

alferpro[®]

COLORI E SUPERFICI



alferpro®

COLORI E SUPERFICI

Perfezione delle competenze cromatiche e delle superfici

Che si tratti di acciaio inox, alluminio, ottone o plastica, i nostri profili sono disponibili in tutti i materiali e le superfici possibili. Dal lucido allo spazzolato all'ottica a quadri, dal grigio metallizzato al rosso lucido fino cemento: la nostra selezione di colori non ha limiti.

Con la nostra vasta gamma di colori per le diverse serie di prodotti, raggiungiamo tutte le tendenze e design. I colori anodizzati in diversi gradi di brillantezza completano la nostra offerta e vi aprono infinite possibilità.

I profili verniciati a polvere si distinguono soprattutto per i toni della pietra e della terra. Non solo hanno un bell'aspetto, ma si sentono benissimo al tatto grazie alla superficie ruvida.

Non riuscite a prendere una decisione? Allora date un'occhiata alla nostra app alferpro. Qui troverete tutti i nostri prodotti in tutti i colori disponibili e potrete farvi un'idea di come possono essere utilizzati nel vostro prossimo progetto.

Avete solo l'imbarazzo della scelta: quale scegliete?





Acciaio inox

Alta qualità e resistente

- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni; anche con forti sollecitazioni
- A seconda della lega, i profili in acciaio inox sono altamente resistenti agli agenti chimici
- Attenzione: i bordi di taglio non sono resistenti alla ruggine
- Ruggine a seconda delle condizioni ambientali (acqua salata, gas di scarico industriali, cloro, detersivi aggressivi)
- Utilizzabile ad esempio in piscine, industrie alimentari ecc.
- Raccomandazione per la pulizia: comuni detersivi per la casa

ACCIAIO INOX V4A



ACCIAIO INOX V2A



LUCIDO



LEVIGATO
LUCIDO



SPAZZOLATO
(240K)



STILE
QUADRETTATO



OPACO

ACCIAIO INOX V2A

GRIGIO ARGENTO
METALLIZZATO



NERO
OPACO



Alluminio

Molteplici superfici

- Utilizzo in ambienti interni ed esterni con sollecitazioni meccaniche medie
- Possibile formazione di macchie per ossidazione: proteggere il materiale dal contatto con residui di adesivo e malta
- Se il materiale viene a contatto con prodotti di lavorazione, pulirlo immediatamente con un panno e acqua pulita
- La deformazione dei profili può portare a cambiamenti di colore sui bordi
- Lo strato anodizzato è sensibile ai graffi, i danni possono essere riparati con vernice
- La verniciatura a polvere protegge il materiale, conferisce a ogni profilo un aspetto omogeneo e consente una varietà di colori
- Raccomandazione per la pulizia: detergente a PH neutro senza particelle abrasive. Si prega di non utilizzare detergenti alcalini!

ALLUMINIO

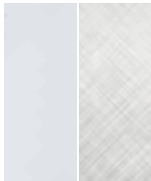
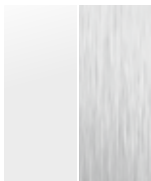
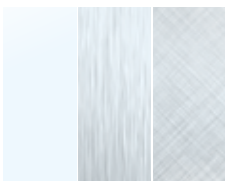
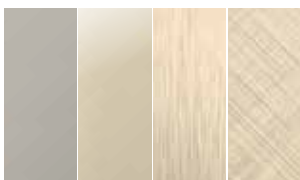


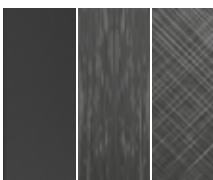
NATURALE



Tonalità anodizzate

Gamma

Apriamo le porte a colori e superfici forti! La gamma dei colori è ampia e spazia dai toni freddi come argento e titanio ai toni caldi dell'oro e al colore di tendenza del rame. Oltre al colore ideale del profilo per la vostra piastrella, potete anche scegliere tra diverse superfici. Opache o lucide, spazzolate in modo classico o con un nobile textile: le nostre tonalità anodizzate sono la scelta perfetta per una splendida casa.

ALLUMINIO		ALLUMINIO
	ARGENTO OPACO ANO. EFF. TEXTILE	RAME ANOD. BRILLANTE ANO. BRILL. SPAZZ. ANO. EFF. TEXTILE
	CROMO ANOD. BRILLANTE ANOD. BRILL. SPAZZ.	ROSSO ANOD. BRILLANTE ANOD. EFF. TEXTILE
	ICE ANOD. BRILLANTE ANOD. BRILL. SPAZZ. ANOD. EFF. TEXTILE	GRIGIO ANOD. BRILLANTE ANOD. BRILL. SPAZ. ANOD. EFF. TEXTILE
	TITANIO OPACO ANOD. BRILLANTE ANOD. BRILL. SPAZZ. ANOD. EFF. TEXTILE	BRONZO OPACO
	CHAMPAGNE OPACO ANOD. EFF. TEXTILE	NERO OPACO ANOD. SPAZZ. ANOD. EFF. TEXTILE
	ORO OPACO ANOD. BRILLANTE ANOD. BRILL. SPAZZ. ANOD. EFF. TEXTILE	

Verniciati a polvere

Dai vita al colore con le vernici a polvere

La verniciatura a polvere offre una protezione extra contro corrosione e graffi e migliora anche l'aspetto dei profili. L'ampia gamma di colori della verniciatura a polvere consente diverse opzioni di design per ogni progetto immaginabile. I profili sono estremamente resistenti alle intemperie e alle sollecitazioni meccaniche.



ALLUMINIO



CALCESTRUZZO



RAME
RUGGINE



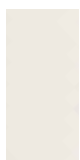
RAME
ANTICO

Superfici sublimate

Metodo di lavorazione unico

Il nostro processo di verniciatura unico resiste a tutti i carichi. Grazie allo speciale trattamento superficiale, i colori vengono bruciati nell'alluminio e sono quindi estremamente resistenti. Le superfici strutturate conferiscono al profilo profondità ed eleganza. Scoprite nuove possibilità di design con i nostri profili quadrati e listelli di alta qualità.

ALLUMINIO



DOLOMITE



SABBIA



GRIGIO PIETRA



QUARZO



SILICIO

Tonalità di pietra

Eleganza naturale

I toni della pietra colpiscono per la loro fresca eleganza. Grazie allo speciale trattamento superficiale, i colori vengono bruciati nell'alluminio e sono quindi estremamente resistenti. Le superfici strutturate e leggermente luccicanti conferiscono profondità al profilo. Scoprite nuove opzioni di design con i nostri profili quadrati di alta qualità.

ALLUMINIO

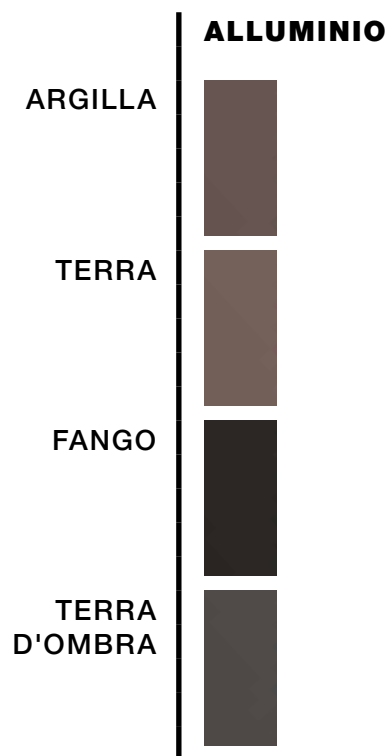
BASALTO



Tonalità di terra

Calda intimità

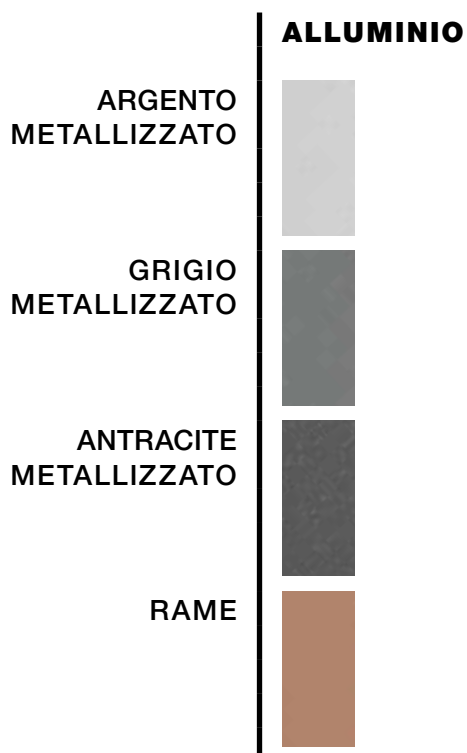
I nostri nuovi toni di terra sono particolarmente indicati per piastrelle dai colori caldi. Tutti e quattro i toni di terra colpiscono per le loro superfici strutturate e in parte scintillanti. I profili si adattano bene, hanno un bell'aspetto e superano ogni test quotidiano. Grazie al gioco di colori, i profili sono perfetti per diversi rivestimenti in piastrelle e pietre naturali.



Tonalità metalliche

Look industriale

I design industriali e vintage sono tendenze alla moda anche nei rivestimenti per pareti e pavimenti. Da noi troverete il profilo giusto: con i toni argento, grigio e antracite avete il compagno giusto per il loft trendy e cool e il look industriale. I nostri nuovi toni rame completano l'aspetto vintage della vostra stanza. Dal gioco di colori pacato a quello estremamente vivace: a voi la scelta.

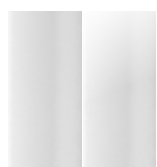


Plastica

Superfici brillanti

- In ambienti interni per basse sollecitazioni meccaniche
- Materiale colorato
- Raccomandazione per la pulizia: applicare un detergente per la casa su un panno morbido e pulire le superfici

PLASTICA



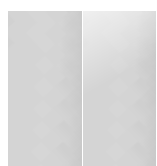
BIANCO
OPACO
LUCIDO



OPACO
LUCIDO



BEIGE



MANHATTAN
OPACO
LUCIDO

PLASTICA

GRIGIO
SCURO



TAUPE



NERO
OPACO
LUCIDO



Ottone

Naturale

- Adatto a tutti i tipi di sollecitazioni meccaniche per ambienti interni ed esterni
- Il materiale si scurisce
- L'umidità può causare la formazione di una patina sul materiale, che può tuttavia essere rimossa mediante lucidatura
- Raccomandazione per la pulizia: applicare detersivi per la casa disponibili in commercio (detergente per piatti, acido citrico) su un panno morbido, lucidare e risciacquare con acqua pulita; non utilizzare prodotti abrasivi

NATURALE

OTTONE



Cromato

- Adatto in ambienti interni per sollecitazioni meccaniche medie
- Possibile macchiatura: proteggere il materiale dal contatto con residui di adesivo e malta
- In caso di contatto con prodotti di lavorazione, pulire immediatamente il materiale con un panno e acqua pulita
- Raccomandazione per la pulizia: acido citrico o altro detergente compatibile

CROMATO

OTTONE



ACCIAIO INOX

ACCIAIO INOX V2A E V4A

Colore	lucido	levigato lucido	spazzolato (240K)	stile quadrettato	struttura raffinata	struttura glitterata	opaco
Acciaio inox V2A	x	x	x	x			
Argento metallizzato						x	
opaco							x
Neroopaco					x		
Acciaio inox V4A	x						

ALLUMINIO

TONALITÀ ANODIZZATE

Colore	lucido	brillante	anod. brillante spazzolato	opaco	spazzolato opaco	effetto textile
Naturale	x					
Argento				x		x
Cromo		x	x			
Ice		x	x			x
Titanio		x	x	x		x
Champagne				x		x
Oro		x	x			x
Rame		x	x			x
Rosso		x				x
Grigio		x	x			x
Nero				x	x	x

TONALITÀ DI PIETRA

Colore	struttura raffinata	struttura glitterata
Dolomite	x	
Sabbia		x
Grigio pietra	x	
Quarzo		x
Silicio	x	
Basalto	x	

COLORI DI TERRA

Colore	struttura raffinata	struttura glitterata
Argilla	x	
Terra	x	
Fango	x	
Terra d'ombra	x	

ALLUMINIO

TONI METALLICI

Colore	struttura raffinata	struttura glitterata
Argento metallizzato		x
Grigio metallizzato		x
Antracite metallizzato		x
Rame	x	

SUPERFICI SUBLIMATE

Colore	struttura raffinata	struttura glitterata
Calcestruzzo	x	
Rame ruggine	x	
Rame antico	x	

SUPERFICI SUBLIMATE

Colore	lucido	struttura glitterata	opaco
Bianco	x		x
Gelsomino/Pergamo	x		
Beige	x		
Manhattan	x		
Marrone fango	x		
Marrone grigiastro	x		
Nero	x		x
Argento metallizzato	x	x	
		x	

PLASTICA

Colore	lucido	opaco
Bianco	x	x
Gelsomino/Pergamo	x	x
Beige		x
Manhattan	x	x
Grigio scuro		x
Talpa		x
Nero	x	x

OTTONE

Colore	lucido	opaco
Naturale	x	
Cromato	x	

Prima di installare il profilo, è necessario verificare la compatibilità del materiale e del prodotto di lavorazione per evitare macchie permanenti e danni alla superficie.

ACCIAIO INOX **V2A**

LUCIDO

- Utilizzo in ambienti interni ed esterni con carichi medio-alti
- A seconda della lega, i profili in acciaio inox sono altamente resistenti agli agenti chimici
- Attenzione: i bordi tagliati non sono resistenti alla ruggine
- Ruggine a seconda delle condizioni ambientali (acqua salata, gas di scarico industriali, cloro, detersivi aggressivi)
- Utilizzabile ad esempio in strutture sanitarie, industrie alimentari ecc.
- Raccomandazione per la pulizia: comuni detersivi per la casa

ACCIAIO INOX **V4A**

- Utilizzo in ambienti interni ed esterni con carichi medio-alti
- L'acciaio inox V4A ha una maggiore resistenza agli agenti chimici
- Attenzione: i bordi tagliati non sono resistenti alla ruggine
- Utilizzabile ad esempio in piscine, industrie alimentari ecc.
- Raccomandazione per la pulizia: comuni detersivi per la casa

ALLUMINIO

NATURALE

- Utilizzo in ambienti interni con sollecitazioni meccaniche ridotte
- Possibili formazioni di macchie dovute all'ossidazione: proteggere il materiale dal contatto con residui di collante e di malta
- In caso di contatto con prodotti di lavorazione, pulire immediatamente il materiale con un panno e dell'acqua pulita
- Consigli per la pulizia: non utilizzare detersivi alcalini!

ANODIZZATO

- Utilizzo in ambienti interni ed esterni con sollecitazioni ridotte e medie
- La deformazione dei profili può causare dei cambiamenti dei colori ai bordi
- Lo strato anodizzato è sensibile ai graffi, i danni possono essere riparati con vernice
- Possibili formazioni di macchie dovute all'ossidazione: proteggere il materiale dal contatto con residui di collante e di malta
- In caso di contatto con prodotti di lavorazione, pulire immediatamente il materiale con un panno e dell'acqua pulita
- Consigli per la pulizia: utilizzare un detersivo con PH neutro senza particelle abrasive. Non utilizzare detersivi alcalini!

VERNICIATO A POLVERE

- Impiego in ambienti interni ed esterni con sollecitazioni ridotte e medie
- La verniciatura a polveri protegge il materiale, conferisce al profilo un aspetto omogeneo e consente numerose colorazioni

OTTONE | NATURALE

- Adatto in ambienti interni ed esterni per qualunque tipo di sollecitazioni meccaniche
- Il materiale si scurisce
- L'umidità può causare la formazione di una patina sul materiale, che può tuttavia essere rimossa mediante lucidatura
- Raccomandazione per la pulizia: applicare detergenti per la casa disponibili in commercio (detersivo per piatti, acido citrico) su un panno morbido, lucidare e risciacquare con acqua pulita; non utilizzare prodotti abrasivi

CROMATO

- Adatto in ambienti interni per sollecitazioni meccaniche medie
- Possibile macchiatura: proteggere il materiale dal contatto con residui di adesivo e malta
- In caso di contatto con prodotti di lavorazione, pulire immediatamente il materiale con un panno e acqua pulita
- Raccomandazione per la pulizia: acido citrico o altro detergente compatibile

PLASTICA

- Utilizzo in ambienti interni per basse sollecitazioni meccaniche
- Materiale colorato
- Raccomandazione per la pulizia: applicare un detergente per la casa su un panno morbido e pulire le superfici



alferpro®

Kratzenburger Landstraße 11-15 · Industriegebiet Hellerwald
56154 Boppard · Germania · T +49 6742/8016-0

📺 📱 📧 alferpro · info.it@alferpro.com · www.alferpro.com

