gold | 86 Oro rosa spazzolato Brushed rose gold |
| 87 Oro champagne lucido Polish champagne gold | 88 Oro champagne spazzolato Brushed champagne gold | 89 Bronzo satinato spazzolato Brushed copper bronze | |

*colori quantificabili come extra



Miscelatore lavabo
Washbasin mixer



Miscelatore bidet



Miscelatore incasso doccia



Miscelatore e doccetta shuff



Miscelatore lavabo midi



Miscelatore incasso per doccia

*Rubinetteria personalizzabile e quantificabile come extra, per adattarsi al meglio al lavabo o al mobile scelto.

COLORI

FINITURE - FINISHES

10



Cromo
Chrome

VERNICIATE-PAINTED

39



Nero griffato opaco
Graphite black matt

PVD

79



Nickel lucido
Polish nickel

80



Acciaio spazzolato
Brushed steel

81



Nickel scuro lucido
Polish dark nickel

82



Nickel scuro spazzolato
Brushed dark nickel

83



Oro lucido
Polish gold

84



Ottone spazzolato
Brushed brass

85



Oro rosa lucido
Polish rose gold

86



Oro rosa spazzolato
Brushed rose gold

87



Oro champagne lucido
Polish champagne gold

88



Oro champagne spazzolato
Brushed champagne gold

89



Bronzo ramato spazzolato
Brushed copper bronze

*colori quantificabili come extra



Miscelatore lavabo



Miscelatore bidet



Miscelatore incasso 2 vie per doccia



Miscelatore lavabo mdi



Miscelatore lavabo alto



Miscelatore lavabo incasso



Bocca vasca murale



Miscelatore incasso doccia
termostatico 1/2/3 vie



Miscelatore incasso doccia
termostatico

*Rubinetteria personalizzabile e quantificabile come extra, per adattarsi al meglio al lavabo o al mobile scelto.

**Mobili, box doccia e accessori non sono inclusi nel capitolato
e saranno da quantificare come extra.**

Siamo a disposizione per aiutarti a progettare
la soluzione ideale, perfettamente in linea
con lo stile del tuo ambiente e le tonalità scelte.





Il nostro obiettivo è offrire proposte personalizzate che uniscano estetica e funzionalità, per trasformare il tuo spazio in un luogo unico e armonioso



SILLA

MATERIALI E SERVIZI PER L'EDILIZIA

Le nostre Filiali

COPPARO - CENTO - SAN GIUSEPPE - MIGLIARINO - FERRARA MESOLA -
BONDENO - IMOLA - FORLÌ - RAVENNA
FINALE EMILIA - LUGO - ROVIGO - FAENZA - CHIOGGIA

www.silla.it

