Steel Service s.r.1



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**

PALADIN (face hilited)



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

BASSA USURA

DURATA

IGIENE

RISPARMIO

ISOLAMENTO TERMICO - DISSIPAZIONE

ESTETICA

Tridimensionalità contenuta Riduzione effetto oil canning Colorazione possibile su un solo lato



















www.inoxcolorato.com



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.

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 0.6-1.00 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 Tridimensionalità contenuta, grande resa estetica.

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, testati per resistere per più di 40 anni;

IGIENE: facile da pulire, inospitale per i batteri;

RISPARMIO: spessori inferiori per risparmiare su peso e costi ISOLAMENTO TERMICO & VANTAGGI DI DISSIPAZIONE.



















