

A modern, multi-story building with large glass windows and balconies, illuminated from within at dusk. The building's facade is a mix of dark and light grey panels. In the foreground, there is a paved area and some greenery. A large, illuminated 'Lapitec' sign is visible on a low wall in the lower right. The overall atmosphere is sophisticated and contemporary.

# Lapitec®

Prestigious Italian Surface

---

**LA PIETRA SINTERIZZATA A TUTTA  
MASSA, UN MATERIALE INNOVATIVO  
CHE UNISCE FUNZIONALITÀ E  
DESIGN**



A photograph of a modern, multi-story building at night. The building has large glass windows and balconies, some of which are illuminated from within. A white circle with the number '1' inside is positioned in the center of the image. A vertical line extends from the bottom of the circle down towards the text below.

1

**CHI È LAPITEC®**



# CHI È LAPITEC®

---

Lapitec S.p.A. rappresenta l'eccellenza italiana nella produzione di materiali da rivestimento.



Lapitec è un'azienda del gruppo Breton, nata attraverso 25 anni di Ricerca e Sviluppo. Breton S.p.a. è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie per la produzione della pietra composita e la lavorazione della pietra naturale.




# CHI È BRETON

---



**230.400**  
m<sup>2</sup>



**5**  
SEDI



**600**  
BREVETTI



**850**  
DIPENDENTI

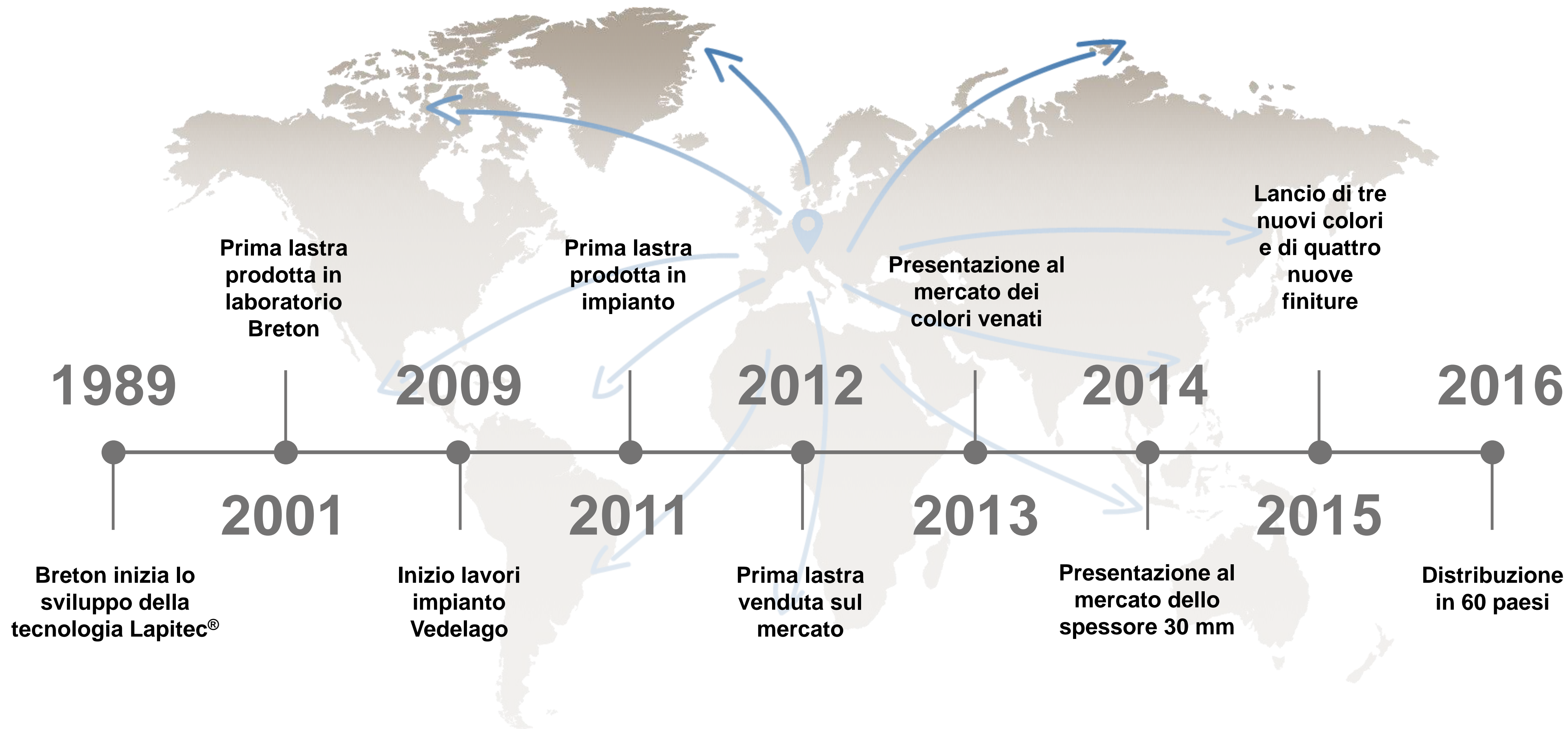


**4**  
DIVISIONI





# LAPITEC®: DA IERI A OGGI





A photograph of a modern, multi-story building at night. The building has large glass windows and balconies, some of which are illuminated from within. A central white circle with the number '2' is overlaid on the image. The building is surrounded by a low wall and some greenery in the foreground.

2

CHE COSA È LAPITEC®



# CHE COSA È LAPITEC®

Lapitec® è una pietra sinterizzata a tutta massa, composta da minerali naturali.



## sinterizzazione

/sin·te·riz·za·zió·ne/

: processo che lega le polveri minerali in modo indivisibile tramite cottura a 1250°

Sinterizzazione: simile alla formazione ignea della pietra naturale, riduce la porosità e migliora le proprietà come la durezza, l'assorbimento, la flessione, la resistenza alla compressione e all'abrasione.



# CHE COSA È LAPITEC®

Lapitec® è una pietra sinterizzata a tutta massa, composta da minerali naturali.



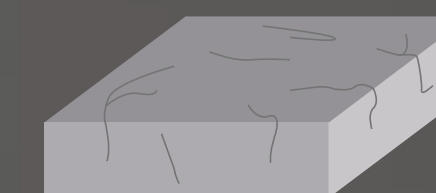
**LASTRE IN  
FORMATO XXL  
3365X1500 mm**



**SPESSORI  
CALIBRATI 12, 20  
E 30 mm**



**100% NATURALE  
FELDSPATI E  
CAOLINI  
PURISSIMI**



**TUTTA MASSA**



# CHE COSA È LAPITEC®



**TUTTA MASSA  
(LAPITEC®)**



**GRES  
TRADIZIONALE**



# CROMIE

---

12 colori a tinta unita





# ARABESCATI

---

3 colori venati



**ARABESCATO  
MICHELANGELO**



**ARABESCATO  
PERLA**

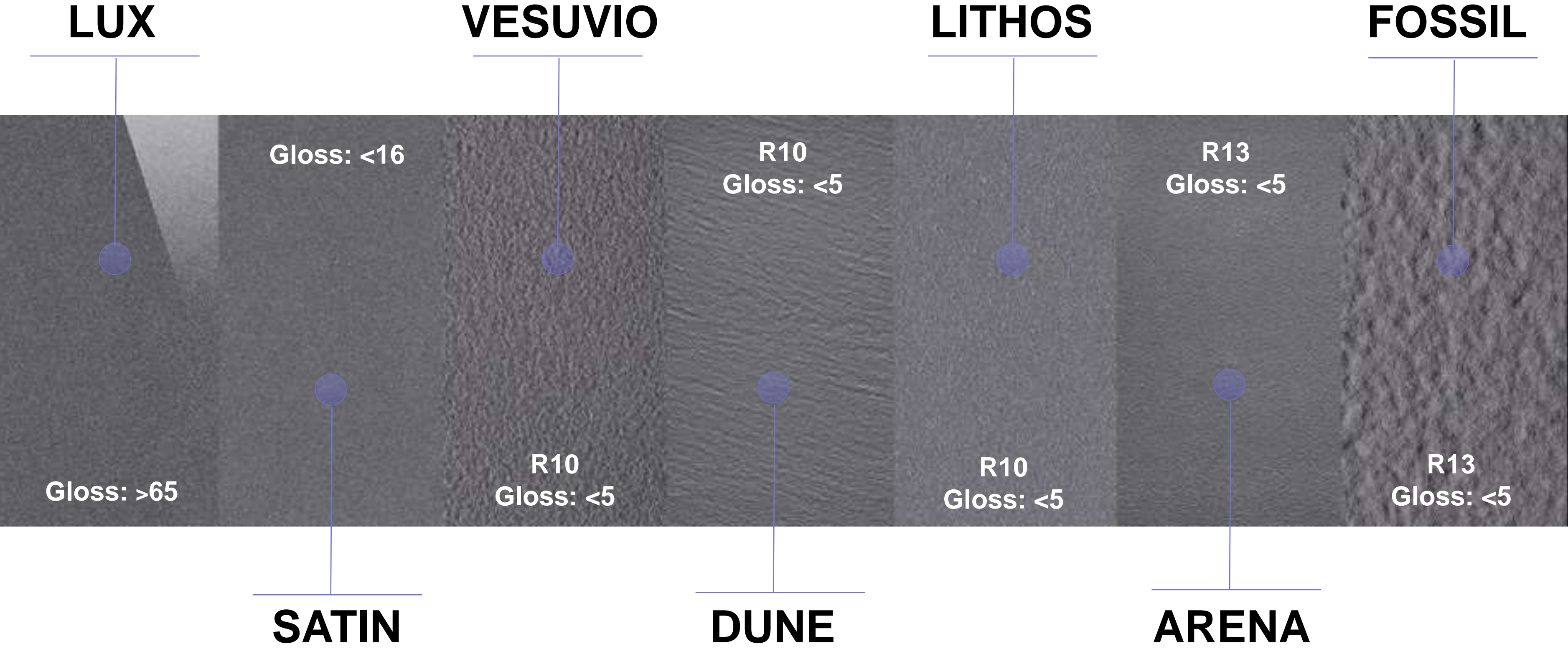


**ARABESCATO  
CORALLO**



# FINITURE

7 texture superficiali

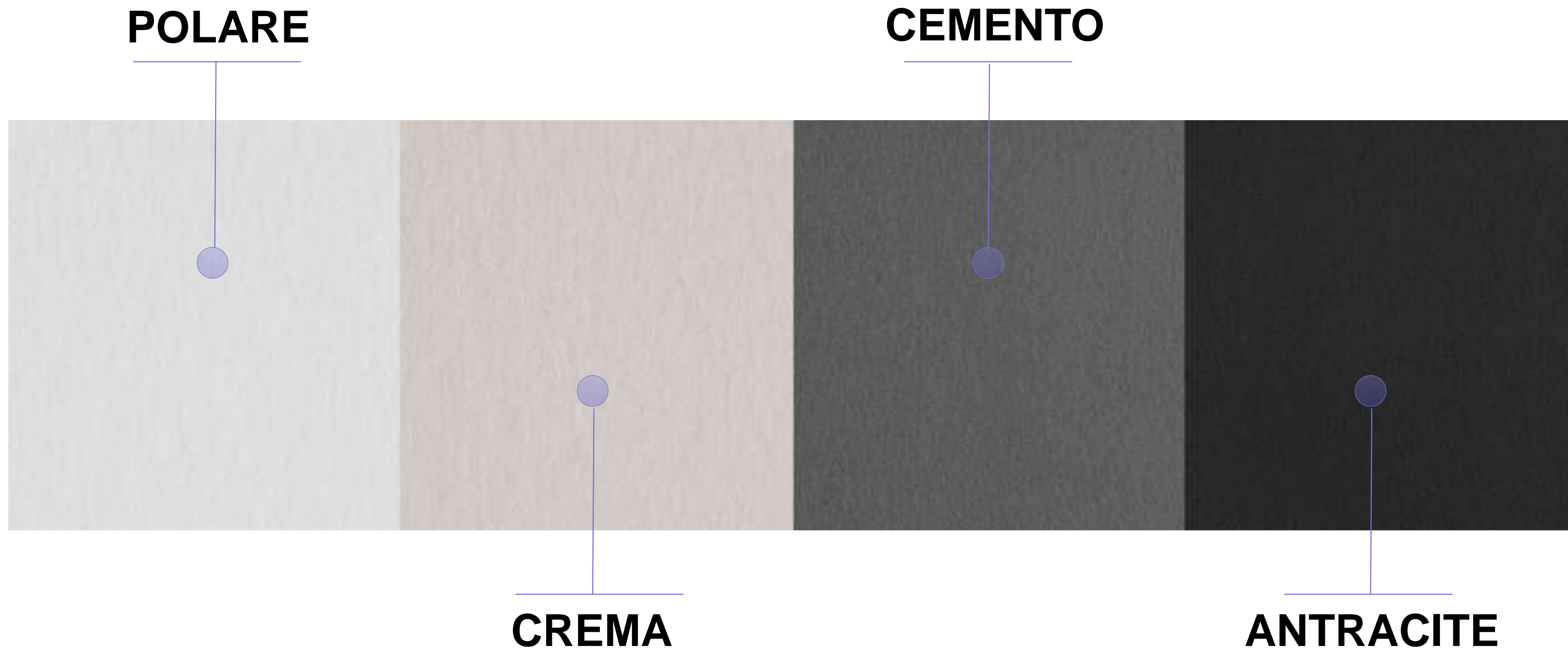




# SKYLINE

---

Skyline rivela nel nome la sua applicazione ideale: le pareti ventilate, ma anche le grandi superfici piane. È una finitura strutturata, con una delicata ruvidezza tipo pergamena: una soluzione pronta per la posa, adatta a progetti, dove il valore estetico si sposa con un'attenta ottimizzazione dei costi. **R 12**





# FINITURE

---





A green field with a hand holding a sustainable landscape. The hand is a light brown silhouette, cupping a collection of green icons. These icons include a sun, clouds, butterflies, a house, wind turbines, and a family of four. The background is a lush green field.

3

**GREEN VISION**



# GREEN VISION

---



## 100% NATURALE

Può essere smaltito  
come normale inerte



## PRODUZIONE GREEN

18.000 m<sup>2</sup> di pannelli  
fotovoltaici  
Forno alimentato con fonti  
a bassa emissione



## BIOCARE

con biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>)

Tecnologia che conferisce  
proprietà disgregante e dilavante  
del pulviscolo atmosferico e con  
effetto battericida



A modern living room interior featuring a large window with a view of a green landscape. On the left, there is a fireplace with a stone interior. In the center, a low coffee table holds some books. To the right, a grey sofa is visible, and a double bass stands against the wall. The room has a minimalist design with light-colored walls and a grey floor.

4

# APPLICAZIONI





# CUCINA



**Lapitec®** è la soluzione “non plus ultra” per piani cucina e di lavoro domestici e industriali. Grazie alla sua resistenza e grande lavorabilità, può essere utilizzato anche per i pensili e i cassetti della cucina, senza bisogno di telai di supporto.

- Inospitale per i batteri
- Alta resistenza al graffio
- Resistente al calore
- Non poroso e antimacchia
- Resistente ad acidi e alcali





# CUCINA



**Lapitec®** è la soluzione “non plus ultra” per piani cucina e di lavoro domestici e industriali. Grazie alla sua resistenza e grande lavorabilità, può essere utilizzato anche per i pensili e i cassetti della cucina, senza bisogno di telai di supporto.

- Inospitale per i batteri
- Alta resistenza al graffio
- Resistente al calore
- Non poroso e antimacchia
- Resistente ad acidi e alcali





# CUCINA



**Lapitec®** è la soluzione “non plus ultra” per piani cucina e di lavoro domestici e industriali. Grazie alla sua resistenza e grande lavorabilità, può essere utilizzato anche per i pensili e i cassetti della cucina, senza bisogno di telai di supporto.

- > Inospitale per i batteri
- > Alta resistenza al graffio
- > Resistente al calore
- > Non poroso e antimacchia
- > Resistente ad acidi e alcali





# CUCINA



**Lapitec®** è la soluzione “non plus ultra” per piani cucina e di lavoro domestici e industriali. Grazie alla sua resistenza e grande lavorabilità, può essere utilizzato anche per i pensili e i cassetti della cucina, senza bisogno di telai di supporto.

- Inospitale per i batteri
- Alta resistenza al graffio
- Resistente al calore
- Non poroso e antimacchia
- Resistente ad acidi e alcali





# CUCINA



**Lapitec®** è la soluzione “non plus ultra” per piani cucina e di lavoro domestici e industriali. Grazie alla sua resistenza e grande lavorabilità, può essere utilizzato anche per i pensili e i cassetti della cucina, senza bisogno di telai di supporto.

- Inospitale per i batteri
- Alta resistenza al graffio
- Resistente al calore
- Non poroso e antimacchia
- Resistente ad acidi e alcali



# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# INTERIOR – pavimenti, rivestimenti, arredo

---

**Lapitec®** è la soluzione ideale per i rivestimenti interni di edifici classici e moderni di qualunque dimensione, e rappresenta un'alternativa pregiata ai comuni prodotti per l'edilizia come la pietra naturale, il vetro e il legno.

- Formato XXL
- Tonalità costante tra lotti diversi
- Personalizzazione dei formati
- Planarità e spessore costante

---

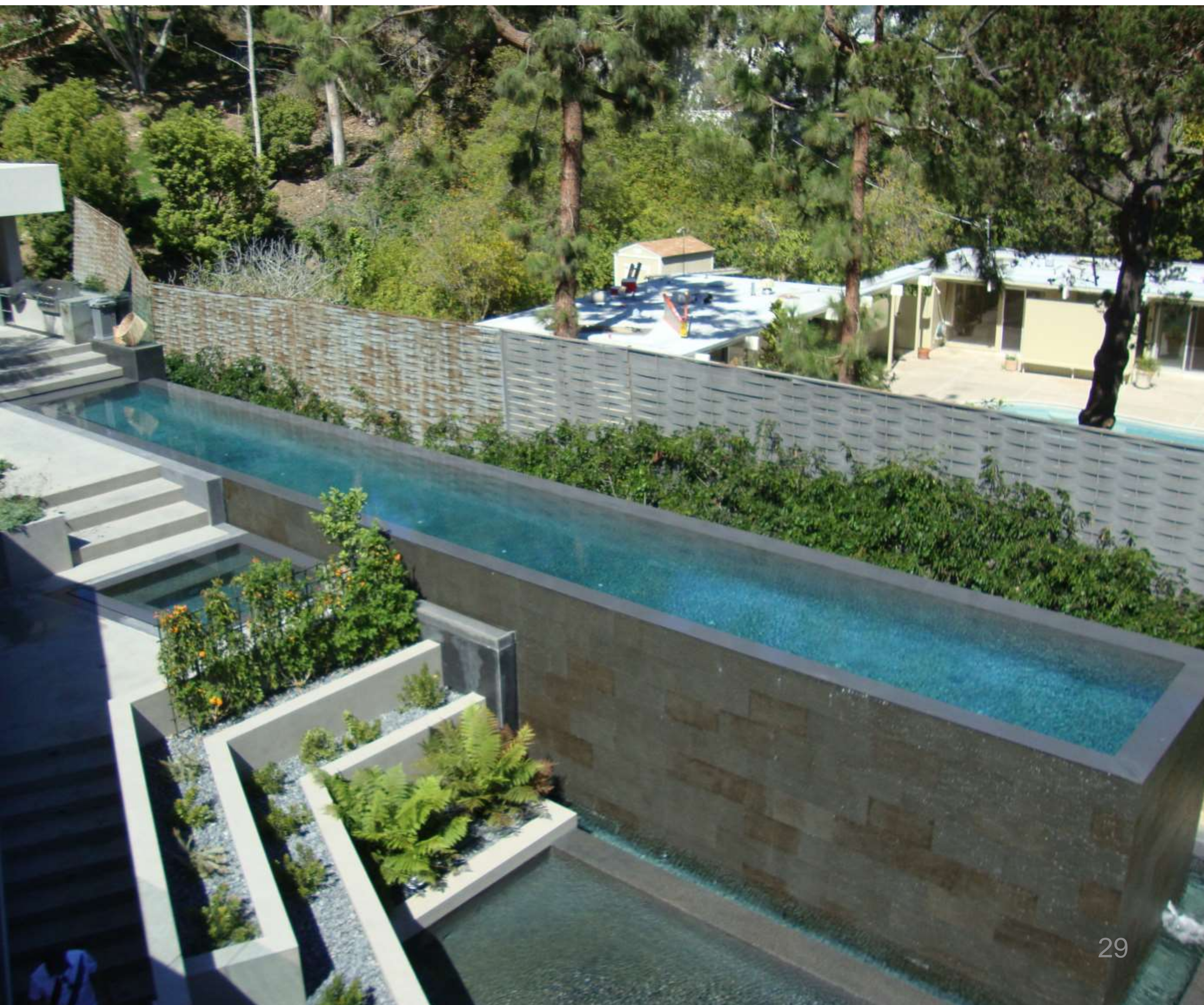
Certificazioni dedicate  
DIN 51130 | coefficiente di frizione  
EN 13501-1 | reazione al fuoco





# EXTERIOR – pavimenti, facciate, piscine

---



L'elevata resistenza alla flessione, unita alle superfici antisdrucchiolo, permettono di sfruttare **Lapitec®** per l'esecuzione di pavimentazioni, anche sospese, di grandi dimensioni. L'elevata resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità cromatica nel tempo lo rendono un materiale eccellente anche nell'applicazione in facciata.

Antiscivolo <

Ingelivo <

Resistente all'atmosfera salina <

Resistente ai graffiti <

Resistente agli UV <

No differenze di tono tra i lotti <

Bio-care <

---

Certificazioni dedicate  
EN 14617-5 | resistenza al gelo  
DIN 51094 | resistenza dei colori alla luce  
EN 14617-11 | coefficiente dilatazione termica lineare



# EXTERIOR – pavimenti, facciate, piscine

---



L'elevata resistenza alla flessione, unita alle superfici antisdrucchiolo, permettono di sfruttare **Lapitec®** per l'esecuzione di pavimentazioni, anche sospese, di grandi dimensioni. L'elevata resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità cromatica nel tempo lo rendono un materiale eccellente anche nell'applicazione in facciata.

Antiscivolo <

Ingelivo <

Resistente all'atmosfera salina <

Resistente ai graffi <

Resistente agli UV <

No differenze di tono tra i lotti <

Bio-care <

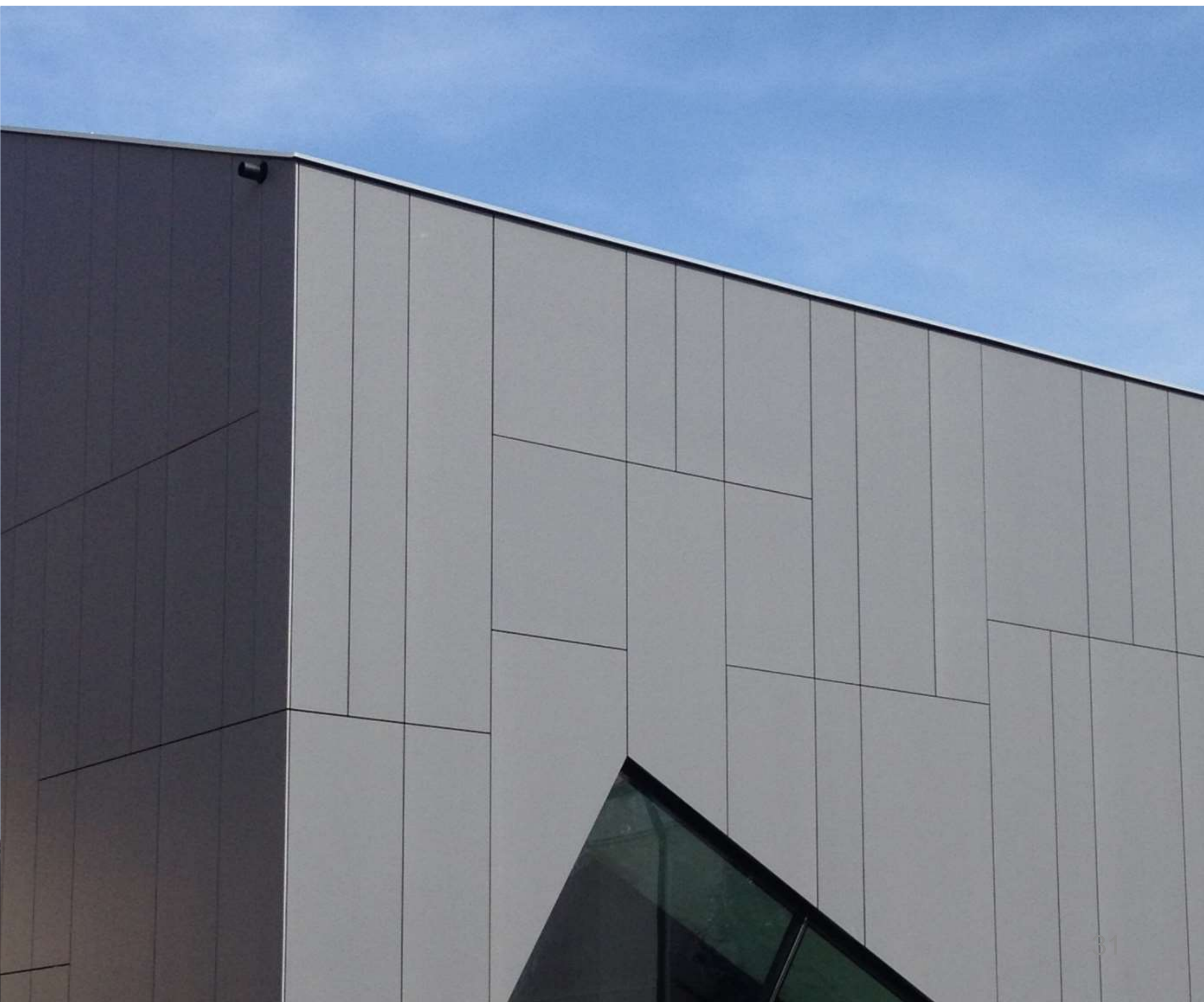
---

Certificazioni dedicate  
EN 14617-5 | resistenza al gelo  
DIN 51094 | resistenza dei colori alla luce  
EN 14617-11 | coefficiente dilatazione termica lineare



# EXTERIOR – pavimenti, facciate, piscine

---



L'elevata resistenza alla flessione, unita alle superfici antisdrucchiolo, permettono di sfruttare **Lapitec®** per l'esecuzione di pavimentazioni, anche sospese, di grandi dimensioni. L'elevata resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità cromatica nel tempo lo rendono un materiale eccellente anche nell'applicazione in facciata.

Antiscivolo <

Ingelivo <

Resistente all'atmosfera salina <

Resistente ai graffiti <

Resistente agli UV <

No differenze di tono tra i lotti <

Bio-care <

---

Certificazioni dedicate  
EN 14617-5 | resistenza al gelo  
DIN 51094 | resistenza dei colori alla luce  
EN 14617-11 | coefficiente dilatazione termica lineare



# EXTERIOR – pavimenti, facciate, piscine

---



L'elevata resistenza alla flessione, unita alle superfici antisdrucciolo, permettono di sfruttare **Lapitec®** per l'esecuzione di pavimentazioni, anche sospese, di grandi dimensioni. L'elevata resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità cromatica nel tempo lo rendono un materiale eccellente anche nell'applicazione in facciata.

Antiscivolo <

Ingelivo <

Resistente all'atmosfera salina <

Resistente ai graffiti <

Resistente agli UV <

No differenze di tono tra i lotti <

Bio-care <

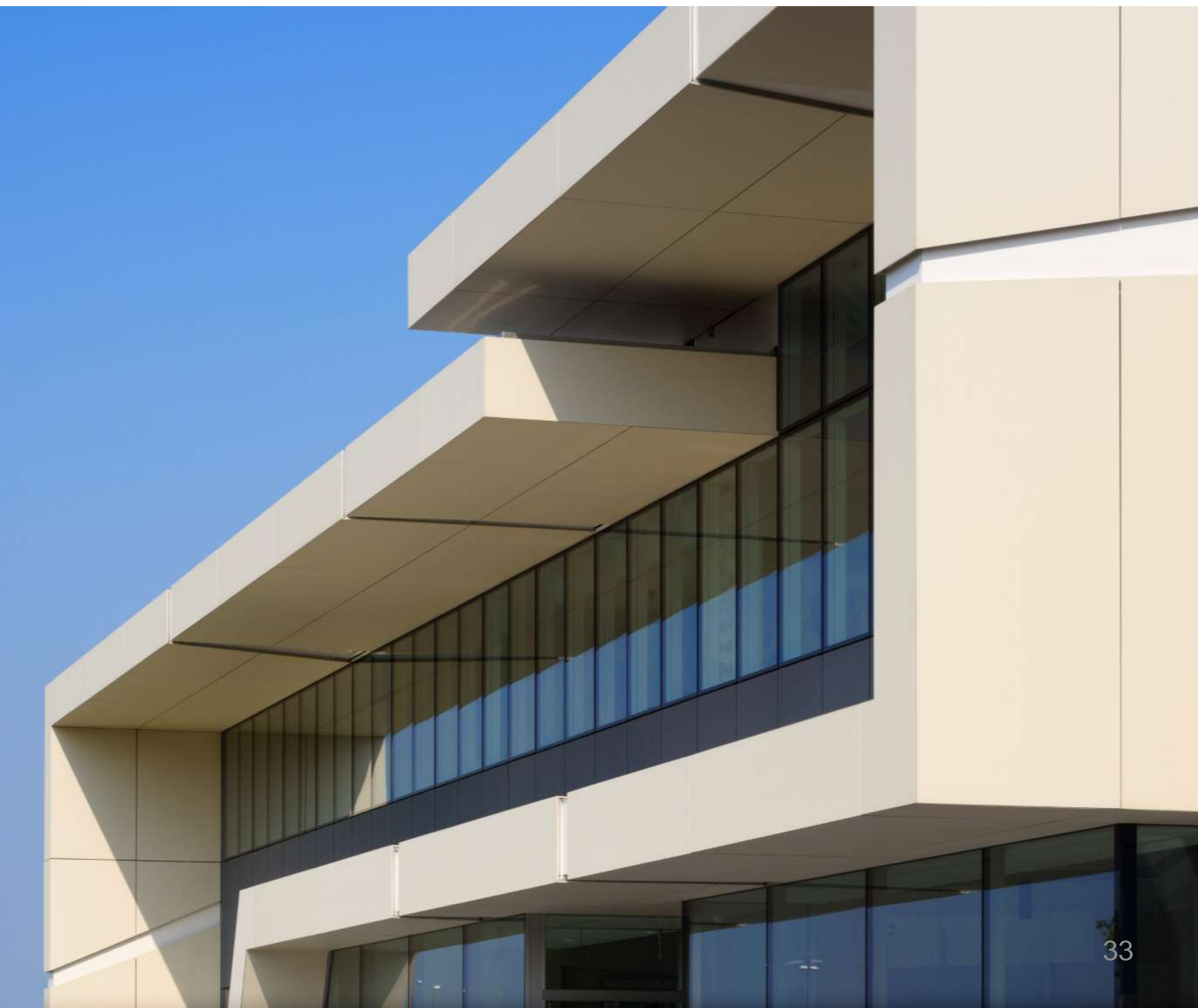
---

Certificazioni dedicate  
EN 14617-5 | resistenza al gelo  
DIN 51094 | resistenza dei colori alla luce  
EN 14617-11 | coefficiente dilatazione termica lineare



# EXTERIOR – pavimenti, facciate, piscine

---



L'elevata resistenza alla flessione, unita alle superfici antisdrucchiolo, permettono di sfruttare **Lapitec®** per l'esecuzione di pavimentazioni, anche sospese, di grandi dimensioni. L'elevata resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità cromatica nel tempo lo rendono un materiale eccellente anche nell'applicazione in facciata.

Antiscivolo <

Ingelivo <

Resistente all'atmosfera salina <

Resistente ai graffi <

Resistente agli UV <

No differenze di tono tra i lotti <

Bio-care <

---

Certificazioni dedicate  
EN 14617-5 | resistenza al gelo  
DIN 51094 | resistenza dei colori alla luce  
EN 14617-11 | coefficiente dilatazione termica lineare



# LAVORAZIONI SPECIALI

---



> LAVORABILITÀ

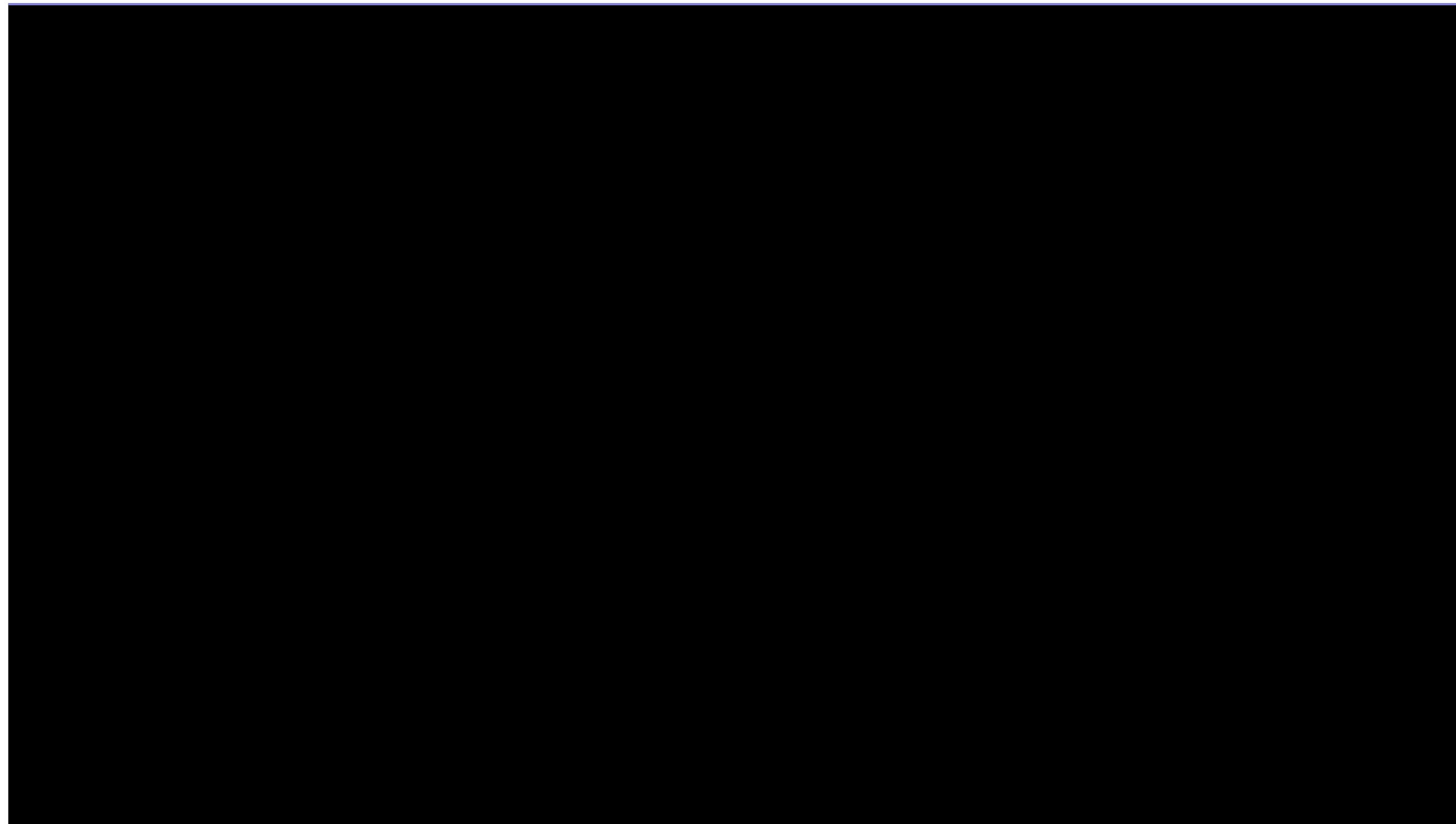
> TUTTA MASSA

> DIVERSI SPESSORI



# LAVORAZIONI SPECIALI

---



> LAVORABILITÀ

> TUTTA MASSA

> DIVERSI SPESSORI



# LAVORAZIONI SPECIALI

---



> LAVORABILITÀ

> TUTTA MASSA

> DIVERSI SPESSORI



# I PLUS

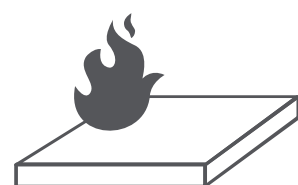
---



Resistente agli acidi, alcali e solventi



Non assorbe, è anti macchia, è igienico perché battericida, repellente alle muffe e facile da pulire



Non è infiammabile



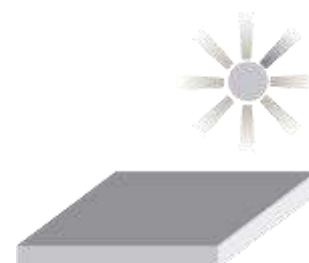
È Bio-Care



Non è gelivo



È resistente ai graffi



Resistente ai raggi UV



Non ha differenza di tono tra lotti



È anche anti-scivolo



È garantito



# ADVERTISING





SOCIAL MEDIA

---



**SEGUICI E  
RIMANI IN  
CONTATTO**

SUPPORTO TECNICO

---

Lapitec**ACADEMY**

[www.lapitec.com](http://www.lapitec.com)