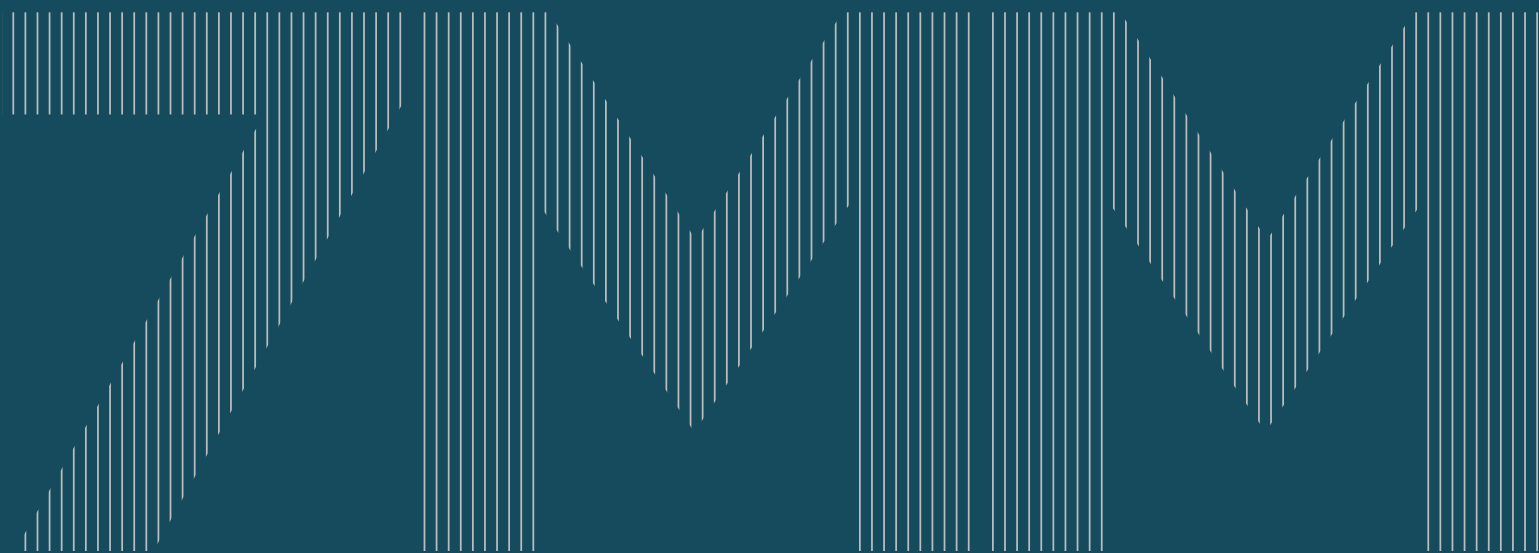


SURFALITE™

SUPER THIN SURFACES



Una notevole esperienza maturata nel tempo, attenzione a ricerca e sviluppo, ai trend e alle esigenze del mercato hanno permesso a Santamargherita di creare Surfalite.



## Che cos'è Surfalite?

Surfalite è una collezione di superfici avanzate, disponibili in lastre cm 330 x 165 x 0,7, creata grazie alla grande esperienza di Santamargherita e ad una puntuale attenzione alla ricerca e sviluppo. Surfalite offre caratteristiche mai viste prima in una superficie dura sottile, a partire dal peso:

Tipo di lastra	Spessore	Peso
Standard	3 cm	78-80 kg/sqm
Standard	2 cm	48-54 kg/sqm
Standard	1.2 cm	32 kg/sqm
Surfalite	7 mm	17 kg/sqm

Grazie alle sue proprietà, Surfalite può essere usato in svariate applicazioni, rivoluzionando il concetto creativo dell'interior design. Surfalite mantiene le stesse caratteristiche tecniche che hanno data notorietà mondiale agli agglomerati:

**Assorbimento d'acqua** < 0.10%

**Durezza Moh** 6-7 Mohs

**Densità** 2300-2350 kg/m<sup>3</sup>

**Resistenza al graffio** 120-180 mm

**Resistenza chimica** cl. C4

## Perché Surfalite?

Leggerezza, resistenza e flessibilità rendono Surfalite versatile e dinamico, aprendo nuove possibilità di utilizzo di grandi lastre di superficie avanzata da parte di architetti e designer.

I 7 mm di Surfalite permettono di abbattere una serie di limiti logistici e di entrare in nuovi settori con soluzioni di design rivoluzionarie. Surfalite non si limita ad un uso su pareti interne, si integra con le nuove prospettive del design per interni, permettendo il rinnovamento delle superfici di uso quotidiano senza doverle rimuovere.

I colori e le finiture di Surfalite sono disponibili nel catalogo ufficiale.



I 7 mm di Surfalite suggeriscono soluzioni di design rivoluzionari in nuovi settori. I punti di forza sono:



### 7 MM DI LEGGEREZZA

La leggerezza delle lastre di Surfalite permette di ricoprire superfici che, fino ad oggi, non potevano contemplare un materiale così prestigioso come un agglomerato. Surfalite si rivolge ai settori del design d'interni e del mobile, che sono molto sensibili al connubio tra finiture di lusso e leggerezza del materiale.



### 7 MM DI VERSATILITA'

Lo spessore sottile delle lastre Surfalite, abbinato alla misura (cm 330 x 165), dà la possibilità di creare allestimenti personalizzati e permette di rivestire qualunque superficie, aggiungendo ovunque un tocco di classe. Surfalite è nato dall'idea di sviluppare un prodotto rivoluzionario pronto per essere plasmato dalla mente creativa dei designers.



### 7 MM DI PRATICITA'

Grazie alla riduzione del peso delle lastre, Surfalite offre notevoli vantaggi logistici. La semplificazione della movimentazione del materiale porta ad un significativo abbattimento dei costi. Surfalite permette di risparmiare tempo e denaro nel rinnovamento di cucine e piani lavabo, senza rinunciare alla qualità dell'agglomerato.



### 7 MM DI SEMPLICITA'

Piani, rivestimenti e pavimenti: le lastre di Surfalite possono essere usate per innumerevoli applicazioni. La loro leggerezza e lo spessore ridotto facilitano la posa su superfici esistenti, senza il bisogno di rimuoverle. Surfalite è la risposta per la realizzazione di spazi, ad esempio bagni, che fanno parte di edifici residenziali più ampi.



### 7 MM DI RESISTENZA

Surfalite è, innanzitutto, garanzia di qualità: la superficie mantiene le sue tipiche caratteristiche di resistenza al graffio, di facilità di pulizia, di materiale fatto per durare. Surfalite risulta particolarmente indicato per mobili in edifici pubblici, HoReCA e progetti residenziali speciali.



### 7 MM DI ELEGANZA

Surfalite dona eleganza all'ambiente circostante e permette di trovare soluzioni sofisticate per spazi pubblici e privati. Surfalite offre una gamma di colori e finiture facilmente abbinabili l'una con l'altra, ed è disponibile in due finiture diverse.



### 7 MM DI INNOVAZIONE

Surfalite è innovativo: nessun altro prodotto può competere con le sue caratteristiche. Surfalite è il risultato di un approfondito studio e di una lunga ricerca nel campo dei nuovi materiali e della loro applicazione nel mondo dell'architettura e del design.

**santamargherita**  
THE ORIGINAL ITALIAN SURFACE 

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