

2WL

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

POPPY (*face hilited*)

PROPRIETA'

M.O.C.A. (uso a contatto con alimenti)

BASSA USURA

DURATA

RIDUZIONE ATTRITO

ANTISCIVOLO

IGIENE

RISPARMIO

ISOLAMENTO TERMICO - DISSIPAZIONE

ESTETICA

Bugna allungata e stretta

Tridimensionalità ridotta

Riverbero intenso e riflessi definiti

Riduzione effetto *oil canning*

Colorazione possibile su un solo lato



Inox rigidizzato

2WL



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.

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 0.6-1.00 mm Alluminio 0.6-1.20 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

Bugna allungata e stretta, dal rilievo poco pronunciato, versione dalla grana più fine della 5WL.

Tridimensionalità ridotta al tatto, decisa alla vista

Riverbero intenso e riflessi definiti.

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, resistente agli urti, nasconde i danni da impatto, ottimo per nascondere ditate, testati per resistere per più di 40 anni;

RIDUZIONE ATTRITO: alza l'indice di scorrimento;

ANTISCIVOLO: certificazioni DIN 51130 R11 e R12;

IGIENE: facile da pulire, inospitale per i batteri;

RISPARMIO: spessori inferiori per risparmiare su 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