

**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 1**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 26/02/26  
Emissione documento: 09/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Resistenza agli sbalzi di temperatura PTP 154:2025 Rev. 1**

## Modalità:

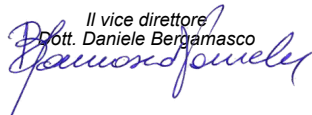
La prova viene eseguita mantenendo il campione all'interno di una camera climatica con ventilazione, controllata alle seguenti condizioni:

4 ore alla temperatura di  $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$ 4 ore alla temperatura di  $(-20 \pm 3)^\circ\text{C}$ .

## Risultati della prova:

| N° cicli | Osservazioni                                       |
|----------|--|
| 15       | Al termine della prova non si riscontrano difetti. |

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 2**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 02/03/26  
Emissione documento: 03/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Resistenza delle superfici al calore umido UNI EN 12721:2013**

Risultati della prova:

| Temperatura °C | Valutazione | Descrizione dell'indice numerico |
|----------------|-------------|----------------------------------|
| 55             | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 70             | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 85             | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 100            | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |

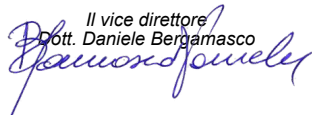
**Classe raggiunta  
CEN/TS 16209:2022\*****A+**

\* Classificazione non oggetto di accreditamento.

Note:

- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova;
- le temperature sono quelle previste dalla norma CEN/TS 16209:2022.
- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 02/03/2026.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA **406824 / 2 rev. 0**  
Emissione documento: 03/03/26  
Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Classificazione CEN/TS 16209:2022 - Requisiti minimi**

| Temperatura<br>°C | Classe |     |     |     |     |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
|                   | A      | B   | C   | D   | E   |
| 55                |        |     |     | ≥ 4 | = 3 |
| 70                |        |     | ≥ 4 |     |     |
| 85                |        | ≥ 4 |     |     |     |
| 100               | ≥ 4    |     |     |     |     |

Valutazioni:

5 = nessun cambiamento

4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa

3 = leggero segno visibile da diverse direzioni

2 = segno marcato o lieve degrado superficiale

1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 3**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 02/03/26  
Emissione documento: 03/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Resistenza delle superfici al calore secco UNI EN 12722:2013**

Risultati della prova:

| Temperatura °C | Valutazione | Descrizione dell'indice numerico |
|----------------|-------------|----------------------------------|
| 55             | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 70             | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 100            | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 140            | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |
| 180            | 5           | Nessun cambiamento visibile.     |

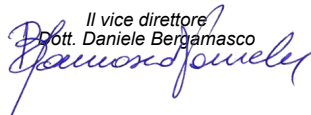
**Classe raggiunta  
CEN/TS 16209:2022\*****A+**

\* Classificazione non oggetto di accreditamento.

Note:

- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova;
- le temperature sono quelle previste dalla norma CEN/TS 16209:2022.
- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 02/03/2026.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA **406824 / 3 rev. 0**  
Emissione documento: 03/03/26  
Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Classificazione CEN/TS 16209:2022 - Requisiti minimi**

| Temperatura<br>°C | Classe |     |     |     |     |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
|                   | A      | B   | C   | D   | E   |
| 55                |        |     |     |     | ≥ 4 |
| 70                |        |     |     | ≥ 4 |     |
| 100               |        |     | ≥ 4 |     |     |
| 140               |        | ≥ 4 |     |     |     |
| 180               | ≥ 4    |     |     |     |     |

Valutazioni:

5 = nessun cambiamento

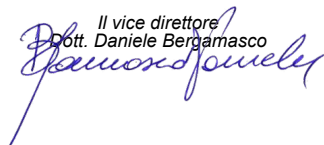
4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa

3 = leggero segno visibile da diverse direzioni

2 = segno marcato o lieve degrado superficiale

1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


**RAPPORTO DI PROVA**

**406824 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 02/03/26  
Emissione documento: 04/03/26

ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Resistenza delle superfici ai liquidi freddi UNI EN 12720:2013**

| Prodotti             | Tempo di contatto |        |       |       |        |       |        |
|----------------------|-------------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
|                      | 24 ore            | 16 ore | 6 ore | 1 ora | 10 min | 2 min | 10 sec |
| Acido acetico (10%)  | -                 | 5      | -     | /     | -      | /     | -      |
| Acetone              | -                 | -      | -     | -     | 5      | -     | /      |
| Ammoniaca (10%)      | -                 | 5      | -     | /     | -      | /     | -      |
| Acido citrico (10%)  | -                 | 5      | -     | /     | -      | -     | -      |
| Soluzione detergente | -                 | 5      | /     | /     | /      | /     | -      |
| Caffé                | -                 | 5      | /     | -     | /      | /     | -      |
| Etanolo (48%)        | -                 | -      | 5     | /     | -      | /     | -      |
| Senape               | -                 | 5      | /     | -     | -      | -     | -      |
| Olio di paraffina    | 5                 | -      | /     | /     | /      | -     | -      |
| Vino rosso           | -                 | 5      | /     | -     | /      | /     | -      |
| Acqua distillata     | 5                 | -      | -     | /     | /      | -     | -      |

Valutazione dei risultati:

|   |  |
|---|--|
| / | non necessaria                             |
| - | non prevista dalla norma CEN/TS 16209:2022 |

- 5 = nessun cambiamento
- 4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa
- 3 = leggero segno visibile da diverse direzioni
- 2 = segno marcato o lieve degrado superficiale
- 1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

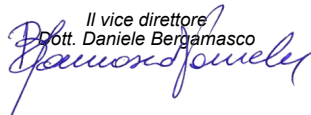
|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Classe raggiunta CEN/TS 16209:2022* | <b>A+</b> |
|-------------------------------------|-----------|

\* Classificazione non oggetto di accreditamento.

**Note:**

- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova;
- le sostanze ed i tempi di applicazione, sono quelli previsti dalla norma CEN/TS 16209:2022.
- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 02/03/2026.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA 406824 / 4 rev. 0**  
 Emissione documento: 04/03/26  
 Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Classificazione CEN/TS 16209:2022 - Requisiti minimi**

| Prodotti             | Classe |        |       |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | A      |        | B     |        | C      |        | D      |        | E      |        |
|                      | Tempo  | Valut. | Tempo | Valut. | Tempo  | Valut. | Tempo  | Valut. | Tempo  | Valut. |
| Acido acetico (10%)  | 16 h   | 4      | 1 h   | 4      | 2 min  | 4      | x      | x      | x      | x      |
| Acetone              | 10 min | 4      | 10 s  | 2      | x      | x      | x      | x      | x      | x      |
| Ammoniaca (10%)      | 16 h   | 4      | 1 h   | 4      | 2 min  | 4      | x      | x      | x      | x      |
| Acido citrico (10%)  | 16 h   | 4      | 1h    | 4      | x      | x      | x      | x      | x      | x      |
| Soluzione detergente | 16 h   | 4      | 6 h   | 4      | 1 h    | 4      | 10 min | 4      | 2 min  | 4      |
| Caffé                | 16 h   | 4      | 6 h   | 4      | 10 min | 4      | 10 min | 4      | 2 min  | 4      |
| Etanolo (48%)        | 6 h    | 4      | 1 h   | 4      | 2 min  | 4      | 2 min  | 4      | x      | x      |
| Senape               | 16 h   | 4      | 6 h   | 4      | x      | x      | x      | x      | x      | x      |
| Olio di paraffina    | 24 h   | 4      | 24 h  | 4      | 6 h    | 4      | 1 h    | 4      | 10 min | 4      |
| Vino rosso           | 16 h   | 4      | 6 h   | 4      | 10 min | 4      | 2 min  | 4      | x      | x      |
| Acqua distillata     | 24 h   | 4      | 24 h  | 4      | 1 h    | 4      | 10 min | 4      | 10 min | 4      |

Valutazioni:

 non prevista dalla norma CEN/TS 16209:2022 

5 = nessun cambiamento

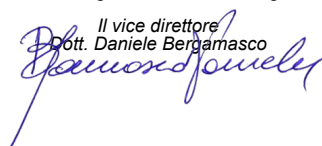
4 = lieve cambiamento visibile solo con luce riflessa

3 = leggero segno visibile da diverse direzioni

2 = segno marcato o lieve degrado superficiale

1 = segno pronunciato o forte degrado superficiale

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
 sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
 Dott. Daniele Bergamasco  


**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 5**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 04/03/26  
Emissione documento: 04/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300:2020**

Tipo di superficie: liscia

Prodotto sporcante utilizzato: nero di carbone

| Zona di prova                 | Valutazione | Osservazioni                 |
|-------------------------------|-------------|------------------------------|
| 1                             | 5           | Nessun cambiamento visibile. |
| 2                             | 5           | Nessun cambiamento visibile. |
| <b>Risultato della prova:</b> | 5           | Nessun cambiamento visibile. |

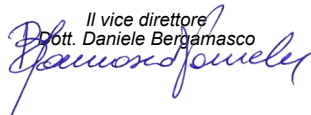
*Scala di valutazione dei risultati:*

| Valutazione | Osservazioni  |
|-------------|---|
| 5           | Nessun cambiamento visibile.  |
| 4           | Puntinature appena percettibili o leggero alone visibile da un solo angolo di osservazione.     |
| 3           | Puntinature presenti in modo uniforme chiaramente visibili o alone visibile da più direzioni.   |
| 2           | Macchia chiaramente visibile o puntinature molto concentrate diffuse su tutta la zona di prova. |
| 1           | Marcata macchiatura su tutta la zona di prova.  |

## Note:

- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 04/03/2026.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 6**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 27/02/26  
Emissione documento: 10/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Effetti dell'esposizione alla luce UNI EN 15187:2024**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Metodo di esposizione:                  | 5.1                   |
| Apparecchiatura utilizzata:             | Atlas C.i. 3000+ w.o. |
| Lampada utilizzata:                     | allo Xeno             |
| Irraggiamento misurato a 420 nm:        | 1,10 W/m <sup>2</sup> |
| Filtro interno:                         | borosilicato          |
| Filtro esterno:                         | soda-lime             |
| Valore medio temperatura pannello nero: | (55 ± 3)°C            |
| Determinazione del dosaggio della luce: | radiometro            |
| Temperatura della camera:               | (38 ± 3)°C            |
| Umidità relativa della camera:          | (50 ± 10)%            |
| N° osservatori:                         | 3                     |

## Risultati della prova:

| Tempo di esposizione (ore) | Scala grigi ISO 105 A02 |
|----------------------------|-------------------------|
| 100                        | 5                       |

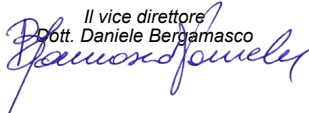
## Resistenza alla luce:

| Scala grigi | Matassina di lana blu n. |
|-------------|--------------------------|
| > 4         | > 6                      |

## Annotazioni:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento da 19/02/2026 a 27/02/2026.
- La valutazione del campione è stata eseguita confrontando la parte esposta rispetto alla parte mascherata.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA****406824 / 7**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 19/02/26  
Esecuzione prova: 26/02/26  
Emissione documento: 03/03/26ROSSANESE AMILCARE  
VIA LUCIANO MANARA, 2  
20812 LIMBIATE (MB)  
ITALIA

Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Mobili. Valutazione della resistenza delle superfici ai micro-graffi EN 16611:2023****Metodo A**

Apparecchiatura utilizzata: abrasimetro Martindale 902 W

Temperatura e umidità di prova: (23 ± 2)°C / (50 ± 5)%

Materiale abrasivo: Scotch Brite 7448 + (ultra fine)

Carico applicato: 6 N

Cicli di prova: 80

Espressione dei risultati: variazione di opacità (Gloss)

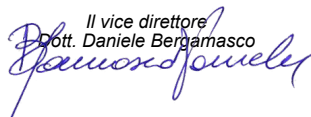
| Provino<br>n. | Opacità iniziale Gloss |      | Opacità finale Gloss |      |                             |            |
|---------------|------------------------|------|----------------------|------|-----------------------------|------------|
|               | 60°                    | 20°  | 60°                  | 20°  |                             |            |
| 1             | 93,9                   | 86,6 | 94,6                 | 87,9 |                             |            |
| 2             | 91,7                   | 83,2 | 93,1                 | 86,7 | <b>Cambiamento di Gloss</b> |            |
| 3             | 95,1                   | 85,5 | 95,6                 | 87,3 | <b>60°</b>                  | <b>20°</b> |
| Media         | 93,6                   | 85,1 | 94,4                 | 87,3 | <b>1%</b>                   | <b>3%</b>  |

**Classe raggiunta  
CEN/TS 16209:2022****A**

Note:

- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 26/02/2026.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA **406824 / 7 rev. 0**  
Emissione documento: 03/03/26  
Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Metodo B**

Apparecchiatura utilizzata: abrasimetro Martindale 902 W

Temperatura e umidità di prova: (23 ± 2)°C/ (50 ± 5)%

Materiale abrasivo: Scotch Brite 7447 + (molto fine)

Carico applicato: 6 N

Cicli di prova: 80

Numero di osservatori: 3

Espressione dei risultati: valutazione visiva della quantità di graffi presenti sulla superficie

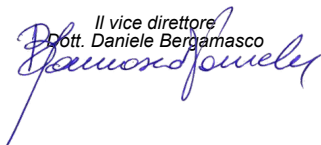
| Provino n. | Valutazione visiva del provino | Osservazioni             |
|------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1          | 5                              | Nessun graffio visibile. |
| 2          | 5                              | Nessun graffio visibile. |
| 3          | 5                              | Nessun graffio visibile. |

**Classe raggiunta  
CEN/TS 16209:2022****A**

## Note:

- Periodo di condizionamento: da 19/02/2026 a 26/02/2026.




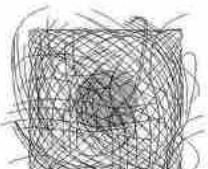

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  



RAPPORTO DI PROVA **406824 / 7 rev. 0**  
Emissione documento: 03/03/26  
Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Metodo B**

Schema di classificazione visiva della quantità di graffi dopo 80 cicli di prova.

| Classificazione | Figura  | Osservazioni  |
|-----------------|---|---|
| 5               |    | Nessun graffio visibile o deboli graffi appena visibili.  |
| 4               |   | Numerosi graffi chiaramente visibili.   |
| 3               |  | Numerosi graffi chiaramente visibili, la figura di Lissajou è parzialmente visibile.  |
| 2               |  | La figura di Lissajou appare parzialmente delineata con numerosi graffi chiaramente visibili. Inizio di un cambiamento di lucentezza nella zona centrale causato da effetti di abrasione. |
| 1               |  | La figura di Lissajou appare chiaramente delineata con numerosi graffi chiaramente visibili. Cambiamento di lucentezza nella zona centrale causato da effetti di abrasione.               |

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


RAPPORTO DI PROVA **406824 / 7 rev. 0**  
Emissione documento: 03/03/26  
Denominaz.campione: PIANI IN GRES PORCELLANATO LUCIDO

**Classificazione CEN/TS 16209:2022 - Requisiti minimi**

| Metodo                                   | Classe |                    |                    |                    |        |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
|  | A      | B                  | C                  | D                  | E      |
| <b>Metodo A<br/>(variazione gloss)</b>   | ≤ 20 % | > 20 %<br>a ≤ 40 % | > 40 %<br>a ≤ 60 % | > 60 %<br>a ≤ 80 % | > 80 % |
| <b>Metodo B<br/>(valutazione visiva)</b> | 5      | 4                  | 3                  | 2                  | 1      |

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  
