



fiQH Archi Bianco
 20x20
 TonosuTono 01 BIANCO

1



fiQJ Archi Polvere
 20x20
 TonosuTono 01 BIANCO

1



fiQK Archi Cenere
 20x20
 TonosuTono 10 GRIGIO

1



fiQS Archi Matita
 20x20
 TonosuTono 10 GRIGIO

1



fiQT Archi Ardesia
 20x20
 TonosuTono 11 ANTRACITE

1



fiQO Archi Celeste
 20x20
 TonosuTono 09 AZZURRO

1



fiQZ Archi Mare
 20x20
 TonosuTono 09 AZZURRO

1



fiR0 Archi Denim
 20x20
 TonosuTono 09 AZZURRO

1



fiQQ Archi Glicine
 20x20
 TonosuTono 15 MAGNOLIA

1



fiQR Archi Orchidea
 20x20
 TonosuTono 15 MAGNOLIA

1



fiQX Archi Ametista
 20x20
 TonosuTono 15 MAGNOLIA

1



fiR4 Archi Bianco
 Grip 20x20
 TonosuTono 01 BIANCO

1



fiR6 Archi Cenere
 Grip 20x20
 TonosuTono 10 GRIGIO

1



fiVK Archi Mare
 Grip 20x20
 TonosuTono 09 AZZURRO

1



fiXX Archi Bianco
 Spigolo 3x20

2



fiYF A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiXY Archi Cenere
 Spigolo 3x20

2



fiYG A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiX2 Archi Mare
 Spigolo 3x20

2



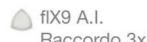
fiYK A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiX3 Archi Bianco
 Raccordo 3x20

2



fiX9 A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiX4 Archi Cenere
 Raccordo 3x20

2



fiYA A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiX8 Archi Mare
 Raccordo 3x20

2



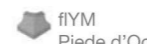
fiYE A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiYL
 Piede d'Oca 3x3

4



fiYM
 Piede d'Oca 3x3

4



fiYQ
 Piede d'Oca 3x3

4



fiQL Archi Ecrù
 20x20
 TonosuTono 01 BIANCO

1



fiQM Archi Kaki
 20x20
 TonosuTono 02 GESSO

1



fiQN Archi Tortora
 20x20
 TonosuTono 02 GESSO

1



fiQU Archi Camoscio
 20x20
 TonosuTono 10 GRIGIO
 MQ 58 < PL
 MQ 47 > PL

1



fiQV Archi Caffè
 20x20
 TonosuTono 14 MARRONE
 MQ 58 < PL
 MQ 47 > PL

1



fiQP Archi Menta
 20x20
 TonosuTono 13 VERDE

1



fiQW Archi Asparago
 20x20
 TonosuTono 13 VERDE

1



fiR1 Archi Foresta
 20x20
 TonosuTono 13 VERDE

1



fiQY Archi Limone
 20x20
 TonosuTono 04 CREMA

1



fiR2 Archi Mandarino
 20x20
 TonosuTono 04 CREMA

1



fiR3 Archi Fiamma
 20x20
 TonosuTono 18 ROSSO

1



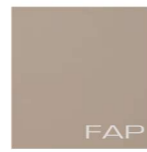
fiR7 Archi Ecrù
 Grip 20x20
 TonosuTono 01 BIANCO

1



fiRB Archi Kaki
 Grip 20x20
 TonosuTono 02 GESSO

1



fiR9 Archi Tortora
 Grip 20x20
 TonosuTono 02 GESSO

1



fiVJ Archi Menta
 Grip 20x20
 TonosuTono 13 VERDE

1



fiXZ Archi Ecrù
 Spigolo 3x20

2



fiYH A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiX0 Archi Tortora
 Spigolo 3x20

2



fiYI A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiX1 Archi Menta
 Spigolo 3x20

2



fiYJ A.E.
 Spigolo 3x3

3



fiX5 Archi Ecrù
 Raccordo 3x20

2



fiYB A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiX6 Archi Tortora
 Raccordo 3x20

2



fiYC A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiX7 Archi Menta
 Raccordo 3x20

2



fiYD A.I.
 Raccordo 3x3

3



fiYN
 Piede d'Oca 3x3

4



fiYO
 Piede d'Oca 3x3

4



fiYP
 Piede d'Oca 3x3

4

| | Unità di vendita Sales unit | MQ./Box | PZ./Box | Kg/Box | Box/PL |
|---|--------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| 1 | 1 Box | 1,44 | 36 | 22,53 | 56 |
| 2 | 1 Box | - | 10 | - | - |
| 3 | 1 Box | - | 4 | - | - |
| 4 | 1 Box | - | 2 | - | - |

Informazioni utili

Useful information. / Informations utiles. / Información útil. / Nützliche Informationen. / Полезная информация.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATIONS | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | NORME STANDARDS NORMAS NORMEN NORMEN | VALORE PRESCRITTO VALUES REQUIRED VALOR PRESCRITO VALOR PRESCRITO NORMVORGABE ЗАДАНОЕ ЗНАЧЕНИЕ EN 14411 ISO 13006 Bla (UGL e GL) | VALORE MEDIO FAP • AVERAGE FAP RATING DURCHSCHNITTSWERT FAP VALEUR MOYENNE FAP VALOR MEDIO FAP СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ FAP Bla (GL) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lunghezza e larghezza Spessore Ortogonalità Rettilineità degli spigoli Planarità Aspetto della superficie % senza difetti nel lotto di prova | Length and width Thickness Wedging Straightness of the edges Flatness Quality of the surface Faultless % within the sample lot | Dimensions des côtés Epaisseur Orthogonalité Equeirage des angles Planéité Qualité de la surface % sans défauts dans le lot d'essai | Largo y ancho Espesor Ortogonalidad Rectilinearidad de las aristas Planicidad Aspecto de la superficie % sin defectos en el lote de prueba | Seitenlänge Stärke Rechtwinkligkeit Kantengeradheit Ebenflächigkeit Oberflächenqualität % an fehlerfreien Fliesen im Prüfbrett | Длина и ширина Толщина Ортогональность Прямолинейность углов Плоскость Вид поверхности % без брака в пробной партии | EN ISO 10545-2 | ± 0,5% ± 5% ± 0,6% ± 0,5% ± 0,5% ≥ 95% | ± 0,3% ± 5% ± 0,3% ± 0,3% ± 0,3% ≥ 95% |
| Assorbimento d'acqua Valore medio % | Water absorption Average value % | Absorption d'eau Valeur moyenne % | Absorción de agua Valor medio % | Wasseraufnahme Durchschnittswert % | Водопоглощение Среднее значение % | EN ISO 10545-3 | ≤ 0,5% | Conforme - In accordance Conforme Erfüllt - Соответствует |
| Resistenza alla flessione Carico di rottura in N Carico di rottura in N/mm ² | Bending strength Breaking force in N Breaking force in N/mm ² | Résistance à la flexion Charge de rupture en N Charge de rupture en N/mm ² | Resistencia a la flexión Carga de rotura en N Carga de rotura en N/mm ² | Biegefestigkeit Bruchlast in N Bruchlast in N/mm ² | Прочность при изгибе Разрушающая нагрузка в N Разрушающая нагрузка в N/mm ² | EN ISO 10545-4 | ≥ 1300 ≥ 35 | Conforme - In accordance Conforme Erfüllt - Соответствует |
| Resistenza agli sbalzi termici | Thermal shock resistance | Résistance aux écarts de température | Resistencia a los choques térmicos | Temperaturwechselbeständigkeit | Стойкость к перепадам температуры | EN ISO 10545-9 | Metodo di prova disponibile Test method available Verfügbare Prüfmethode Méthode d'essai disponible Método de prueba disponible Доступный метод испытания | Conforme - In accordance Conforme Erfüllt - Соответствует |
| Resistenza al gelo | Frost resistance | Résistance au gel | Resistencia al hielo | Frostbeständigkeit | Морозостойчивость | EN ISO 10545-12 | Richiesta - Requested Gefordert - Exigée - Solicitud Требуемое значение | Conforme - In accordance Conforme Erfüllt - Соответствует |
| Resistenza ai prodotti chimici | Chemical resistance | Résistance aux produits chimiques | Resistencia a los productos químicos | Chemikalienfestigkeit | Сопrotivляемость воздействию химических веществ | EN ISO 10545-13 | GB - UB MIN | Conforme - In accordance Conforme Erfüllt - Соответствует |
| Resistenza alle macchie | Stain resistance | Résistance aux taches | Resistencia a las manchas | Baständigkeit gegen Fleckenbildung | Стойкость к загрязнению | EN ISO 10545-14 | ≥ Classe 3 - Class 3 Klasse 3 - Класс 3 - Classe 3 | Classe 5 - Class 5 - Klasse 5 Klasse 5 - Класс 5 |

- Valore medio dei test condotti negli ultimi 24 mesi.
Average rating of tests conducted during the last 24 months.
Valeur moyenne des essais menés au cours des 24 derniers mois.
Valor medio de las pruebas llevadas a cabo en los últimos 24 meses.
Durchschnittswert der in den letzten 24 Monaten durchgeführten Tests.
Среднее значение испытаний, проведенных в течение последних 24 месяцев.

PEI / Classificazione antiscivolo / Coefficiente di attrito statico

PEI/Non-slip classification/Static coefficient of friction - PEI/Classification de la résistance à la glissance/Coefficient de frottement statique - PEI/Clasificación antideslizamiento/Coefficiente de rozamiento estático - PEI/Bewertungsgruppe Trittsicherheit/Statischer reibungskoeffizient - PEI/Спротивление скольжению/Статический коэффициент трения

| COLLEZIONE / COLLECTION COLLECTION / COLECCIÓN KOLLEKTION / КОЛЛЕКЦИЮ | ARTICOLO / ITEM REFERENCE / ARTICULO ARTIKEL / ИЗДЕЛИЕ | EN ISO 10545-7 PEI | DIN 51130 | DIN 51097 | ASTM C 1028 (S.C.O.F.) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------------------|
| ARCHICOLORS | MATT | Archi Bianco | IV | | |
| | Archi Polvere | IV | | | |
| | Archi Cenere | IV | | | |
| | Archi Ecu | IV | | | |
| | Archi Kaki | IV | | | |
| | Archi Tortora | IV | | | |
| | Archi Celeste | IV | | | |
| | Archi Menta | IV | | | |
| | Archi Glicine | IV | | | |
| | Archi Orchidea | IV | | | |
| | Archi Matita | IV | | | |
| | Archi Ardesia | III | | | |
| | Archi Camoscio | III | | | |
| | Archi Caffè | III | | | |
| | Archi Asparago | IV | | | |
| | Archi Ametista | III | | | |
| | Archi Limone | IV | | | |
| | Archi Mare | III | | | |
| | Archi Denim | III | | | |
| | Archi Foresta | III | | | |
| Archi Mandarino | IV | | | | |
| Archi Fiamma | IV | | | | |
| GRIP | Archi Bianco Grip | V | | | |
| | Archi Cenere Grip | IV | | | |
| | Archi Ecu Grip | V | | | |
| | Archi Tortora Grip | IV | | | |
| | Archi Menta Grip | IV | | | |
| | Archi Mare Grip | IV | | | |
| | Archi Kaki Grip | IV | | | |
| | | | R10 | A+B | DRY ≥0,60 WET ≥0,60 |

