

**ALNIC**  
GRUPO

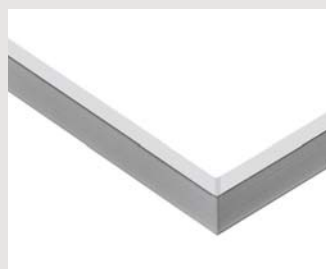
*MDF*  
*VERNICIATO UV*

# ALVIC PANNELLI IN MDF

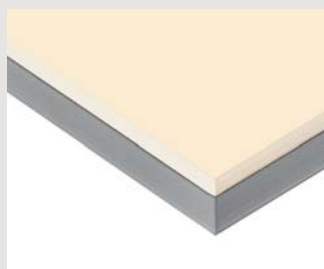
CON BORDI COORDINATI IN ABS 10/10 H 23 mm

Dimensione pannelli 2750 x 1220 mm - Spessore 18 mm

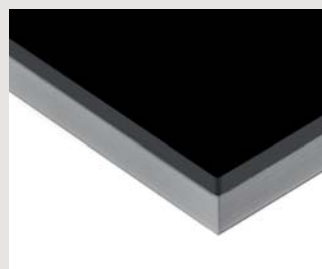
## LUCIDI



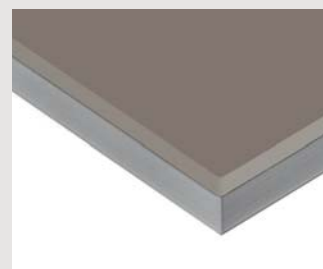
**BLANCO**



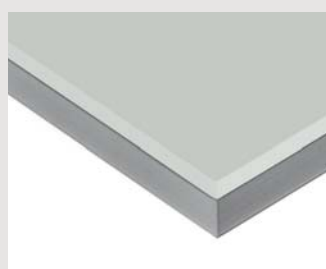
**MAGNOLIA**



**NEGRO**



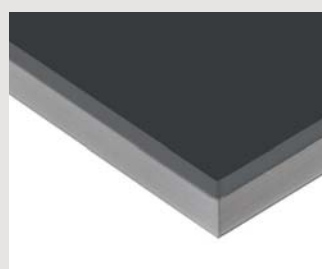
**BASALTO**



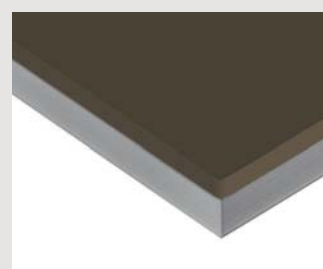
**GRIS 03**



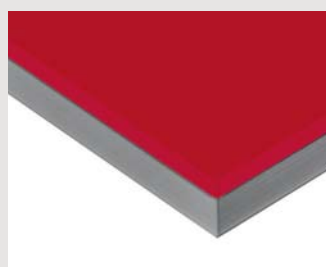
**CASHMIRE**



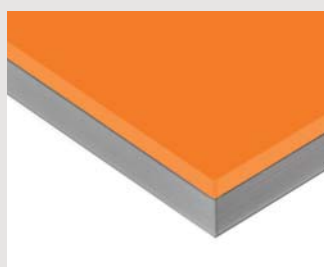
**ANTRACITA**



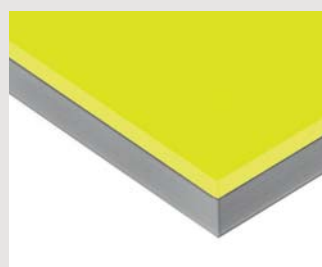
**LAVA**



**BURDEOS**



**NARANJA**



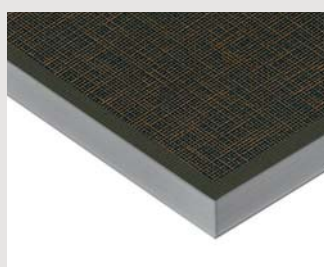
**PISTACHO**



**CUZCO ORO**



**CUZCO COBRE**



**TEXTIL ORO**

## PEARL EFFECT LUCIDO



BLANCO COLONIAL



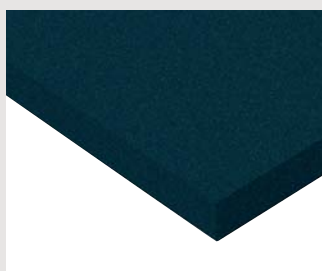
MARFIL



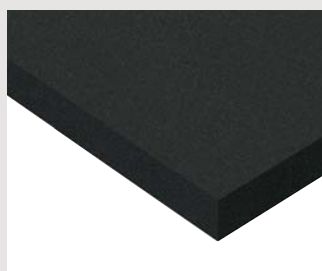
NEGRO



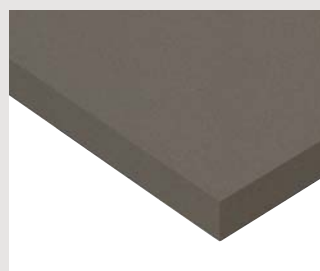
BURDEOS



COBALTO



ANTRACITA



BASALTO

La riproduzione stampata dei decori può differire rispetto al prodotto reale; si prega di richiedere un campione per confermare la propria scelta.

Caratteristiche fisiche LUCIDO / PEARL EFFECT	Risultato	Norma
Resistenza agli agenti chimici (cibo, detersivi, ecc.)	Classe 1B	DIN 68 861-1:81
Test adesione con taglio trasversale	0 (grado massimo)	ISO 2409 - 07
Resistenza ai liquidi freddi	5	UNE EN 12720:09
Resistenza al calore umido (85° C)	5	UNE EN 12721:09
Resistenza al calore secco (100° C)	5	UNE EN 12722:09
Delaminazione superficiale	1,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN 311:09
Resistenza alle fessurazioni	5	UNE EN 14323:04
Solidità del colore alla luce	Blu 8 / Grigio 5	UNE EN 14323:04
Resistenza alle bruciature di sigaretta	2	UNE EN 14323:04
Resistenza ai graffi	7,5 N	UNE EN 14323:04
Resistenza al vapore acqueo	4	UNE EN 14323:04
Resistenza all'urto di una sfera di grande diametro	110 cm	UNE EN 14323:04
Cold-Check (40 cicli 1h a 60° C, 1h a -20° C, 15 min. temperatura ambiente)	Nessun danno	AIDIMA
Tolleranza su dimensioni	± 0,5 mm	ALVIC
Tolleranza su curvatura	2 mm / 1 m	ALVIC
Tolleranza dei colori tinta unita	$\Delta E \leq 0,70$	CIELab D65/10°
Lato lucido	90 ± 5 GU	ALVIC

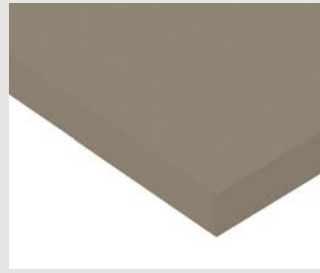
## SUPERMATT



BLANCO



MAGNOLIA



BASALTO



ANTRACITA

## METAL DECO



NEGRO



BASALTO



GRIS NUBE



BLANCO



CACHEMIR



ANTRACITA

La riproduzione stampata dei decori può differire rispetto al prodotto reale; si prega di richiedere un campione per confermare la propria scelta.

Caratteristiche fisiche SUPERMATT / METAL DECO	Risultato	Norma
Resistenza agli agenti chimici (cibo, detersivi, ecc.)	Classe 1A	DIN 68 861-1:81
Test adesione con taglio trasversale	0 (grado massimo)	ISO 2409 - 07
Resistenza ai liquidi freddi	5	UNE EN 12720:09
Resistenza al calore umido (85° C)	5	UNE EN 12721:09
Resistenza al calore secco (100° C)	5	UNE EN 12722:09
Delaminazione superficiale	1,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN 311:09
Resistenza alle fessurazioni	5	UNE EN 14323:04
Solidità del colore alla luce	Blu 8 / Grigio 5	UNE EN 14323:04
Resistenza alle bruciature di sigaretta	2	UNE EN 14323:04
Resistenza ai graffi	7,5 N	UNE EN 14323:04
Resistenza al vapore acqueo	5	UNE EN 14323:04
Resistenza all'urto di una sfera di grande diametro	170 cm	UNE EN 14323:04
Cold-Check (40 cicli 1h a 60° C, 1h a -20° C, 15 min. temperatura ambiente)	Nessun danno	AIDIMA
Tolleranza su dimensioni	± 0,5 mm	ALVIC
Tolleranza su curvatura	2 mm / 1 m	ALVIC
Tolleranza dei colori tinta unita	ΔE ≤ 0,70	CIELab D65/10°
Lato lucido	7 ± 1 GU	ALVIC

