



Λ - ANTIFINGER



The Painted Metal Atelier

A-ANTIFINGER

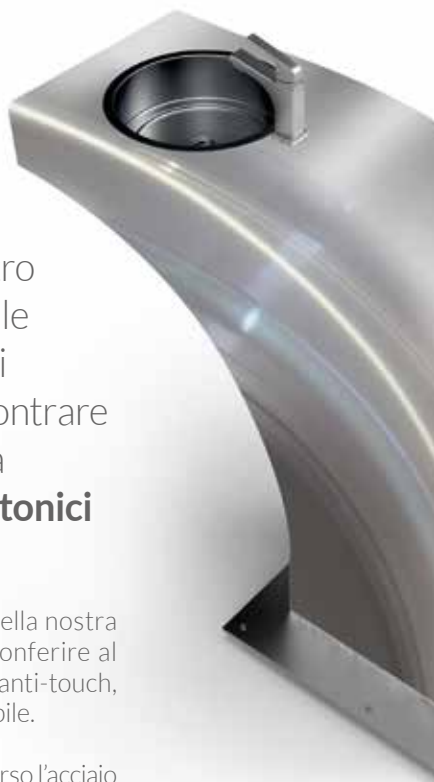
È la risposta del nostro know-how pluriennale nel campo dei metalli preverniciati per incontrare al meglio la creatività dei progetti **architettonici** e di **design**.

A-Antifinger è il prodotto della nostra **Collezione Premium** per conferire al metallo un effetto brillante e anti-touch, evocativo dell'acciaio inossidabile.

“Democratizzare” l’arte attraverso l’acciaio inossidabile: il materiale è utilizzato fin dalla seconda metà degli anni ’70 da **Jeff Koons**, uno dei più famosi artisti di arte contemporanea al mondo, per la sua lucentezza e per il suo potere di riflessione della luce.

Per le eccezionali proprietà **estetiche**, **meccaniche**, **ottiche** e per l’ottima resistenza alla **corrosione** e agli agenti **chimici**, l’acciaio inox è oggi uno dei materiali prediletti da architetti, progettisti e designer.

Con **A-Antifinger**, grazie a un trattamento speciale, è possibile riprodurre gli effetti dell’acciaio inox, con il vantaggio di essere un materiale **anti-impronta**, grazie all’applicazione della **nano-tecnologia**.



> **Supporto:**
inox

> **Utilizzi:**
indoor, complementi
di arredo, cucine,
elettrodomestici



A-ANTIFINGER

A-Antifinger nasce da un processo produttivo che applica vernici specifiche per acciaio inox, che conferiscono al materiale particolari proprietà **anti-touch** e **alta resistenza al graffio** e all'**usura**.

La finitura anti-impronta, resa possibile grazie all'applicazione della nano-tecnologia, rende questo prodotto altamente resistente all'usura, al graffio, agli shock termici, alla nebbia salina e alle sostanze chimiche.

A-Antifinger, per queste sue caratteristiche, trova larga applicazione nel campo dell'**interior design**, nei complementi di arredo, negli elettrodomestici (frigoriferi, cappe, cucine).



Fattibilità

Larghezza nastro	min. 500 mm · max. 1.320 mm
Spessore nastro	min. 0,3 mm · max. 1,5 mm
Diametro esterno coil	min. 700 mm · max. 1.300 mm
Diametro interno coil	508 mm; 610 mm
Bandelle	min. 20 mm

TRATTAMENTO
lavaggi con acqua demineralizzata

FACCIA SUPERIORE
TOP TRASPARENTE:
4 - 6 micron

FACCIA INFERIORE
BACK COAT: 5 - 7 micron

Vernice utilizzata: conforme alla direttiva RoHS

Caratteristiche Tecniche

TEST	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Spessore	5 µm ± 1	EN 13523-1 (ECCA T1)
Brillantezza	> 80	EN 13523-2 (ECCA T2)
Durezza matita	F minimo	EN 13523-4 (ECCA T4)
Adesione su impatto	100%	EN 13523-5 (ECCA T5)
Adesione su imbutitura	100%	EN 13523-6 (ECCA T6)
T.B. Aderenza a 25° C	0T - 1T*	EN 13523-7 (ECCA T7)
T.B. Fessurazione a 25° C	0T - 2T*	EN 13523-7 (ECCA T7)
MEK	> 100	EN 13523-11 (ECCA T11)

* in funzione delle caratteristiche del supporto



Scopri le nostre applicazioni



Metalcoat

Sito produttivo

viale dei Mutilati e Invalidi del Lavoro, 263

63100 Ascoli Piceno

T +39 0736 249137

Sede commerciale

via Antonio Stoppani, 10/C

24121 Bergamo

T +39 035 246509

info@metalcoat.it

www.metalcoat.it

Alusteel Coating

via Risorgimento, 19

26867 Somaglia, Lodi

T +39 0377 579700

info@alusteel.it

www.alusteel.it

Alpine Anodizing

via Friuli, 75

24055 Cologno al Serio, Bergamo

T +39 035 897128

info@alpineanodizing.it

www.alpineanodizing.it

Aleu - Aluminium Europe

piazza Francesco Buffoni, 5

21013 Gallarate, Varese

T +39 0331 1420010

info@aleu.it

www.aleu.it



The Painted Metal Atelier