



STRATUS
KITCHEN SURFACE SOLUTIONS



Greenlam

Creare spazi belli e unici è il modo in cui Greenlam ha iniziato il suo viaggio. Da oltre vent'anni Greenlam è conosciuta e rispettata per la qualità dei suoi prodotti e la passione per l'eccellenza e l'innovazione. Con una grande offerta e la varietà di soluzioni diverse per le superfici, tra cui laminati HPL, stratificati, tranciati in legno, pavimenti in legno, e porte per l'edilizia, Greenlam si è affermata come uno dei marchi più prestigiosi al mondo nel settore delle superfici decorative. I suoi prodotti innovativi e di qualità sono stati acclamati in oltre 100 paesi e hanno conquistato milioni di clienti. Le novità e le innovazioni offerte da Greenlam hanno attirato sempre di più sia Architetti e Designer che progettisti e utilizzatori.

Greenlam è un'Azienda GREEN consapevole del proprio impegno nei confronti dell'ambiente, del pianeta e dell'ecologia e adotta tutte le misure per garantire una produzione in linea con i parametri europei più aggiornati.

Dall'approvvigionamento delle materie prime ai processi produttivi, fino al recupero degli scarti di produzione, abbiamo adottato tutti i processi e le misure più rigorose.



Greenlam

STRATUS

KITCHEN SURFACE SOLUTIONS

SOLUZIONI COMPLETE PER LE SUPERFICI IN AMBIENTE CUCINA

Greenlam vi propone una gamma di superfici slim e di grande impatto estetico per il mondo della cucina e presenta Stratus Kitchen Surface Solutions, una gamma coordinata che comprende barre TAVOLO per la colazione, piani TOP di lavoro, schienali e alzatine.

Sono tutti prodotti in HPL, quindi con le caratteristiche tipiche di igiene, pulizia, resistenza agli urti e al calore, pulibilità.

Il tutto unitamente a una gamma di colori e finiture moderne e di tendenza.



5574 • Statuario • Satin ▶

CARATTERISTICHE



RESISTENTE
ALLE ABRASIONI



TEMPERATURA
NEUTRA



DI FACILE
FABBRICAZIONE



FINITURE
ACCATTIVANTI



RESISTENTE
ALL'UMIDITÀ



ALTA RESISTENZA
ALL'USURA



SOSTENIBILE



ANTI VIRUS
ANTI BATTERICO



RESISTENTE
AL CALORE



DI FACILE
MANUTENZIONE



PRODOTTO
DI ALTA QUALITÀ
CERTIFICATA GREENLAM



RESISTENTE
AGLI IMPATTI



IDONEO AL
CONTATTO ALIMENTARE



LAVORABILE
IN TUTTO
LO SPESSORE



AUTO PORTANTE
(12 mm)



5779 • Grey Marble • Satin ▶

PIANI TOP

In linea con le tendenze del design che propendono sempre di più verso piani di lavoro sottili, la gamma Stratus offre piani TOP PER CUCINE in HPL COMPATTO in spessore 12 mm.

Dimensione - 3050 x 645 mm

Spessore - 12 mm

Interno - nero, bianco, marrone, grigio

Finitura - matt, suede, satin, terra



5778 • Venice Marble • Terra ▶



PIANI TAVOLO

In linea con le tendenze del design che propendono sempre di più verso piani di lavoro sottili, la gamma Stratus offre piani TAVOLO PER CUCINE in HPL COMPATTO in spessore 12 mm.

Dimensione - 3050 x 965 mm

Spessore - 12 mm

Interno - nero, bianco, marrone, grigio

Finitura - matt, suede, satin, terra

ALZATINE

In linea con le tendenze del design che propendono sempre di più verso piani di lavoro sottili, la gamma Stratus offre
ALZATINE PER CUCINE in HPL COMPATTO
in spessore 12 mm.

Dimensione - 3050 x 95 mm

Spessore - 12 mm

Interno - nero, bianco, marrone, grigio

Finitura - matt, suede, satin, terra

A close-up photograph of a kitchen sink area. In the foreground, a dark, possibly black, kitchen sink is visible. Above the sink is a light-colored, textured concrete backsplash. A white countertop runs along the wall. On the left side of the countertop, there is a white ceramic vase with a textured, grid-like pattern, containing a small green plant. To the right, a polished chrome faucet with a curved, arching spout is mounted on the wall. In the background, a window with a white frame looks out onto a bright, sunny outdoor scene with trees and a building. The overall lighting is bright and natural.

5577 • Houston • Suede ▶



5574 • Statuario • Satin ▶

Prestige

SCHIENALI RETRO CUCINE

In linea con le tendenze del design che propendono sempre di più
verso piani di lavoro sottili, la gamma Stratus offre

SCHIENALI RETRO CUCINE in HPL COMPATTO

in spessore 3 mm

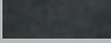
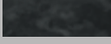
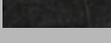
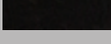
Dimensione - 3050 x 600 mm

Spessore - 3 mm

Interno - nero, bianco, marrone, grigio

Finitura - matt, suede, satin, terra

GAMMA COLORI E FINITURE

	5574	Statuario	Satin	 White
	5575	Black Marmor	Satin	 Black
	5577	Houston	Suede	 Grey
	5578	Madison	Suede	 Black
	5773	Neptunite	Terra	 Black
	5774	Antico	Terra	 Brown
	5779	Grey Marble	Satin	 Black
	5778	Venice Marble	Terra	 White
	5783	Evorcy Grey	Terra	 Black
	5784	Athena Aegis	Terra	 Black
	5785	San Pietra	Terra	 Black
	90101	White	Suede	 White

Black Core ▶



White Core ▶



CORE

Grey Core ▶



Brown Core ▶



FINITURE

Suede ▶

una sottile finitura classica per tutti i tipi di decori, siano essi cemento, pietra, legno o massello

Satin ▶

una texture morbida e liscia che ripete l'essenza della seta

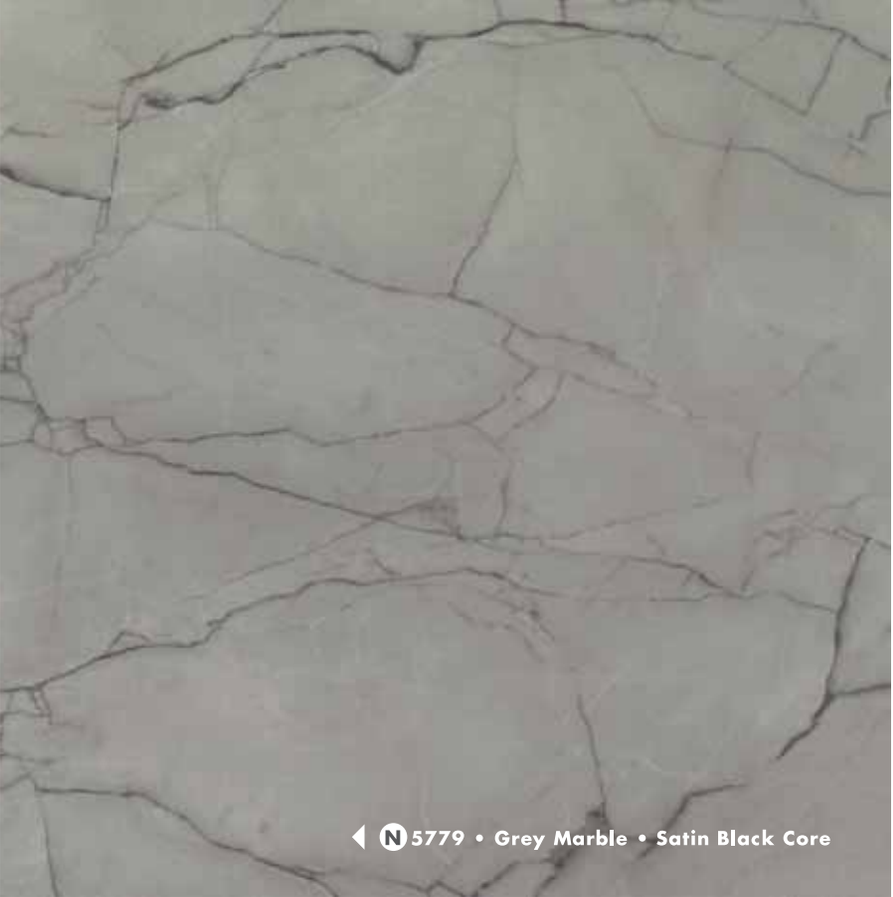
Terra ▶

una struttura robusta che ha l'aspetto di una pietra naturale





◀ **N** 25778 • Venice Marble • Terra • White Core



◀ **N** 5779 • Grey Marble • Satin Black Core

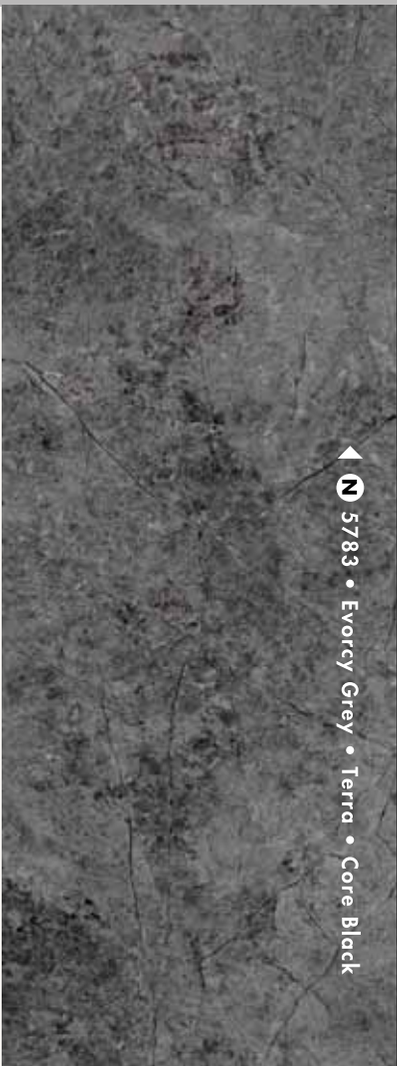
DECORI E TEXTURE

S T O N E S & C O N C R E T E S

N = NEW



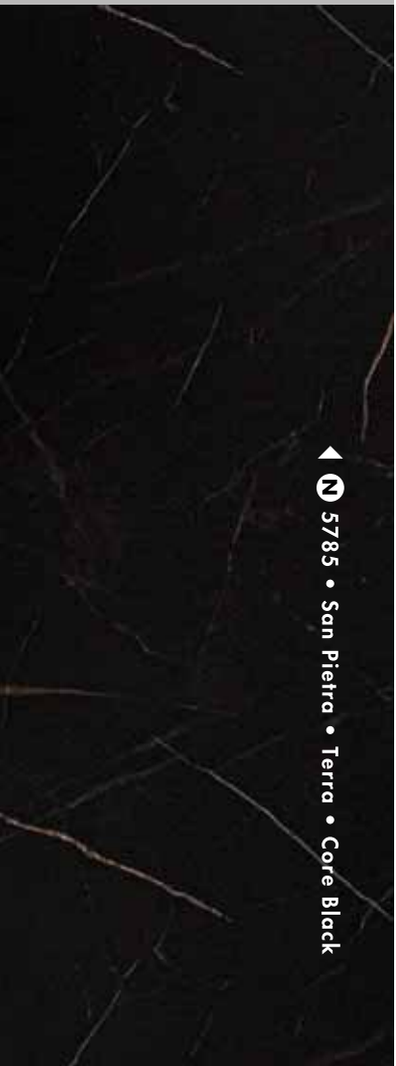
◀ **N** 90101 • White • Suede • Core White



◀ **N** 5783 • Evorcy Grey • Terra • Core Black

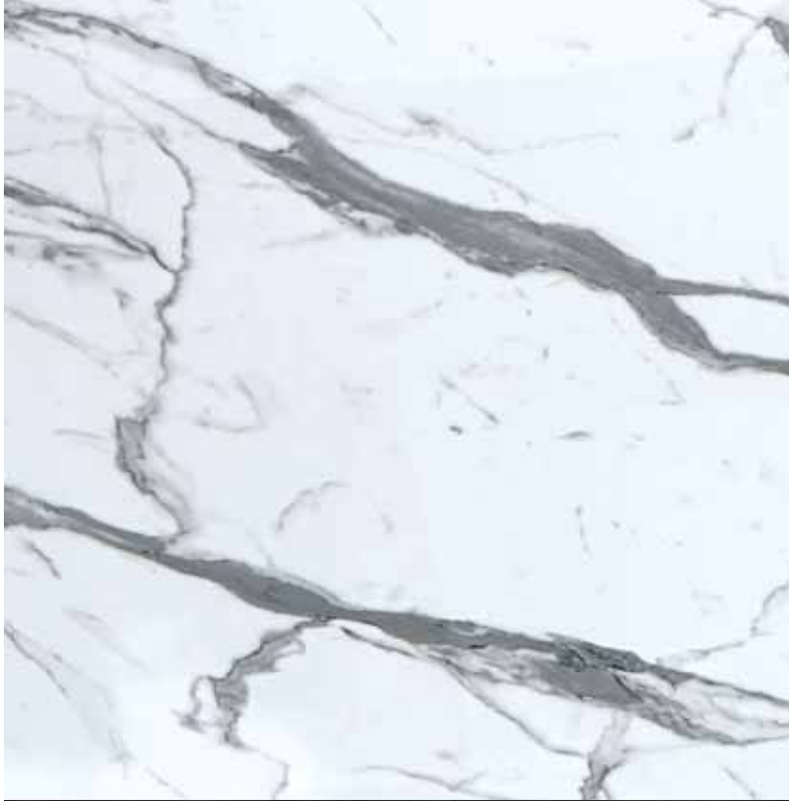


◀ **N** 5784 • Athena Aegis • Terra • Core Black



◀ **N** 5785 • San Pietra • Terra • Core Black

◀ 5574 • Statuario • Satin • White Core



5577 • Houston • Suede • Grey Core ▶



◀ 5774 • Antico • Terra • Brown Core



5773 • Neptunite • Terra • Black Core (N) ▶



▶ 5575 • Black Marmor • Satin • Black Core



◀ 5578 • Madison • Suede • Black Core



Specifiche tecniche

S. No.	Proprietà	Unità	Metodo di prova secondo EN 438 Parte 2 e 4 :2016	Valori specificati	Risultati tipici Greenlam
1	Classificazione		EN 438-4- 4		
PROPRIETÀ FISICHE E DIMENSIONALI					
2	Spessore nominale	mm		12.0	
3	Spessore	mm	EN 438-2 – 5	12.0 ± 0.50	Conforme
4	Lunghezza e larghezza	mm	EN 438-2 – 6	+10mm/-Nil	Conforme
5	Densità	g/cm ³	EN ISO 1183 -1:2004	1.35	1.4
6	Stabilità dimensionale a temperatura				
	Temperatura				
	Direzione longitudinale	%	EN 438-2 -17	0.30 (max)	0.08
	Direzione trasversale	%		0.60 (max)	0.15
PROPRIETÀ MECCANICHE					
7	Resistenza all'immersione in Acqua bollente (2 ore)				
	Aumento di massa	%		2.0 (max)	0.24
	Aumento dello spessore		EN 438-2 -12	2.0 (max)	0.68
	Aspetto	Rating		Non peggiore di 4	5
8	Resistenza all'impatto con una sfera di grande diametro				
	Altezza di caduta	mm	EN 438-2 -21	1800	1900
	Diametro dell'Impronta	mm		10 (max)	7
9	Modulo di flessione	Mpa	EN ISO 178: 2003	9000(min)	Conforme
10	Resistenza alla flessione	Mpa		80 (min)	Conforme
11	Resistenza alla Srepolatura	Valutazione	EN 438-2 -24	Non peggiore di 4	5
PROPRIETÀ DELLA SUPERFICIE					
12	Resistenza al Vapore Acqueo	Valutazione	EN 438-2 -14	Non peggiore di 4	5
13	Resistenza al calore secco a 160° C	Valutazione	EN 438-2 -16	Non peggiore di 4	5
14	Resistenza al calore umido a 100°C	Valutazione	EN 438-2 -18	Non peggiore di 4	5
15	Resistenza all'usura superficiale, IP	Rev.	EN 438-2 -10	150 (min)	Conforme
16	Resistenza al graffio	N	EN 438-2 -25	2.0 (min)	2.5
17	Resistenza alle macchie				
	Gruppo 1 & 2	Valutazione	EN 438-2 -26	5	5
	Gruppo 3			4	≥ 4
18	Resistenza alla luce (lampada ad arco Xenon) Contrasto della scala di grigi	Valutazione	EN 438-2 -27	4 to 5	Conforme
PRESTAZIONI ANTINCENDIO					
19	Reazione al fuoco	Euroclasse	EN 13501-1	C-s2, d0	Conforme
20	Potere calorifico	MJ/kg	ISO 1716: 2010	19.91 (max)	19.88
CARATTERISTICHE SANITARIE E AMBIENTALI					
21	Sicuro per gli alimenti	-	EN 13130-1	-	Sì
22	Migrazione del contenuto secondo la norma degli alimenti Regolamento della Commissione	Migrazione	EN 1186-1, 3 & 14: 2002		
23	Emissione di formaldeide (Rilascio)	ppm	EN 16516-2017	0.1	0.02
24	Composti Organici Volatili (VOC) Emissioni	Classe	ISO 16000-9	-	A
25	Efficacia e Attività Antibatterica				
	% Riduzione in 24 ore	%	JIS 2801-2012	95.0 (min)	99.99
	Attività dopo 24 ore	Log Riduzione		2.0 (min)	Supera

Batteri testati: 1. Pseudomonas. 2. Entrococcus Faecalis, 3. Candida Albicans 4. Pseudomonas Aeruginosa 5. Escherichia Coli 6. Klebsiella Klebsiella 7. MRSA (Staphylococcus Aureus resistente alla meticillina) 8. Salmonella Enterica

Funghi testati: 1. Aspergillus niger 2. Penicillium funicolosum 3. Gliocladium virens 4. Chaetobium globosum 5. Aurobasidium pullulans

Nota: Sebbene i prodotti Greenlam siano fabbricati secondo standard accurati, la natura della procedura di applicazione è al di fuori del nostro controllo. I valori sopra riportati sono riportati secondo i dati conosciuti, ma senza alcuna responsabilità/garanzia espressa o implicita.

CERTIFICAZIONI



I laminati compatti **GREENLAM®** sono certificati **ANTI BACTERIAL** e sono prodotti con la tecnologia safeguard Plus. Uno sviluppo rivoluzionario che inibisce la crescita della maggior parte dei batteri e dei funghi. Questo doppio strato di protezione garantisce prodotti sicuri e sani che sono ideali per qualsiasi tipo di ambiente.

Batteri testati: 1. Pseudomonas. 2. Entrococcus Faecalis, 3. Candida Albicans 4. Pseudonomas Aeruginosa 5. Escherichia Coli 6. Klebsiella Klebsiella 7. MRSA (Staphylococcus Aureus resistente alla meticillina) 8. Salmonella Enterica
Funghi testati: 1. Aspergillus niger 2. Penicillium funicolosum 3. Gliocladium virens 4. Chaetobium globosum 5. Aurobasidium pullulans



Programma di certificazione GREENGUARD

I laminati **GREENLAM®** sono classificati nella categoria dei prodotti a bassa emissione quando vengono misurati per le emissioni potenzialmente nocive. Questo garantisce che i nostri prodotti sono ideali per l'uso in ambienti interni dove la qualità dell'aria è di vitale importanza.



I laminati compatti **GREENLAM®** sono certificati **GREENGUARD GOLD** per le basse emissioni VOC.

Questo garantisce che i nostri prodotti sono ideali per l'uso in ambienti interni dove la qualità dell'aria è di vitale importanza e sono adatti all'uso in ambienti dove i bambini trascorrono molte ore, come scuole, asili nido e strutture sanitarie.



I prodotti **GREENLAM®** hanno ottenuto la certificazione **CE**, e sono conformi ai requisiti essenziali come da legislazione europea in materia di salute, sicurezza e tutela dell'ambiente.



Tutti i laminati compatti **GREENLAM®** sono certificati dal prestigioso ente americano **NSF International**, e sono idonei per il contatto con gli alimenti. Le nostre superfici sono state testate anche in conformità alla direttiva CE 1935 per quanto riguarda la sicurezza alimentare. I nostri prodotti si sono dimostrati pienamente conformi al severo regolamento 10/2011 della Commissione alimentare dell'UE, con test di successo secondo le norme BSEN 1186-1:2002, BSEN 1186-3:2002 E BSEN 1186-14:2002".



I prodotti **GREENLAM®** sono testati in conformità alla norma BS EN 438-2 e sono rigorosamente conformi a tutti gli standard di prova per la stabilità dimensionale e i livelli di prestazione, come la resistenza all'acqua bollente, all'umidità, agli urti, ai graffi e alle macchie.



www.greenlam-decolan.com
www.greenlam.com
www.greenlamclads.com

GREENLAM DECOLAN SA

Corso San Gottardo 32 - CH-6830 Chiasso (Switzerland) - ph. +4191 6821862 - fax +4191 6825610

MILANO WAREHOUSE

Via Mascagni 14 - 20020 Lainate (Italy) - ph. +39 02 80012342

