



CAMBRIDGE

inox rigidizzato

METODO DI PRODUZIONE

Rullaggio a freddo con laminatoio tipo Skinpass, su entrambe le facce (*face&reverse*)

MATERIALE

ACCIAIO INOX
AISI 304 - 316 - 430

Alluminio, Ottone, Bronzo, Rame, Acciaio al Carbonio, Galvanizzato, Ferro, Titanio e altri metalli disponibili su richiesta.

FINITURE e VARIANTI

2B - BA
MICROPALLINATO
COLORATO INCO
COLORATO TITANIUM
VARIE SATINATURE

PINSTRIPES (*face hilited*)

PROPRIETA'

M.O.C.A. (uso a contatto con alimenti)
BASSA USURA
DURATA
RIDUZIONE ATTRITO
IGIENE
RISPARMIO
ISOLAMENTO TERMICO - DISSIPAZIONE

ESTETICA

Design a righe
Tridimensionalità pronunciata
Riduzione effetto *oil canning*
Colorazione possibile su un solo lato



Inox rigidizzato

METODO DI PRODUZIONE

Rullaggio a freddo con laminatoio tipo Skinpass, su entrambe le facce (face&reverse).

MATERIALE

ACCIAIO INOX AISI 304 - 316 - 430.

Altri gradi disponibili su richiesta.

Alluminio, Ottone, Bronzo, Rame, Acciaio al Carbonio, Galvanizzato, Ferro, Titanio e altri metalli disponibili su richiesta.

FINITURE

2B - BA, Micropallinato Granex™ e varie satinature.

CAMBRIDGE



COLORI

COLORAZIONE INCO: Black, Blue, Bronze, Champagne, RosyGold, Gold - se satinato, Grey

COLORAZIONE T22: Emerald Green, Magenta, Onyx Blak, Sapphire Blue, Quartz Bronze, Prestige RosyGold, Prestige Gold; Nickel Champagne

FORMATI

Larghezza: 1'000 e 1'250 mm . 1'500 mm solo su richiesta

Lunghezza: 2'000, 2'500 e 3'000 mm

Spessori Inox min/max 0.6-1.50 mm Alluminio 0.6-1.50 mm.

Altre dimensioni e spessori su richiesta.

NB: La definizione della trama decade notevolmente per spessori superiori a 1.5 mm.

GLOSS RANGE

400 - 450 unità (finitura BA) / 175 - 185 unità (finiture Architectural) / 135 - 145 unità (spazzolato)

PVC

Il materiale, salvo esplicita richiesta del cliente, viene sempre fornito con film protettivo in PVC PF C/80 o PF562 C/100, adatto al taglio con laser.

ESTETICA

Design a righe.

Tridimensionalità pronunciata.

Riduzione effetto oil canning.

La direzionalità della finitura segue la direzione di laminazione.

PROPRIETA'

M.O.C.A.: idoneo all'uso a contatto con gli alimenti - da specificare in fase d'ordine;

BASSA USURA & DURATA: antigraffio, offre la migliore resistenza agli urti, nasconde i danni da impatto, testati per resistere per più di 40 anni;

RIDUZIONE ATTRITO: alza l'indice di scorrimento;

IGIENE: facile da pulire, inospitale per i batteri;

RISPARMIO: il migliore per risparmio peso e costi;

ISOLAMENTO TERMICO & VANTAGGI DI DISSIPAZIONE.



Steel Service s.r.l

Via Armando Diaz, 80/C - 26845 Codogno (LO) - 0377 379821

commerciale@steelservicegroup.com

www.inoxcolorato.com