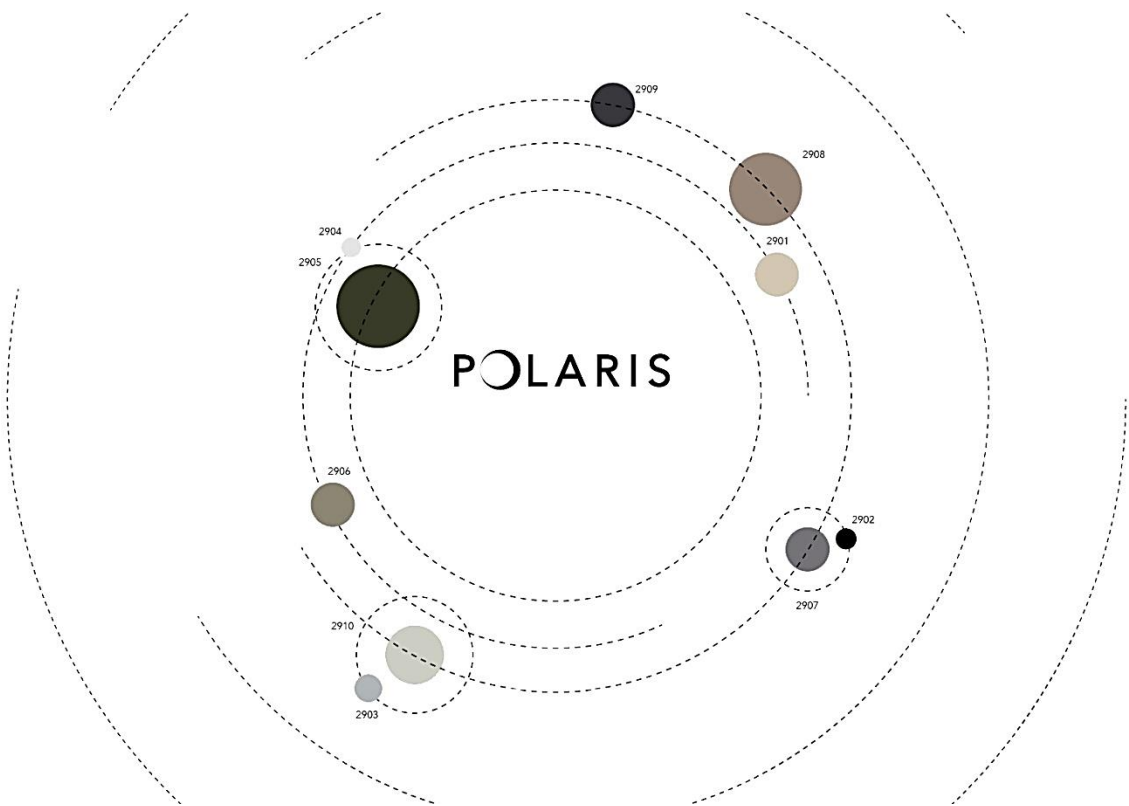


POLARIS

Una nuova superficie per nuovi orizzonti



POLARIS

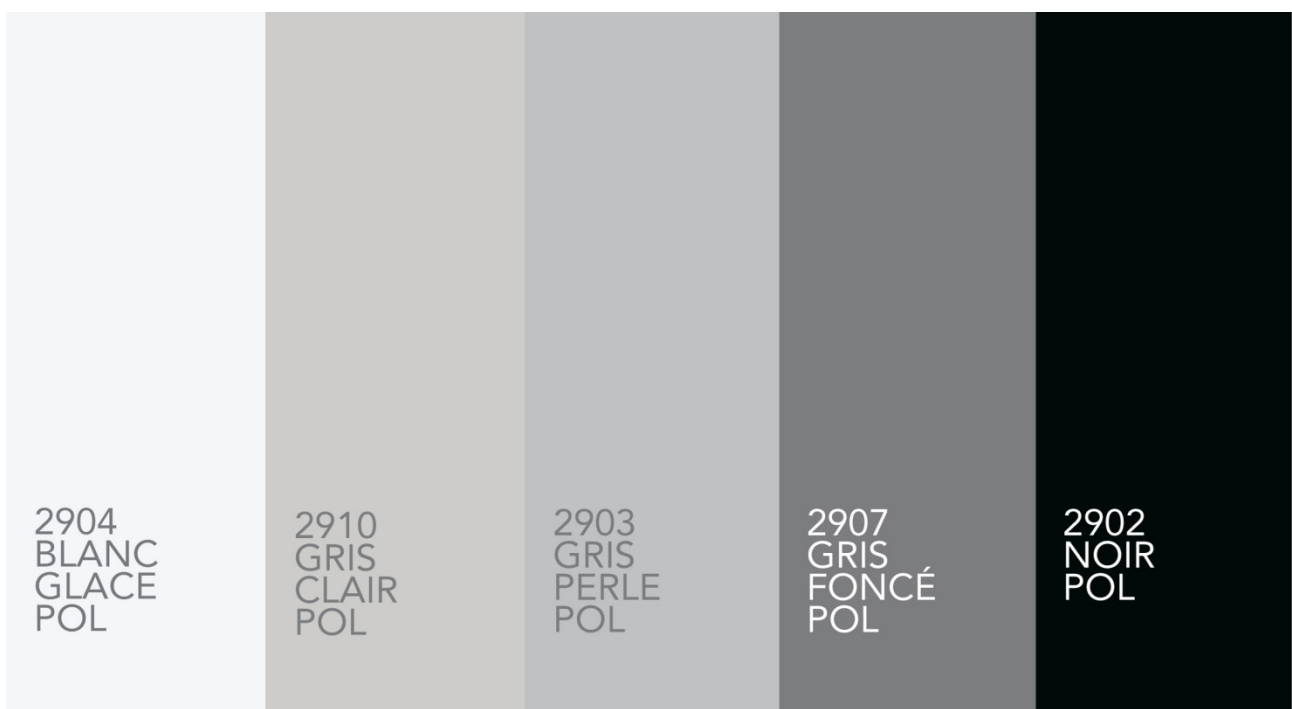
EXTRA MATT DECORS

Polaris, come la luce confortante della stella polare, rappresenta un punto fermo, di arrivo, una superficie "altra", profonda e piena. Il colore risulta "fondente", per un sicuro effetto innovativo e immaginifico.

Polaris è in testa ai prodotti di ultima generazione Abet Laminati e costituisce un riferimento sofisticato e durevole per i progettisti più curiosi che desiderano una resa inedita.

Frutto della ricerca stilistica e tecnica di Abet Laminati, Polaris è un prodotto rivoluzionario, caldo e morbido al tatto, con caratteristiche straordinarie (*senza ricorrere a nanotecnologie*): è altamente resistente al graffio e al calore ed è anti-impronta.

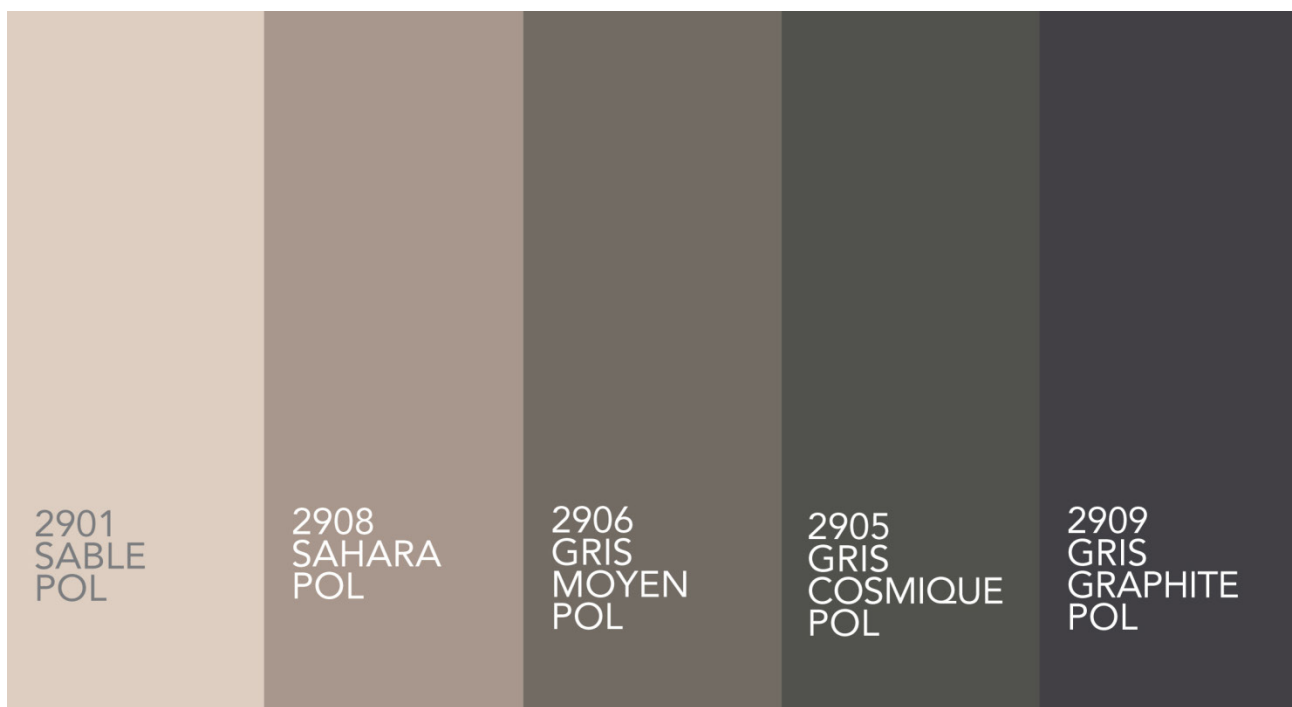
Il curioso binomio durevole/vellutato rende Polaris una superficie dall'appeal futuribile, perfetta quindi per i progetti ultra contemporanei, che appaga i sensi con un effetto piacevole e unico.

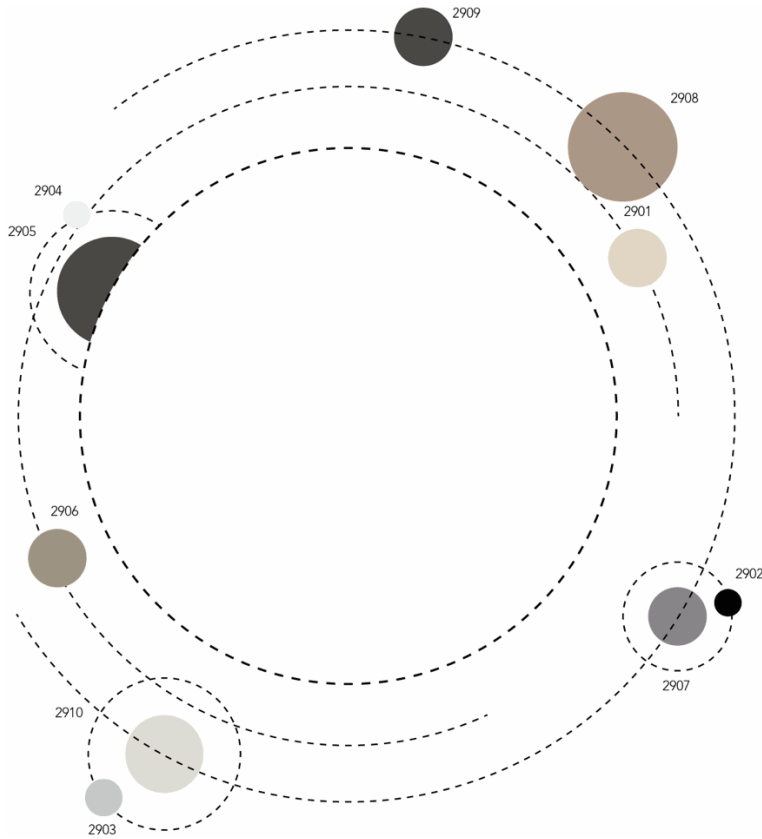


POLARIS

EXTRA MATT DECORS

Dieci colori compongono il profondo ventaglio cromatico Polaris: l'opacità estrema si declina in cinque tonalità fredde e cinque calde. Dal nero abissale verso il luminosissimo bianco, passando attraverso la leggerezza di delicate nuance sabbia, grigi perlati e morbidi, poi scuri e fondenti. Un viaggio nelle dimensioni dell'opacità e della resistenza, per scoprire la prossima tendenza di progetto e l'eleganza per gli interni.





Dimensioni:
3050x1300 mm
4200x1300 mm

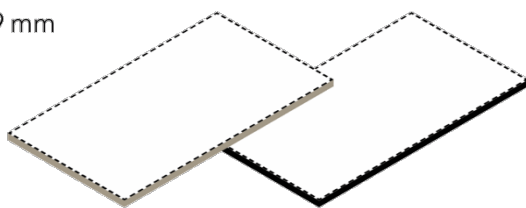
Spessori:
0,9 - 1 - 1,2 - 10 - 12 mm

Finitura:
Polaris

-  Anti-impronta
-  Resistente ai graffi
-  Resistente al calore
-  Resistente all'urto

Spessori

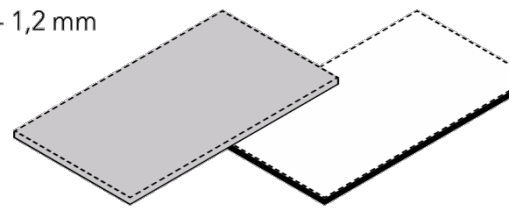
0,9 mm



Standard
Core Fenolico

BK
Core nero

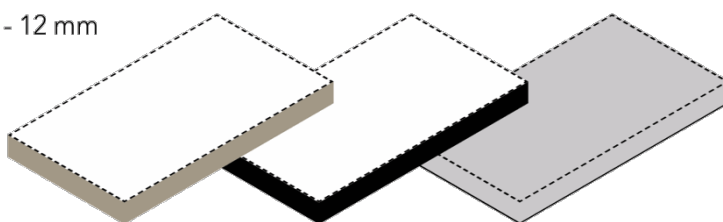
1 - 1,2 mm



Full-Colour
Core a tutto-colore

BK
Core nero

10 - 12 mm



Standard
Core Fenolico

BK
Core nero

Full-Colour
Core a tutto-colore

Per formati e tipologie differenti dagli standard indicati, si prega di contattare il responsabile Abet Laminati di zona