

The logo consists of a red square containing the word "design" in white lowercase letters, positioned above a larger white rectangle containing the word "ARCHIMANIA" in black capital letters.

ARCHIMANIA



HPL

4

Tipologie Top _ 16

Vasche integrate cucina _ 22

Vasca Magic Bowl cucina _ 32

Vasche integrate bagno _ 44



HPL

Praticità e design

HPL è sinonimo di resistenza, praticità, igienicità, impermeabilità e durata nel tempo. La sua particolare composizione di fibra cellulosica impregnata con resine termoindurenti, sottoposta ad un processo di alta pressione, permette di ottenere un prodotto non poroso capace di azzerare i danni causati da acqua, olii e vapore. Disponibile in diversi spessori e finiture estremamente materiche - dalle eleganti pietre al design di metalli e cementi al fascino dei legni - le grandi dimensioni delle lastre garantiscono la possibilità di realizzare progetti prevedendo piani senza giunte finora non consentiti con altri materiali. L'attenzione al dettaglio si coniuga all'impermeabilità dell'HPL nella realizzazione di vasche integrate al piano, sia in HPL che in acciaio. L'ultima finitura aggiunta, Fenix, affianca alle prestazioni tecnologiche all'avanguardia dell'HPL un incredibile effetto tattile e un'indiscutibile opacità a bassa riflessione di luce.



ARCHIMANIA
design



design

ARCHIMANIA

TOP A spessore 80 mm in HPL Grafite Brown e ante in laminato
nella stessa finitura

Vasca integrata H460 in HPL Grafite Brown con fondo in acciaio inox





ARCHIMANIA
design



TOP S spessore 12 mm e schienale in HPL Calacatta. Vasche integrate H360 in HPL con fondo in acciaio inox

PROPRIETÀ E QUALITÀ

HPL assicura assoluta impermeabilità all'acqua, al vapore e alle infiltrazioni oleose oltre che una resistenza ad alte temperature (fino a 180° C).



Impermeabilità all'acqua



Resistenza fino a 180° C

ARCHIMANIA
design



Impermeabilità alle sostanze oleose, limone e aceto



A sinistra: TOP A spessore 80 mm e schienale in HPL Bronzo.
Vasche integrate H460 in HPL con fondo in acciaio inox

A destra: TOP S spessore 12 mm in HPL Ormea con giunta a 45°
piano, spalle e retro

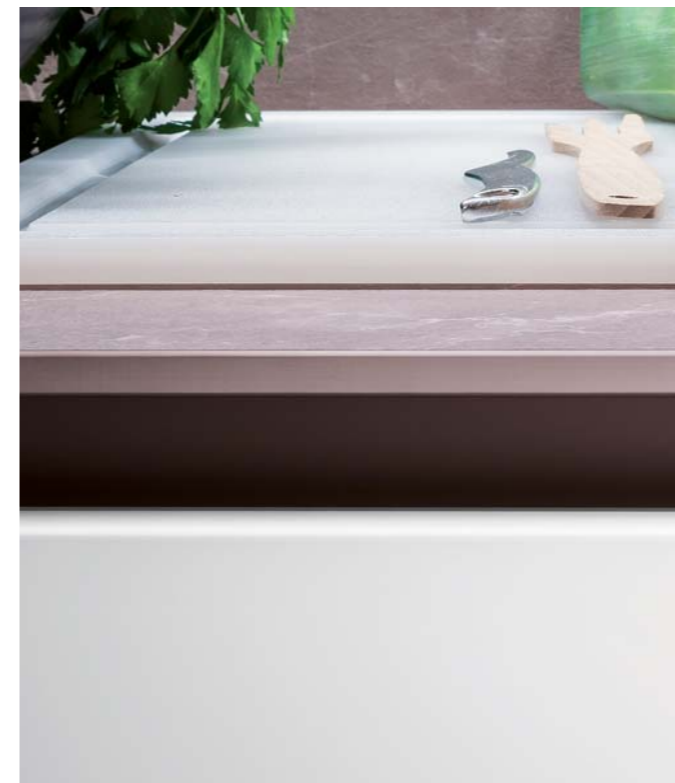
TIPOLOGIE TOP

Tre sono le varianti di top proposte, tra loro differenti per spessore e lavorazione.



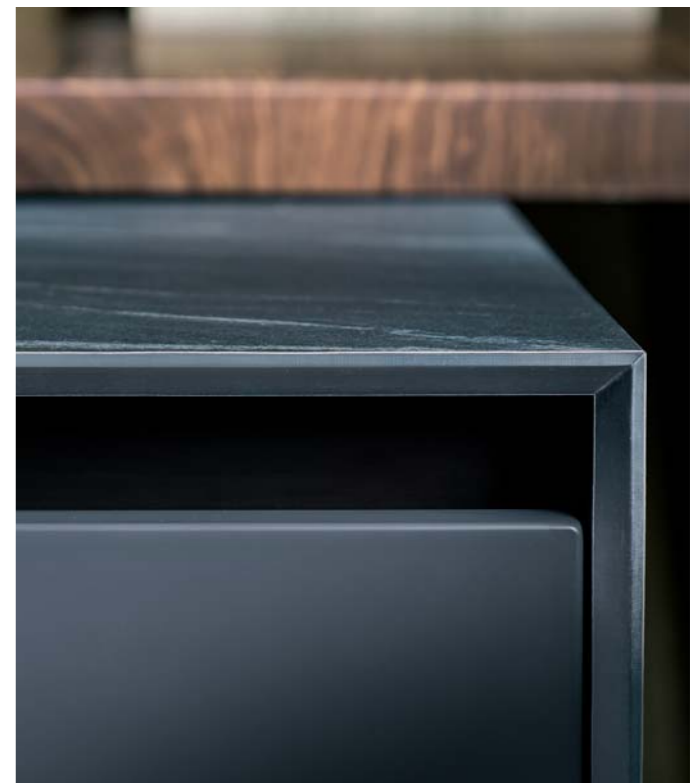
TOP A

Interamente in HPL stratificato, rinforzato con multistrato di pioppo. Permette di realizzare piani di forte spessore (da 20 mm a 160 mm).



TOP D

Interamente in HPL stratificato, dall'immagine minimale ed essenziale. Permette di realizzare anche forme curve, a disegno ed è ideale per top cucina, bagno, piani scrivania e piani tavoli per esercizi commerciali e locali pubblici (spessore 12 mm).



TOP S

La proposta più recente nelle tipologie di piano disponibili. Ha le stesse potenzialità e gli stessi requisiti tecnici del Top D, ma è caratterizzato da un taglio terminale a smusso che ne enfatizza l'eleganza (spessore 12 mm).

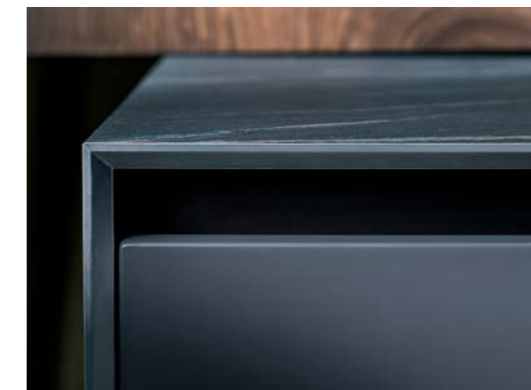
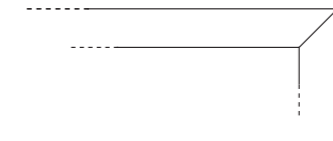




TOP A spessore 80 mm in HPL Bronzo
TOP S spessore 12 mm in HPL Ormea

MONOLITI, PIANO E SPALLE, GIUNTA A 45°

Con le tipologie TOP D e TOP S è possibile realizzare giunte a 45° tra piano, spalle e retro (ancorati con particolari tiranti ad alta tenuta) ed è quindi possibile ottenere monoliti con finitura pietra, metallo o cemento, unici nel loro genere. Disponibili in tutte le varianti di colore a campionario.





TOP S spessore 12 mm e schienale in HPL Concrete.
Vasche sottotop



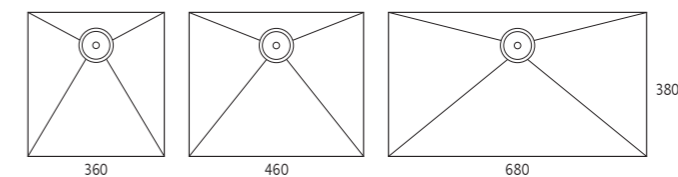
PIANO UNICO, SENZA GIUNTE

Con HPL è possibile realizzare top senza giunte che assicurano una sensazione di continuità visiva e tattile e una maggior facilità di manutenzione. La grandezza del piano è subordinata alla dimensione della lastra (4200 x 1300 mm - 4200 x 1600 mm).



VASCHE INTEGRATE SQUARDATE: H360 - H460 - H680 MM

I top in HPL permettono l'applicazione di vasche integrate quadrate di varie misure, nella stessa finitura scelta per il piano. Sono disponibili con fondo in acciaio inox in tutte le varianti di colore e con fondo in HPL in alcune colorazioni. L'uso di vasche integrate in HPL regala continuità e armonia all'estetica dell'ambiente cucina.





TOP A spessore 80 mm e schienale in HPL Bronzo. Vasche integrate H460 in HPL con fondo in acciaio inox



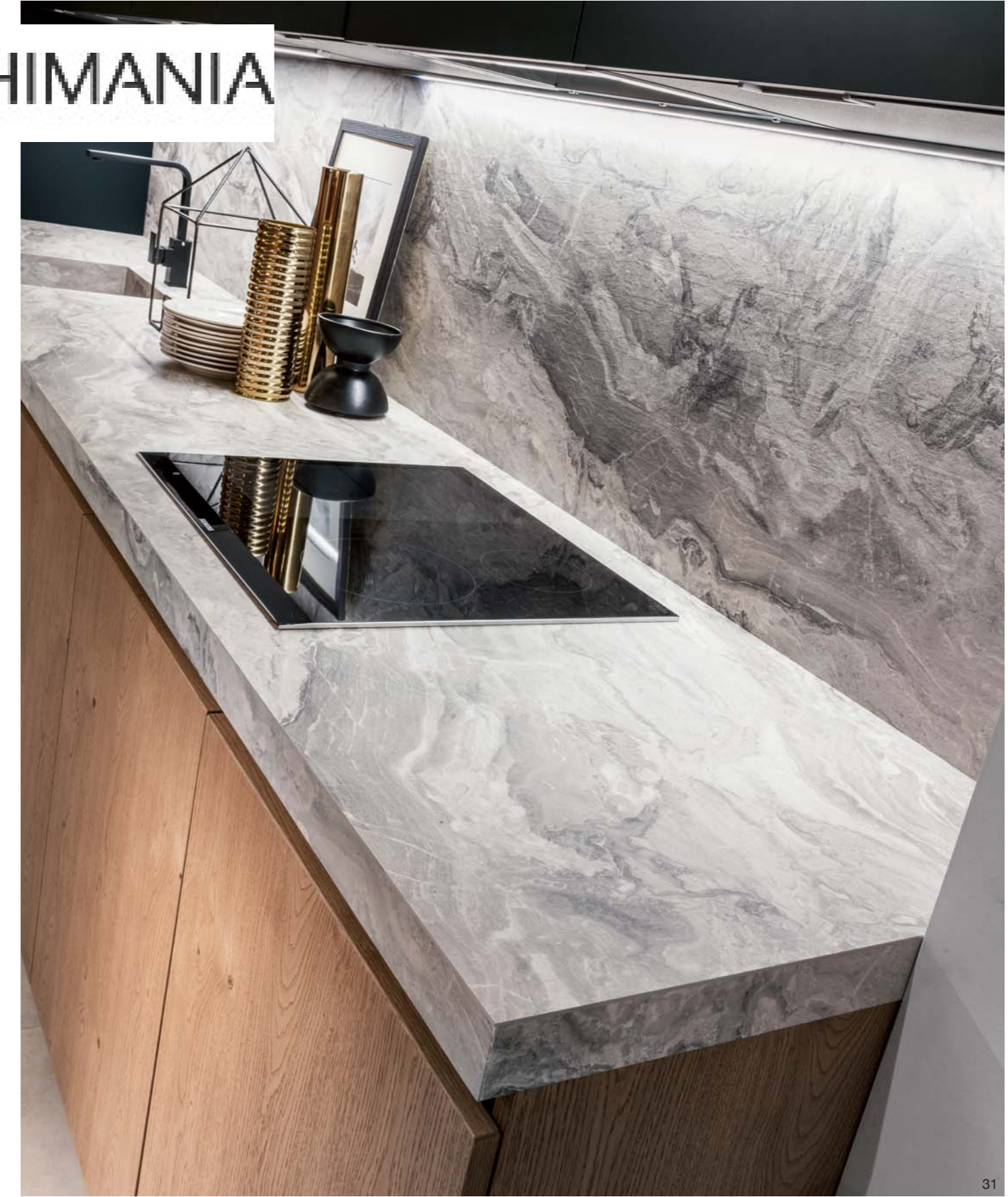
TOP S spessore 12 mm in HPL Fenix Nero Ingo e ante in laminato nella stessa finitura. Vasca integrata H680 in HPL con fondo in acciaio inox





TOP A spessore 60 mm e schienale in HPL Iceberg. Vasca integrata H460 in HPL con fondo in acciaio inox

TOP A spessore 60 mm e schienale in HPL Iceberg. Vasca integrata H460 in HPL con fondo in acciaio inox

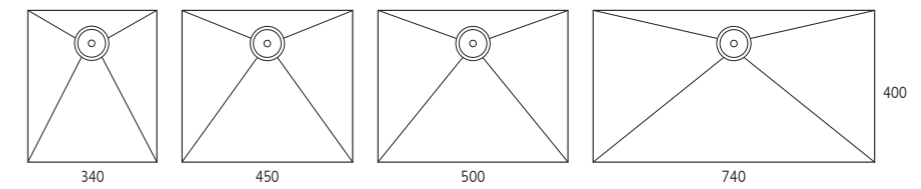




ARCHIMANIA
design

VASCA MAGIC BOWL

Innovativa vasca sottotop integrata che unisce sinuosamente il top in HPL all'acciaio, lasciando un bordo di pochi millimetri di spessore: si ottiene così una giunta quasi impercettibile tra i due materiali.





TOP D spessore 12 mm e schienale in HPL Botticino. Vasca Magic
Bowl in acciaio inox 740 x 400 mm integrata al top





ARCHIMANIA
design



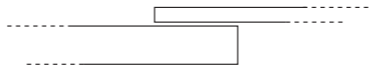
Isola TOP A spessore 60 mm, piano cucina TOP D spessore 12 mm e schienale in HPL Rovere Bio. Vasche integrate H360 e H460 in HPL con fondo in acciaio inox

APPLICAZIONE ELETTRODOMESTICI

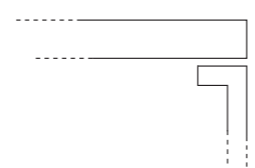
Le caratteristiche tecniche di HPL - come l'impermeabilità e la resistenza al calore - consentono l'utilizzo di elettrodomestici a incasso, filotop e sottotop.



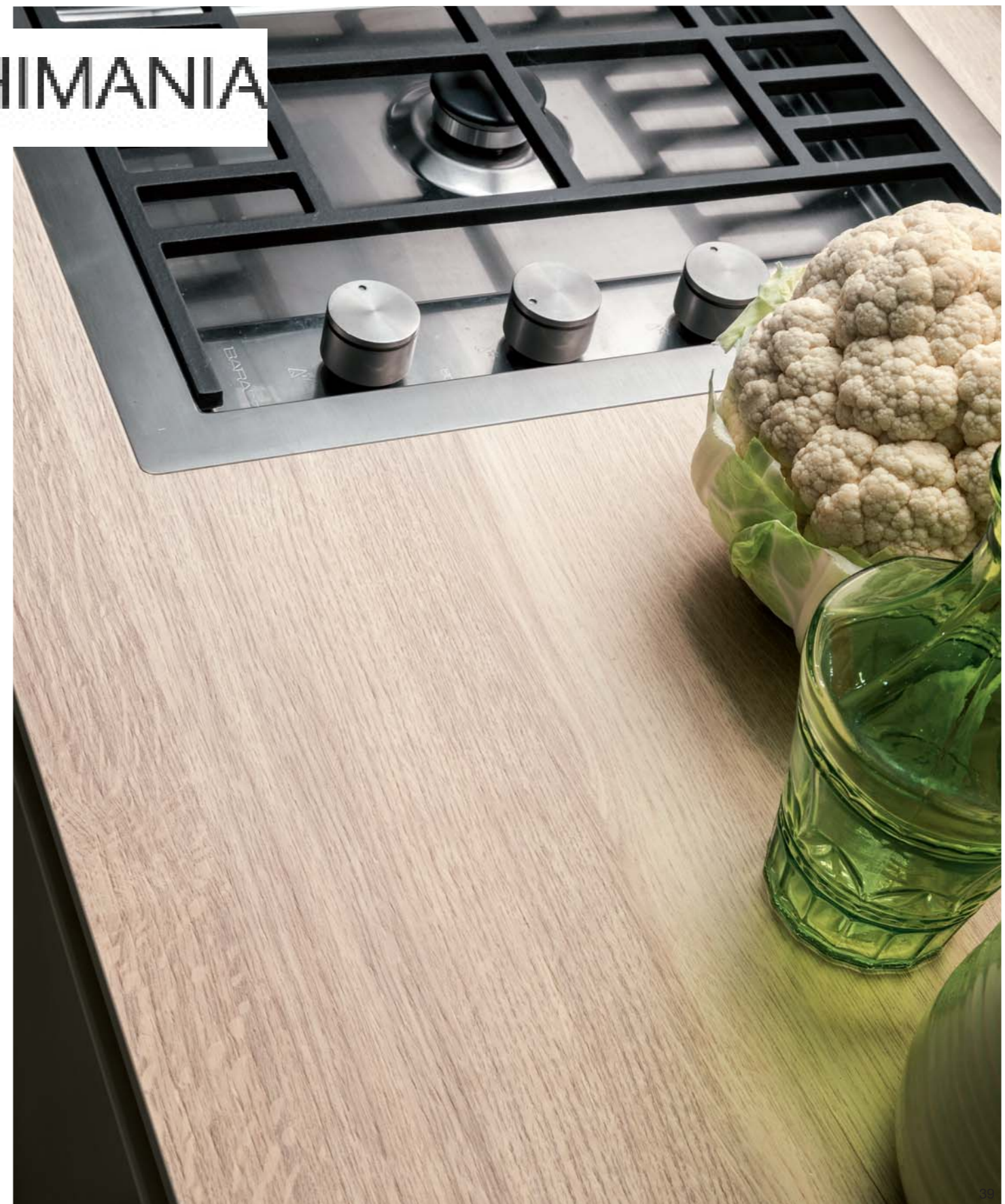
Incasso



Sottotop



Filotop

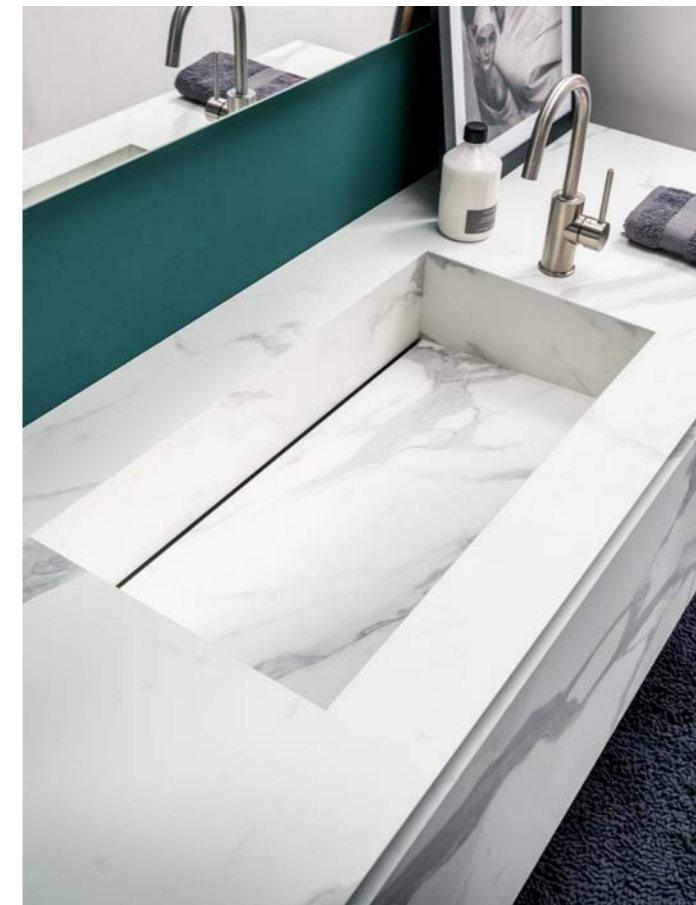


HPL IN BAGNO

L'utilizzo di HPL è ideale anche nell'ambiente bagno che, attraverso colori e materiali, può essere arredato e vissuto come zona relax oltre che come spazio pratico e funzionale.



TOP S spessore 12 mm in HPL Calacatta e ante in laminato nella stessa finitura. Vasca integrata HB680 in HPL con fondo inclinato



TOP A spessore 160 mm in HPL Rovere Bio. Vasche integrate
HB460 in HPL con fondo inclinato

ARCHIMANIA
design



VASCHE INTEGRATE BAGNO: HB460 - HB680 MM

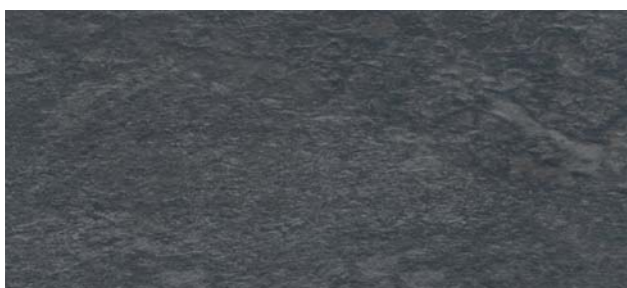
Vasche integrate per bagno, con fondo inclinato e vaschetta di raccolta a scolo continuo. Sono proposte esclusivamente per l'ambiente bagno.



HPL: COLORI FASCIA 1



OLMO - nucleo marrone, finitura LEGNO - dim. 4200 x 1300 mm



TESTA DI MORO - nucleo marrone, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1600 mm



LAMIERA - nucleo marrone, finitura FLATTING - dim. 4200 x 1600 mm



ANTRACITE 1830 - nucleo nero, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1300 mm



OSSIDO - nucleo nero, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1600 mm



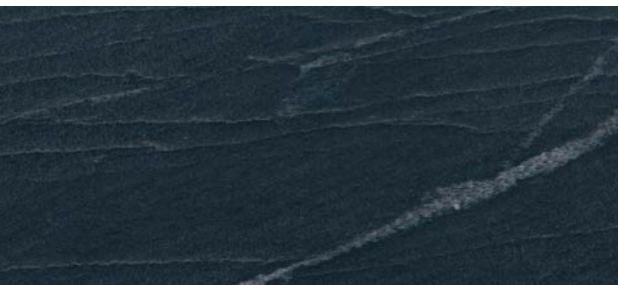
FASCIA 2



BRONZO - nucleo marrone, finitura METAL - dim. 4200 x 1600 mm



GRAFITE BROWN - nucleo marrone, finitura SETA - dim. 4200 x 1600 mm

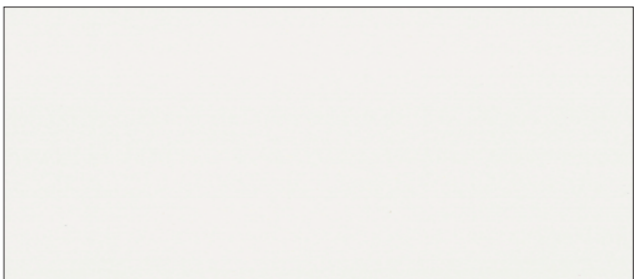


ORMEA - nucleo nero, finitura FIAMMATA - dim. 4200 x 1600 mm

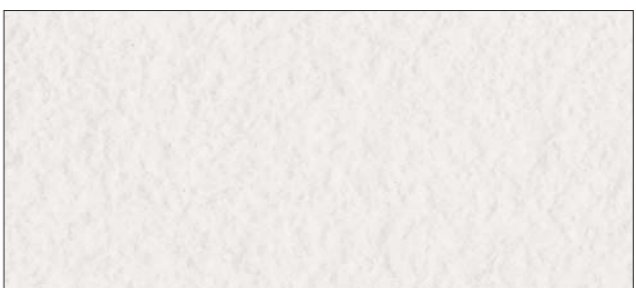


ARDESIA - nucleo nero, finitura FIAMMATA - dim. 4200 x 1600 mm

HPL COLORI: FASCIA 3



BIANCO 410 - nucleo bianco, finitura F6 - dim. 4200 x 1600 mm



GESO 410 - nucleo bianco, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1600 mm



ROVERE BIO - nucleo beige, finitura LEGNO - dim. 4200 x 1300 mm

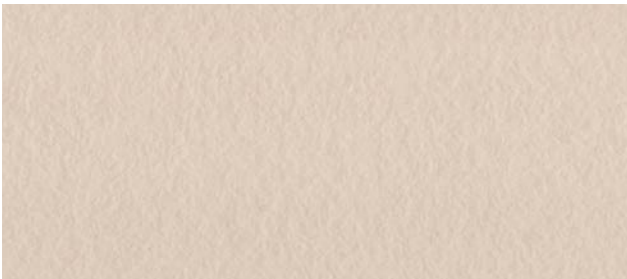


CEMENTO - nucleo grigio, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1600 mm



FENIX NERO INGO 072 - nucleo nero, finitura SETA - dim. 4200 x 1600 mm

HPL: COLORI FASCIA 4



SABBIA 414 - nucleo sabbia, finitura MARTELLINATA - dim. 4200 x 1300 mm



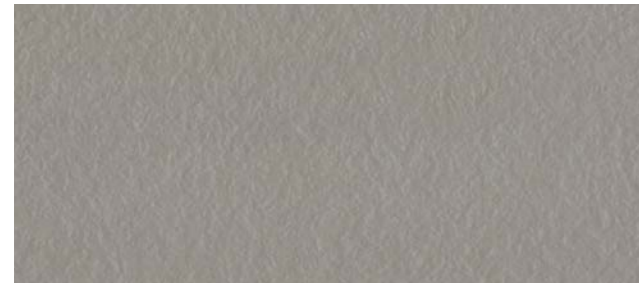
TRAVERTINO - nucleo sabbia, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1300 mm



CONCRETE - nucleo grigio, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1300 mm



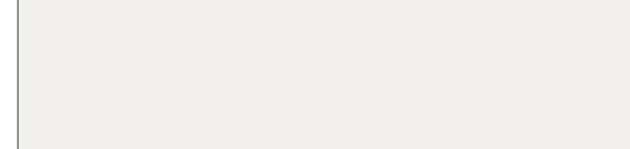
RESINA SPATOLATA - nucleo tortora, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1300 mm



TORTORA 868 - nucleo tortora, finitura MARTELLINATA - dim. 4200 x 1300 mm



IA 5



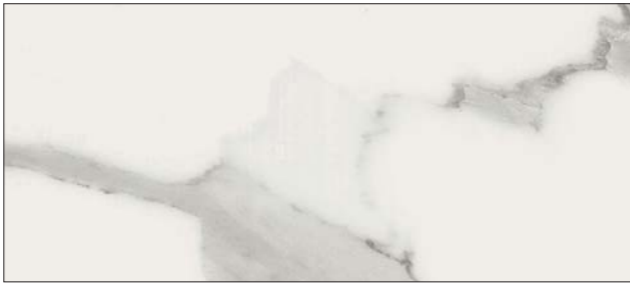
FENIX BIANCO KOS 032 - nucleo bianco, finitura SETA - dim. 4200 x 1600 mm



SIENA - nucleo siena, finitura MARTELLINATA - dim. 4200 x 1300 mm



ICEBERG - nucleo grigio, finitura PIETRA - dim. 4200 x 1300 mm



CALACATTA - nucleo bianco, finitura SETA - dim. 4200 x 1600 mm