

COTTO D'ESTE  
Nuove Superfici

## LASTRE CERAMICHE SOTTILI DI QUALITÀ SUPERIORE

Gres porcellanato laminato in grande formato,  
**rinforzato con fibra di vetro**: un materiale leggero,  
versatile e resistente per nuove prospettive progettuali  
nel mondo dell'architettura e dell'abitare

## IN PIÙ KERLITE È

Sottile, leggero e adatto alle ristrutturazioni

Facile da lavorare, movimentare e posare

Flessibile (raggio di curvatura minimo fino a 5 metri)

Perfettamente planare

Affidabile, grazie all'esperienza di Panariagroup,  
che da oltre dieci anni fornisce il prodotto in tutto il mondo

Disponibile in un'ampia gamma di grandi formati

E con l'esclusiva protezione antibatterica Protect

Inoltre tutti i processi di applicazione della rete in fibra di vetro,  
levigatura e rettifica sono realizzati e controllati internamente



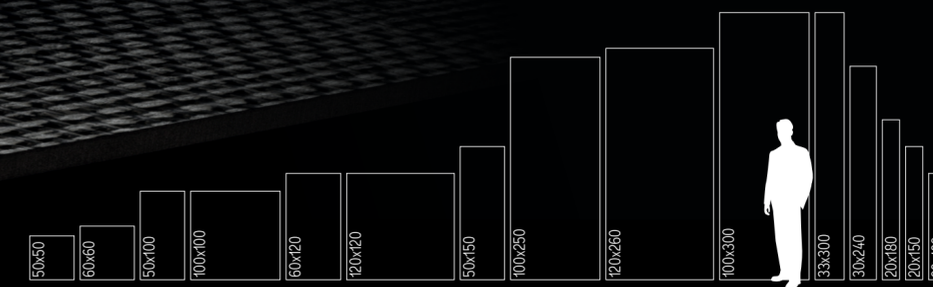
COTTO D'ESTE  
Nuove Superfici

Via Emilia Romagna, 31  
41049 Sassuolo (Modena) Italy  
Tel +39 0536 814 911 - Fax +39 0536 814 921  
info@cottodeste.it - www.cottodeste.it

PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.A.

kerlite®  
COTTO D'ESTE PROJECT

LASTRE CERAMICHE SOTTILI DI QUALITÀ SUPERIORE



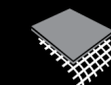
kerlite®  
**3plus**  
3,5mm

Ideale per pavimenti e rivestimenti  
in ambito residenziale e commerciale  
leggero, sia per nuove costruzioni  
che per ristrutturazioni con posa in  
sovrapposizione a pavimenti preesistenti

kerlite®  
**5plus**  
5,5mm

kerlite®  
**6plus**  
6,5mm

Ideale per pavimenti e rivestimenti  
in ambito residenziale e commerciale  
soggetti anche a traffico intenso,  
sia per nuove costruzioni che per  
ristrutturazioni con posa in  
sovrapposizione a pavimenti preesistenti



Rinforzato con fibra di vetro sul retro

# Perchè le lastre Kerlite sono di qualità superiore

## 1 Materie prime pregiate



impasti **3 volte più preziosi** rispetto a quelli tradizionali

solo **ingredienti di qualità**, senza utilizzo di scarti

Massimi standard in qualità e prestazioni

## 2 Processo di pressatura unico su nastro



materiale pressato per oltre **1 minuto** su lastra ferma

forza di pressatura fino a **27.000 ton**

**pressione omogenea** su tutta la superficie

**disaerazione completa** effetto sottovuoto



Lastre più compatte



Lastre più elastiche

raggio di curvatura minimo fino a 5 metri

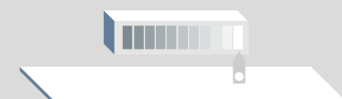
## 3 Tecniche esclusive di lavorazione delle superfici



alta definizione delle strutture



grande profondità degli effetti grafici



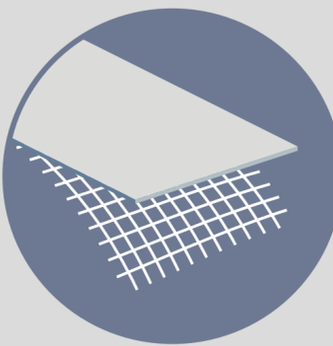
elevato standard nelle rese colore e nel grado di bianco



massima **lucidità** e **pulibilità**

Eccellenza nella resa estetica dei materiali

## 4 Applicazione del rinforzo in fibra di vetro



stuoiatura **posteriore** del materiale

Straordinaria **extra-resistenza**

## 5 Sostenibilità ambientale



con il nostro processo vengono ridotti

**-65%** del consumo di materie prime

**-80%** del fabbisogno di acqua

**-30%** del fabbisogno di energia

**-30%** delle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera

**-66%** dell'inquinamento generato da trasporto

I dati fanno riferimento a un prodotto a spessore 3,5 mm, confrontato a un gres porcellanato spessore 10 mm.