



www.mondialoffice.com

www.mondialoffice.com

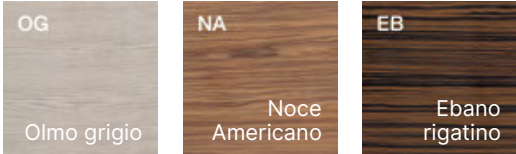


PIANI SCRIVANIA E DATTILO

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 raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto.

Densità del pannello: 720/790 kg/m3

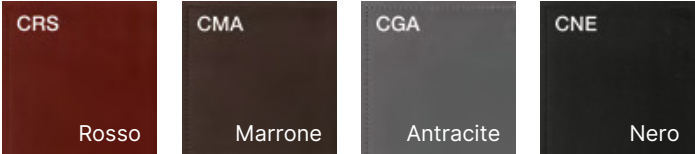
Finiture:



PIANI SCRIVANIA CON INSERTO IN CUIOETTO

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, 60x30 mm, in spessore 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:

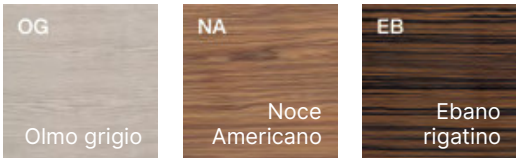


Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

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 raggiati 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, 60x30 mm, in spessore 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:



CASSETTIERA PER DATTILO STRUTTURALE

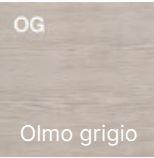
Cassettiera in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciate legno spessore 0,6 mm, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm e 0,6 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto. Cassettiera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassettino porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale. Distanziale, di collegamento con il piano dattilo, in tubo di acciaio profilato decapato, a sezione circolare diametro 100 mm, in spessore 2 mm, con piastre saldate alle estremità. Piedini per la regolazione in altezza.

Maniglia metallica standard
Zen



Cromo (Y)

Finiture:



CASSETTIERA SU RUOTE

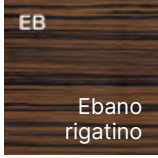
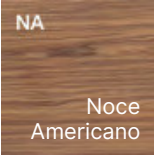
Cassettiera in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciate legno spessore 0,6 mm, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm e 0,6 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto. Cassettiera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassettino porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale. Quattro ruote incassate multidirezionali, diametro 52 mm, in poliammide colore nero, con scorrimento a rullo.

Maniglia metallica standard
Zen

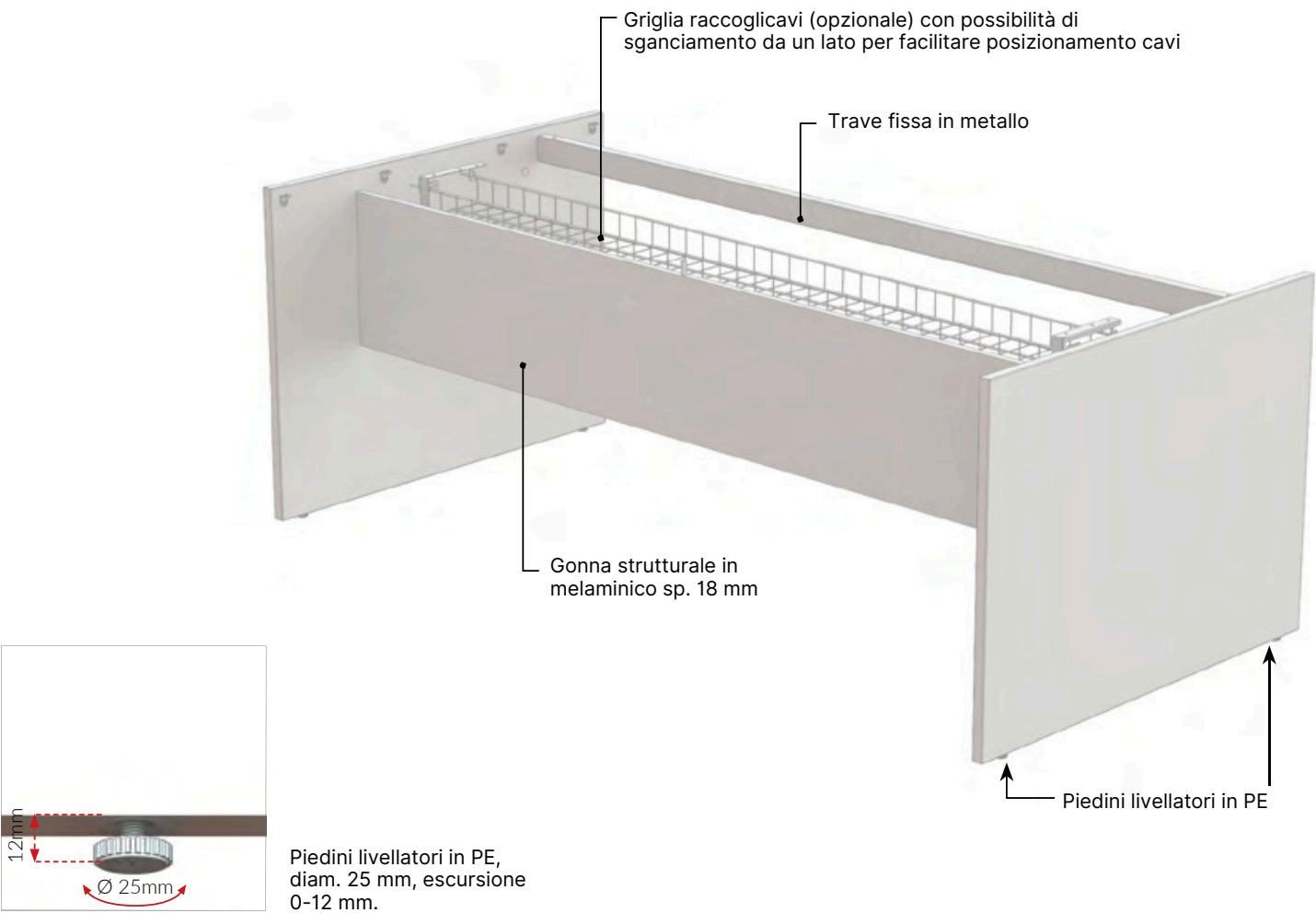


Cromo (Y)

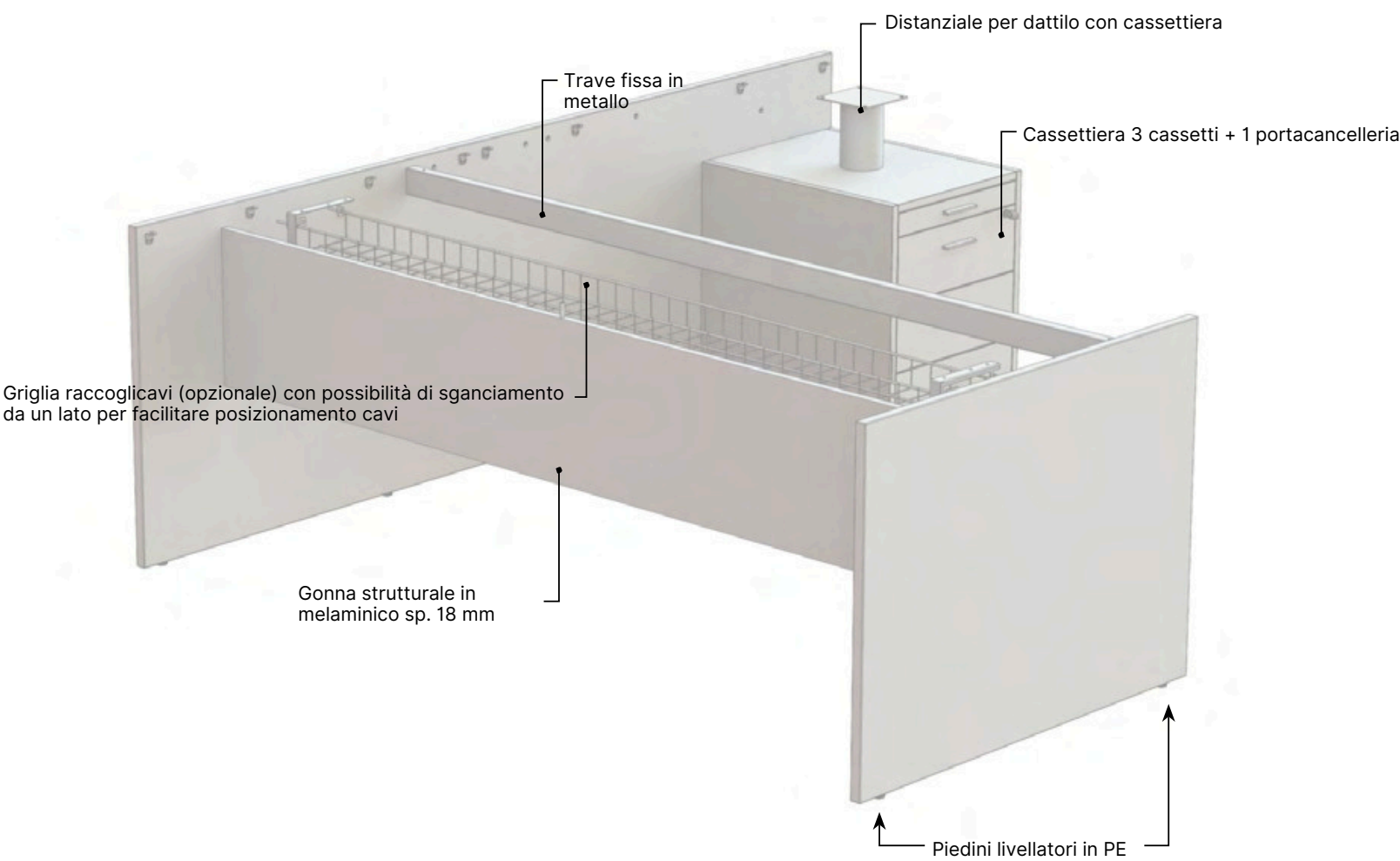
Finiture:



SCRIVANIA SINGOLA



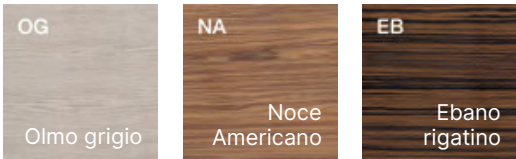
SCRIVANIA CON DATILO STRUTTURALE



PIANI TAVOLO RIUNIONE

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 raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto.
Densità del pannello: 720/790 kg/m3

Finiture:

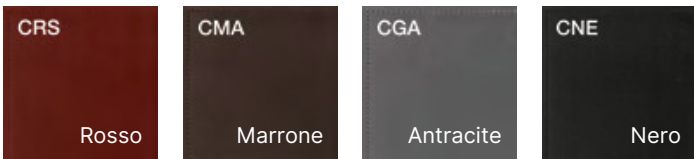


Piano tavolo riunione lavorato folding h. 50 mm

PIANI TAVOLO RIUNIONE CON INSERTO IN CUIOETTO

Inserto in cuoietto realizzato in pannello in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica, con bordi perimetrali in carta. 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. Sportello passacavi rivestito in cuoietto come il piano.

Finiture
cuoietto:



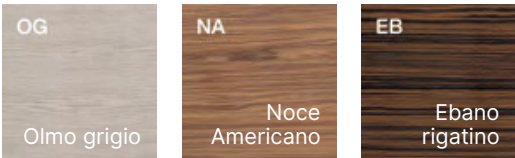
Tempi di produzione: 5 settimane

STRUTTURA TAVOLO RIUNIONE

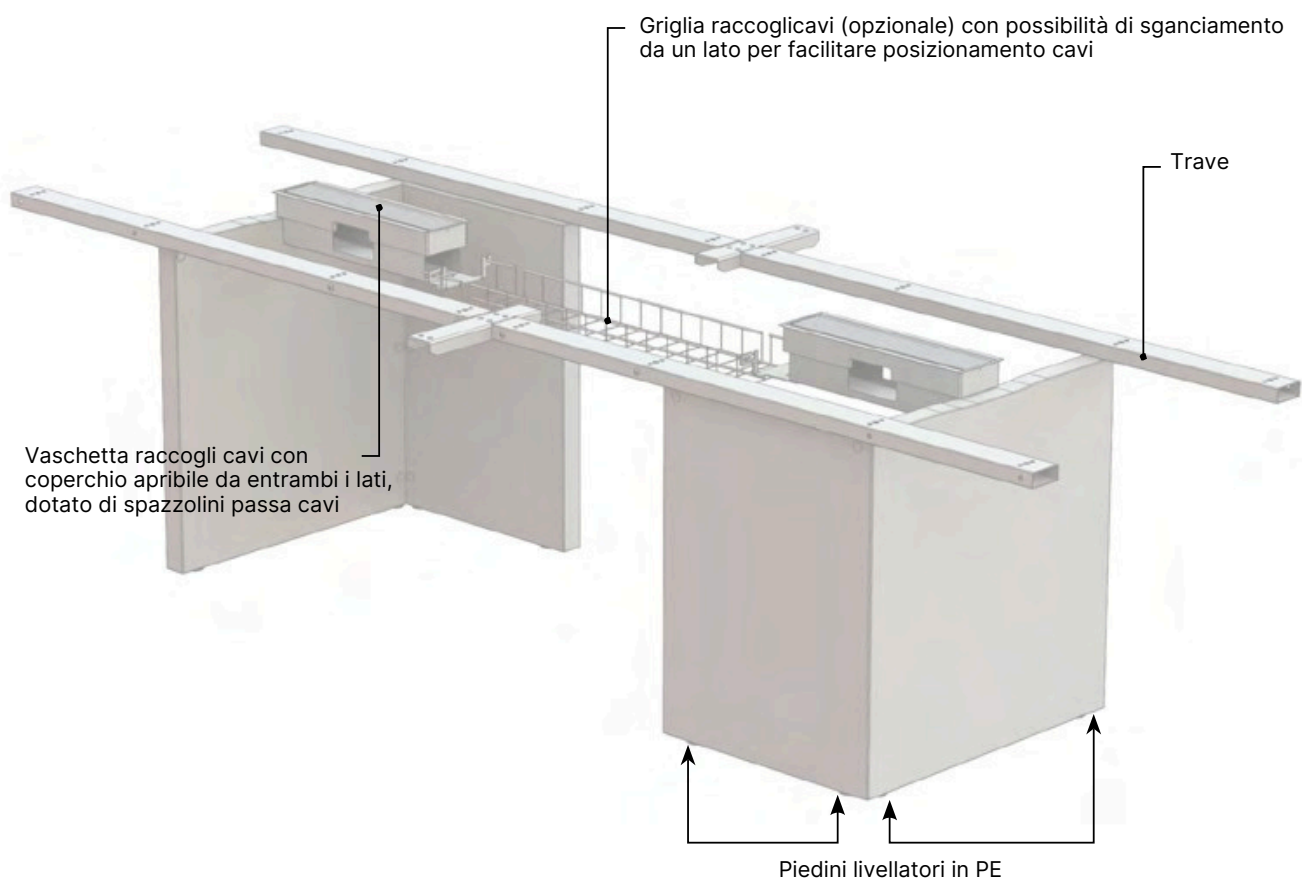
Travi in tubo di acciaio profilato decapato, a sezione rettangolare, 70x30 mm, in spessore 2mm e traversi di collegamento in lamiera decapata di acciaio, piegata, spessore 4 mm, verniciati a polveri epossidiche.

- Gambe in melaminico laccato realizzate in pannello di conglomerato ligneo spessore 50 mm, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 2 mm, verniciate in laccato opaco. Composte da due pannelli verticali, aggregati mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°. Densità del pannello: 450/550 kg/m3.
- Gambe impiallacciate realizzate in pannello di conglomerato ligneo spessore 50 mm, impiallacciato legno spessore 0,6 mm entrambi i lati, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto. Composte da due pannelli verticali, aggregati mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°. Densità del pannello: 450/550 kg/m3.

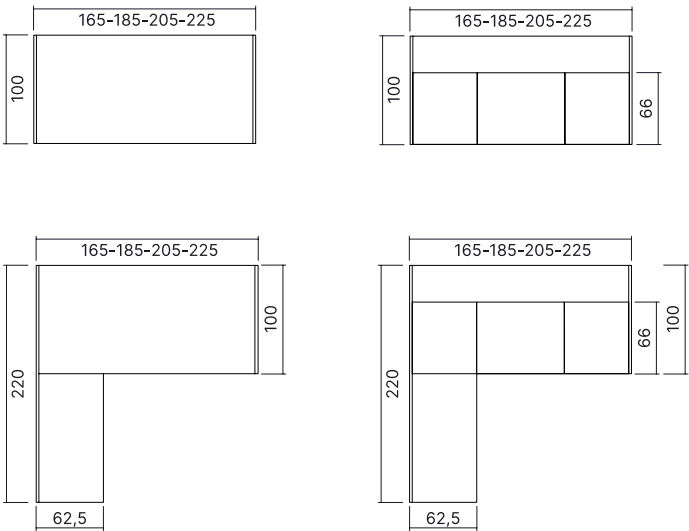
Finiture:



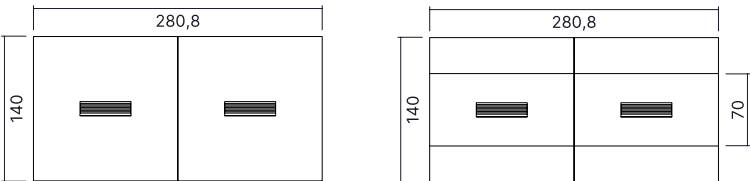
TAVOLO RIUNIONE 2 SETTORI



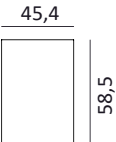
SCRIVANIE AUTONOME



TAVOLI RIUNIONE

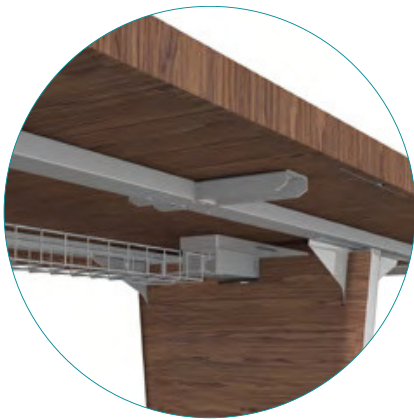


CASSETTIERE





Griglia raccoglicavi per scrivanie autonome



Griglia raccoglicavi per tavolo riunione a più settori



Vertebra a spirale estensibile



Cassettiera su ruote
3 cassetti + portacancelleria