



## COLORI

La smaltatura dei nostri piani di lavoro è appositamente studiata per resistere all'aggressione degli agenti chimici normalmente utilizzati.

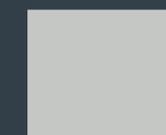
Nel processo di smaltatura, i pigmenti colorati vengono spruzzati sulla superficie e, durante il processo termico ad alta temperatura, si fondono completamente con la superficie ceramica e si cristallizzano.

Oltre alla funzione protettiva della superficie, il processo di smaltatura in diversi colori caratterizza esteticamente il prodotto.



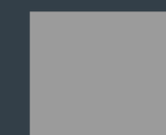
KER 9010

BIANCO



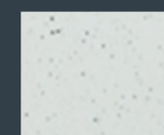
KER 7035

GRIGIO  
CHIARO



KER 7004

GRIGIO  
SCURO



KER 5001

SKY



KER 9000

BLACK  
SPOT



KER 5014

BLU

## ORIGINI

**KERAPLAN®** è una delle aziende leader a livello mondiale nella produzione di GRES e Ceramiche Tecniche per arredi da laboratorio.

La lunga e consolidata esperienza nel settore dei laboratori ci ha consentito di realizzare un prodotto dalle eccezionali caratteristiche e dal design innovativo.

I piani di lavoro possono essere lisci o dotati di bordo di contenimento.

Tutti i prodotti realizzati da **KERAPLAN®** sono in GRES una Ceramica Tecnica composta principalmente da argille, quarzo, feldspato e altri prodotti naturali opportunamente miscelati e cotti ad una temperatura di 1220 ° C.

A differenza di altri materiali ceramici, il prodotto **KERAPLAN®** è resistente agli acidi, ha una maggiore densità, un assorbimento di liquidi inferiore e una maggiore resistenza meccanica.





## VANTAGGI



FACILE DA PULIRE



ECOLOGICO



RESISTENTE AI GRAFFI



RESISTENTE AGLI ACIDI



RESISTENTE AL CALORE



GARANZIA 25 ANNI



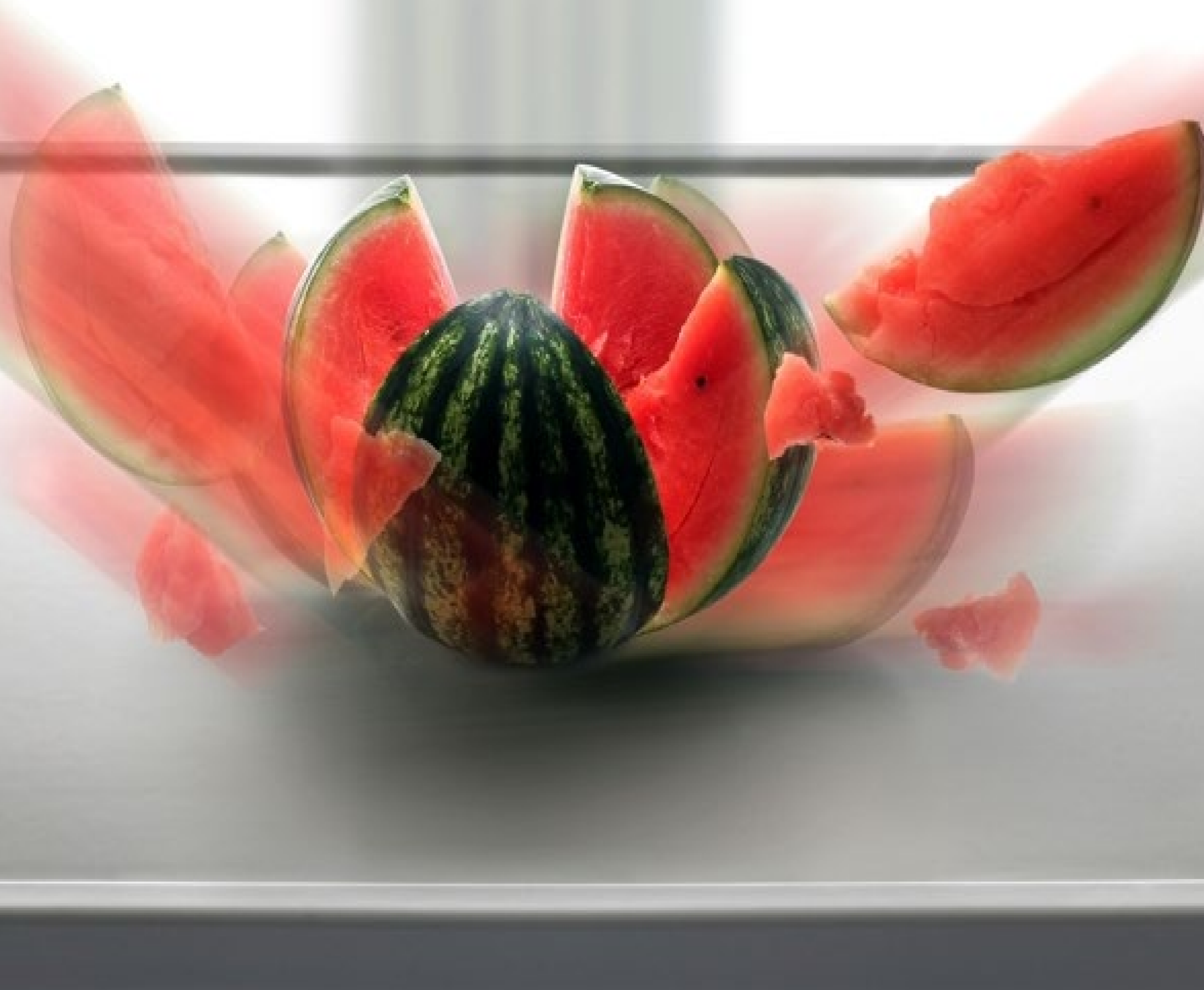
## CARATTERISTICHE

La particolare superficie dei piani **KERAPLAN®** consente di lavorare i prodotti alimentari senza la necessità di utilizzare lastre di polietilene o di legno.

E' possibile impastare, tagliare ed appoggiare le pentole calde direttamente sul piano che non si deteriora ed è di facile pulizia.

La qualità, il design e la funzionalità dei nostri prodotti offrono una grande flessibilità e differenti soluzioni per soddisfare le elevate esigenze della moderna ristorazione.





## VOCI DI CAPITOLATO

Gres monolitico KERAcoking.

Piani realizzati in lastra monolitica autoportante di gres composta da impasti ceramici di argille, feldspato e quarzo opportunamente miscelati. Spessore del piano sul bordo di almeno mm 32. Bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano senza alcuna giunzione o incollaggio e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e decontaminazione ed impedire infiltrazioni di liquidi. Smaltatura del gres ottenuta con appositi prodotti stesi sulla superficie dei piani a freddo e successivamente trattati in monocottura ad altissime temperature (1220 °C). Ottima resistenza all'urto, all'abrasione ed agli agenti chimici e macchianti.

Normative di riferimento:

SEFA 3-2010

UNI EN DIN 99 - UNI EN DIN 101 - UNI EN DIN 104

UNI EN DIN 105 - UNI EN ISO 10545-4

UNI EN ISO 10545-13 - UNI EN ISO 10545-14

UNI EN ISO 2813-10.2 - CE 1935/2004

CE 2023/2006 - CE 31/2005 - CE 178/2002

CE 852/2004



**KERAPLAN S.r.l.**

27020 Dorno (PV) - ITALIA

Tel.: +39 0382 84019 - [info@keraplan.com](mailto:info@keraplan.com)

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