

PIANI SCRIVANIA E DATTILO

Realizzati in pannelli in conglomerato ligneo (mdf) spessore 18 mm, impiallacciati legno spessore 0,6 mm e lavorati folding i lati longitudinali per ottenere delle fasce altezza 50 mm da unico pezzo, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm, spigoli raggati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto.

Densità del pannello: 720/790 kg/m³

Finiture:



PIANI SCRIVANIA CON INSERTO IN CUOIETTO

Inserto in cuoietto realizzato in pannello in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica, con bordi perimetrali in carta e fascia longitudinale altezza 50 mm. Lati in vista rivestiti in cuoietto sp. 1,3 mm, rifinito con cuciture decorative in tinta lungo il perimetro. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture cuoietto:



Tempi di produzione: 5 settimane

STRUTTURA IN MELAMINICO

Gambe in pannello di conglomerato ligneo spessore 25 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso e antigraffio, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 2 mm in tinta. Gonna strutturale in pannello di conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito su entrambi i lati e bordato sui 4 lati con carta melaminica antiriflesso e antigraffio. Densità del pannello 670/730 kg/m³. Trave in tubo di acciaio profilato decapato, a sezione quadrata, 60×30 mm, in spessore 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:



Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

STRUTTURA IN LEGNO IMPIALLACCIATO

Gambe in pannello di conglomerato ligneo spessore 25 mm, impiallacciato legno spessore 0,6 mm entrambi i lati, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm, spigoli raggati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto. Gonna strutturale in pannello di conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciato legno spessore 0,6 mm entrambi i lati, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm. Densità del pannello 670/730 kg/m³. Trave in tubo di acciaio profilato decapato, a sezione quadrata, 60×30 mm, in spessore 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:

