

HANEX SOLID SURFACE ACRILICA

Hanex® solid surface composto da due terzi di minerale di roccia e un terzo di metilmetacrilato, è un materiale omogeneo in tutto il suo spessore, resistente, conserva inalterato nel tempo il suo aspetto originale. Viene prodotto in due spessori: 6 mm su richiesta e 12 mm in pronta consegna.

DESIGN RAFFINATO

Hanex® propone caratteristiche uniche quali l'infinita flessibilità progettuale, l'estrema facilità nella pulizia e soprattutto la possibilità di ripristinare la superficie in caso di eventuali graffi o macchie.

APPLICAZIONI

Hanex® può essere utilizzato per applicazioni residenziali e commerciali e offre durata, bellezza e illimitata flessibilità di design; si possono creare soluzioni uniche in qualsiasi tipo di ambiente: bagno, cucina, bar, negozi, hotel, barche, oggettistica e può essere utilizzato per le sue caratteristiche igienico sanitarie nel settore sanitario e ospedaliero.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- non poroso
- resistente
- riparabile
- colore stabile
- accoppiabile
- termoformabile
- saldabile con giunzioni praticamente invisibili
- altamente igienico
- di facile manutenzione

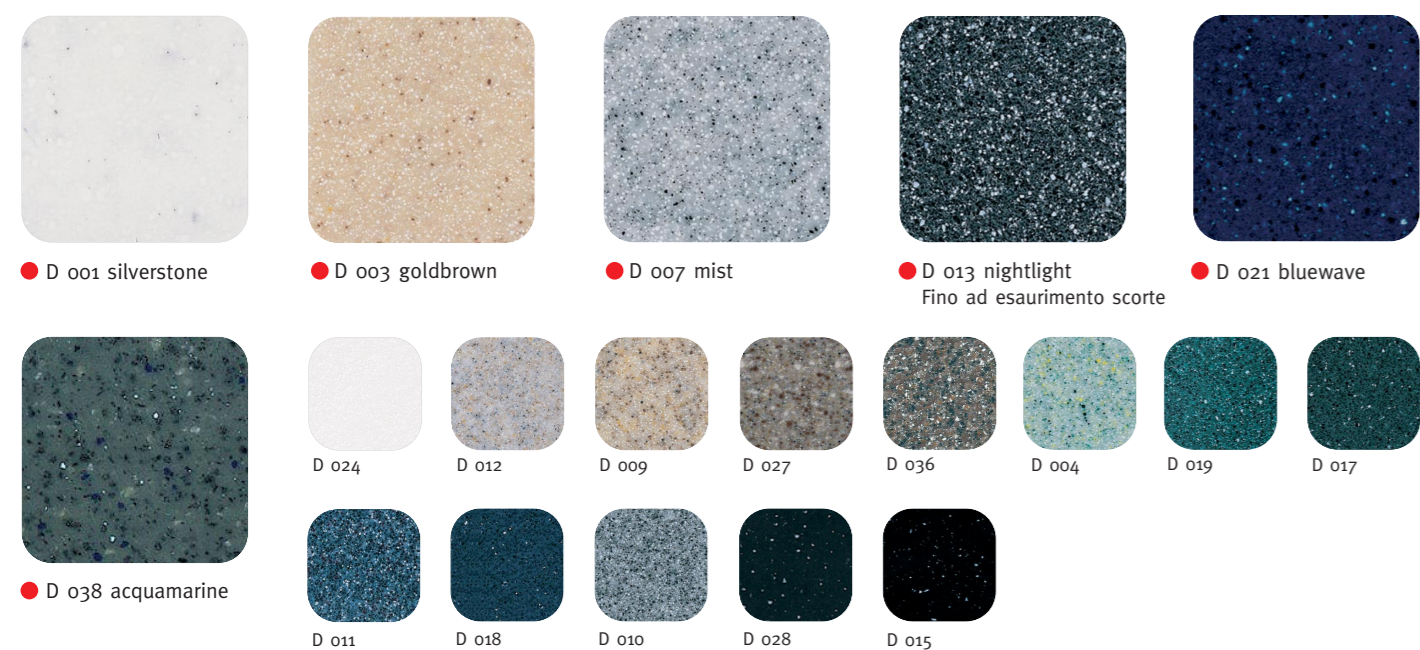
PRONTA CONSEGNA: mm 3680 x 760 x 12
SU RICHIESTA: mm 2490 x 760 x 6

Gruppo S:

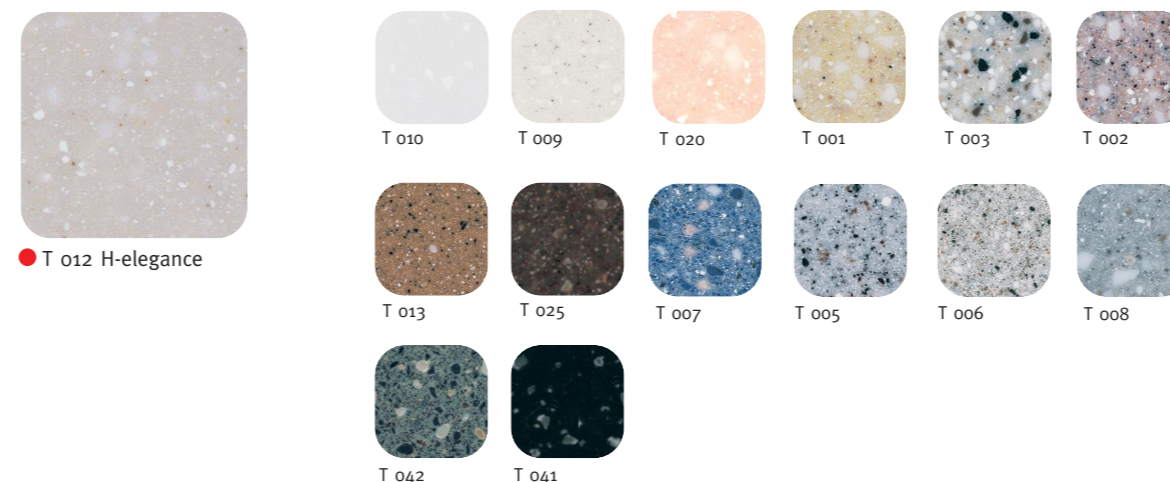
● pronta consegna



Gruppo D:



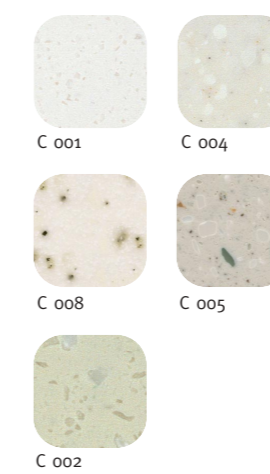
Gruppo T:



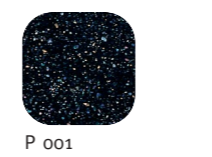
Gruppo M:



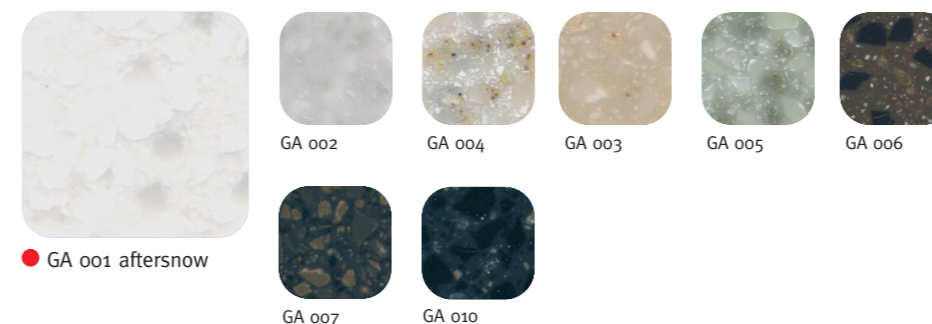
Gruppo C:



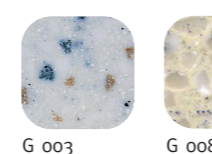
Gruppo P:



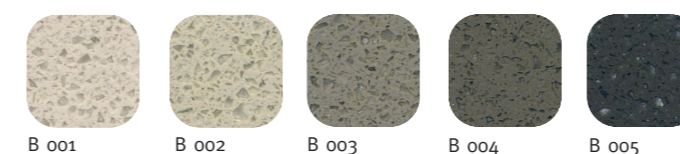
Gruppo GA:



Gruppo G:



Gruppo B:



LAVABI E LAVELLI



Il lavabo HANEX® è un composto polimerico omogeneo termoindurente costituito da componenti acrilici modificati e saturi di idrossido di alluminio. Le superfici non sono porose e il colore e le texture si estendono per l'intero spessore.

Di conseguenza, è possibile eliminare eventuali danni sulla superficie, ad esempio i graffi, e riportare il lavabo alla sua condizione originaria.

I lavabi e i lavelli HANEX® sono realizzati per garantire lunga durata e resistenza alle macchie, agli acidi e ai batteri. I lavabi HANEX® non vengono danneggiati né dai normali detersivi per la casa né dai prodotti chimici. Grazie alle ottime caratteristiche e al design, i lavabi HANEX® sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale.

DBKS - 1631



mm 781 x 402 x 209

SBKS - 1621



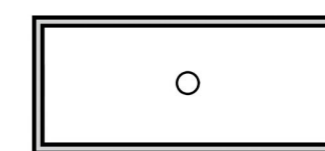
mm 528 x 404 x 190

SBS - 1616



mm 404 x 400 x 185

LAVABO HS (su richiesta)



mm 500/600 x 350 x 100

VB - 52 NEW



mm 524 x 376 x 130

VB - 1321 (fino ad esaurimento)



mm 532 x 347 x 222



composizione

HANEX®: MMA (metacrilato di metile)
PMMA (polimetilmetacrilato)
AL(OH)₃ – idrossido di alluminio
Assorbitori UV, agenti di reticolazione, stabilizzatori

mm 12 - classe reazione al fuoco 1

manutenzione e pulizia

*Pulire facendo sempre movimenti rotatori.

MACCHIE DOVUTE A CADUTA DI LIQUIDI:	PROCEDURA:
Manutenzione giornaliera	A-B-C
Aceto, caffè, tè, succo di limone, olii vegetali, ketchup	A-B-C-D-E
Residui di grasso, olio	A-B-C-D-E
Graffio significativo, bruciatura di sigaretta	A-B-C-D
Smalto per unghie, profumo, rossetto, trucchi...	A-B-C-D-E
Ferro e ruggine	A-B-C-D-E

- A.** Rimuovere il residuo con un panno;
B. Sciacquare la superficie con acqua calda e asciugare con un panno morbido;
C. Usare un panno umido e un detergente (tipo Cif);
D. Usare una spugna abrasiva, strofinare sulla macchia con un detergente. Sciacquare più volte con acqua calda ed asciugare con panno morbido.
E. Usare una spugna abrasiva (tipo scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con un prodotto di pulizia anticalcare (tipo Viakal) o aceto. Sciacquare più volte con acqua calda ed asciugare con panno morbido.




informazioni tecniche

PROPRIETÀ	UNITÀ	RISULTATO	METODO TEST	COMMENTO
Densità	Kg/mq	21,5		
Carico di rottura	psi	5400	ASTM D 638	INSTRON
Modulo di trazione	psi	1.4x10 ⁶	ASTM D 638	INSTRON
Allungamento	%min	0.42	ASTM D 638	INSTRON
Resistenza alla flessione	psi	9200	ASTM D 790	INSTRON
Modulo di resistenza a flessione	psi	1.38 x 10 ⁵	ASTM D 790	INSTRON
Durezza (Rockwell)	mm/m. C	92	ASTM D 785	Scala M
Espansione termica		3.04 x 10 ⁻⁵	ASTM D 696	
Brillantezza (60° Gardner)		5/20	ANSI Z 124	
Stabilità del colore		Nessuna alterazione	NEMA LD3	200 ore
Usura e pulizia		Nessuna alterazione	ANSI Z 124	
Resistenza della superficie all'acqua bollente		Nessuna alterazione	NEMA LD3	
Resistenza alle alte temperature		Nessuna alterazione	NEMA LD3	
Resistenza alle macchie		Nessuna alterazione	NEMA LD3	
Resistenza all'impatto		Nessuna rottura	NEMA LD3	
Resilienza IZOD	libbra piede/pollice	0.28	ASTM D 256	su provino intagliato
Assorbimento dell'acqua	%max	0.03	ASTM D 570	
* Funghi e batteri		zero proliferazione	ANSI Z 124	
Resistenza agli agenti atmosferici		Nessuna alterazione	ASTM D 1499	1000 ore

- I dati sopra indicati rappresentano le proprietà generiche dei prodotti e non devono essere considerati fondamentali legali.
 - I dati sopra indicati possono essere modificati senza preavviso in seguito alla richiesta dei clienti e al miglioramento della qualità dei prodotti.

* Il materiale secondo la prova ANSI Z 124 è adatto alla produzione di pareti o strutture sanitarie/ospedaliere grazie alla NON proliferazione di batteri.



HANEX® è
 Testato e certificato da NSF International.
In base allo standard 51, materiali per attrezzature alimentari, per la zona cibi e la zona lavaggio.
 Non esiste una superficie migliore o più sicura di HANEX® per la preparazione dei cibi.

NSF: ente certificatore internazionale per il contatto con alimenti

Rivenditore autorizzato