

X9

design office



PIANI SCRIVANIA E DATILO

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:



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:



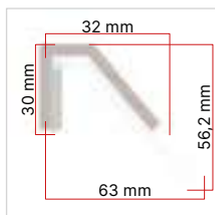
Tempi di produzione: 5 settimane

STRUTTURA METALLICA

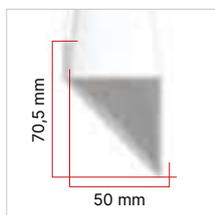


Struttura in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche.

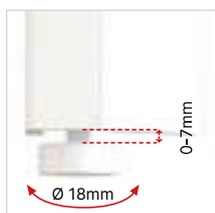
Finiture:



Gamba in profilato di lamiera di acciaio decapato. Sezione inferiore 30×32mm (superiore 63×56,2mm), sp. 4 mm.



Traverso gamba in tubo profilato decapato, sezione 50×70,5 mm, sp. 2 mm con saldati innesti a scomparsa per inserimento travi.



Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 18mm, con regolazione 0-7 mm.

GONNA (OPZIONALE)

Realizzata in pannello di conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciato legno spessore 0,6 mm, con bordi perimetrali in legno spessore 1 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciatura trasparente opaco a poro semiaperto. Densità pannello: 720/790 kg/m³.

Supporti laterali in tubo di acciaio profilato decapato, a sezione rettangolare, 20×10 mm, in spessore 1,5 mm, verniciati a polveri epossidiche. Profilo decorativo, nella parte inferiore, il lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche.

Finiture:



BOX MULTIUSO IMPIALLACCIATO

Box multiuso con cassettera realizzato in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciato 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.

Vano raccogliocavi, nella parte superiore, accessibile mediante sportello in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con tappi di testa in ABS e spazzolino per passaggio cavi. Mensola nella parte inferiore, porta-borse e porta CPU.

Schiena esterna in conglomerato ligneo spessore 18 mm, impiallacciato legno spessore 0,6 mm, bordi in legno spessore 1 mm e 0,6 mm, spigoli raggiati 0,5 mm e verniciato trasparente opaco a poro semiaperto.

Cassettera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassetto porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale.

Finiture:



BOX MULTIUSO IN MELAMINICO LACCATO

Box multiuso con cassettera realizzato in pannelli di conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestiti con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm e laccatura opaco in vari colori. Vano raccogliocavi, nella parte superiore, accessibile mediante sportello in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con tappi di testa in ABS e spazzolino per passaggio cavi.

Mensola nella parte inferiore, porta-borse e porta CPU.

Schiena esterna in conglomerato ligneo spessore 18 mm rivestita con carta melaminica, con bordi perimetrali in ABS antiurto spessore 1mm e laccatura opaco.

Cassettera 3 cassetti in metallo verniciato a polveri epossidiche color argento, con guide a sfere a scomparsa ad estrazione totale e sistema "soft" incorporato + cassetto porta cancelleria con guide a rullo ad estrazione parziale.

Finiture:

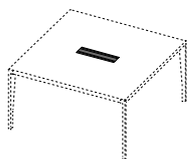
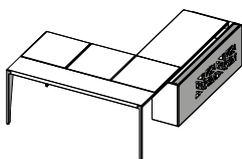


SCHIENA ESTERNA METALLICA PER BOX MULTIUSO

I box multiuso in impiallacciato legno o melaminico laccato sono disponibili nella versione con schiena esterna metallica, realizzata in lamiera di acciaio sp 1,5 mm verniciata a polveri epossidiche, con caratteristiche anti impronta e anti graffio.

SPORTELLI ACCESSO CAVI

Gli sportelli accesso cavi sono realizzati in profilo estruso di lega di alluminio 6060 verniciati a polveri epossidiche.



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 raggati 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 + cassetto 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

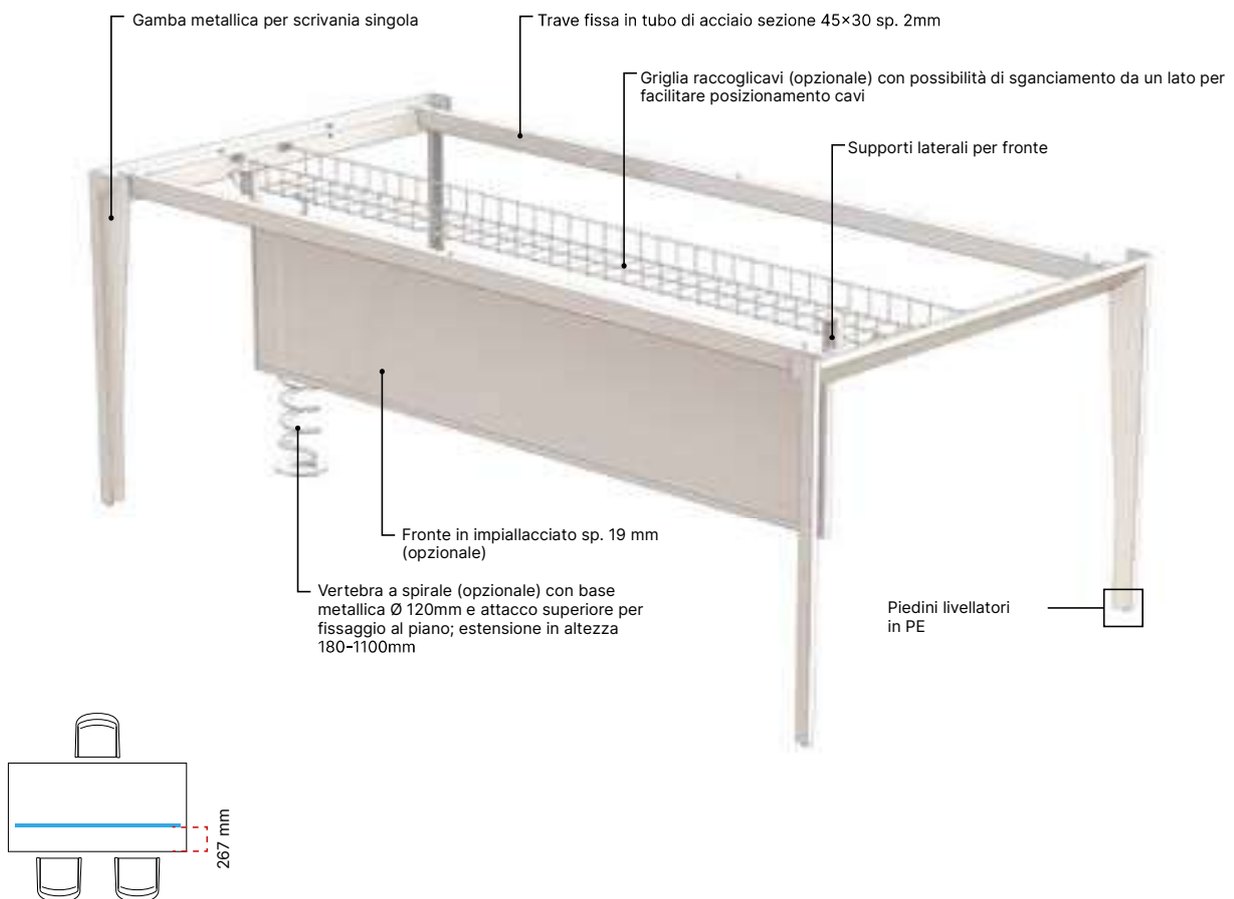


Bianco (A)
Grigio ombra (Q)

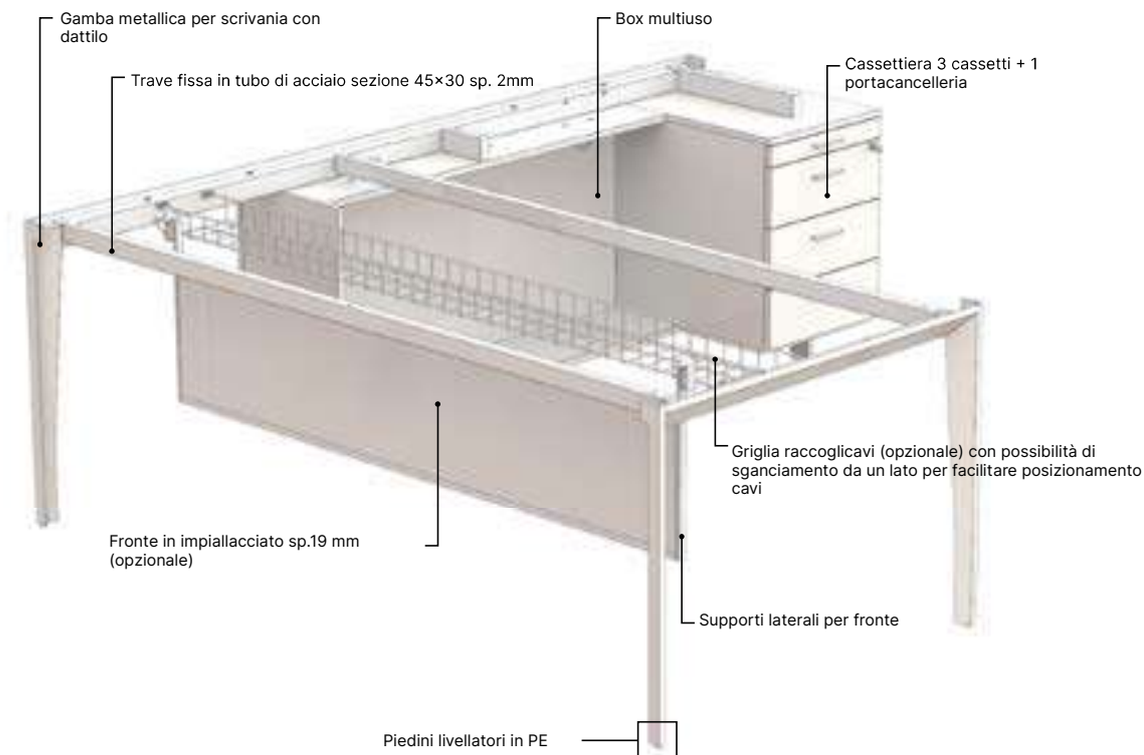
Finiture:



SCRIVANIA SINGOLA



SCRIVANIA CON DATTILO E BOX CON CASSETTIERA



PIANI TAVOLO RIUNIONE E TAVOLI CAFFÈ

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 TAVOLO RIUNIONE CON INSERTO IN CUIETTO

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
 Sportello passacavi rivestito in cuoietto come il piano.

Finiture cuoietto:



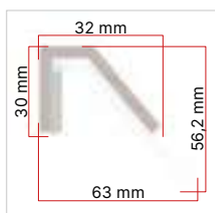
Tempi di produzione: 5 settimane

STRUTTURA METALLICA TAVOLO RIUNIONE

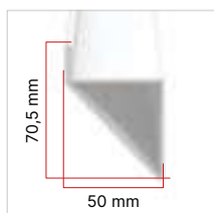
Struttura in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche.



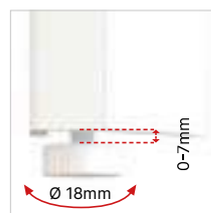
Finiture:



Gamba in profilato di lamiera di acciaio decapato. Sezione inferiore 30x32mm (superiore 63x56,2mm), sp. 4 mm.



Traverso gamba in tubo profilato decapato, sezione 50x70,5 mm, sp. 2 mm con saldati innesti a scomparsa per inserimento travi.



Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 18mm, con regolazione 0-7 mm.

STRUTTURA TAVOLO CAFFÈ

Gambe in piatto di acciaio a sezione 50x6 mm, piegato ad anello, con con saldate nella parte superiore piastre in lamiera di acciaio decapata spessore 3 mm, verniciate a polveri epossidiche. Dotate di feltri antiscivolo.

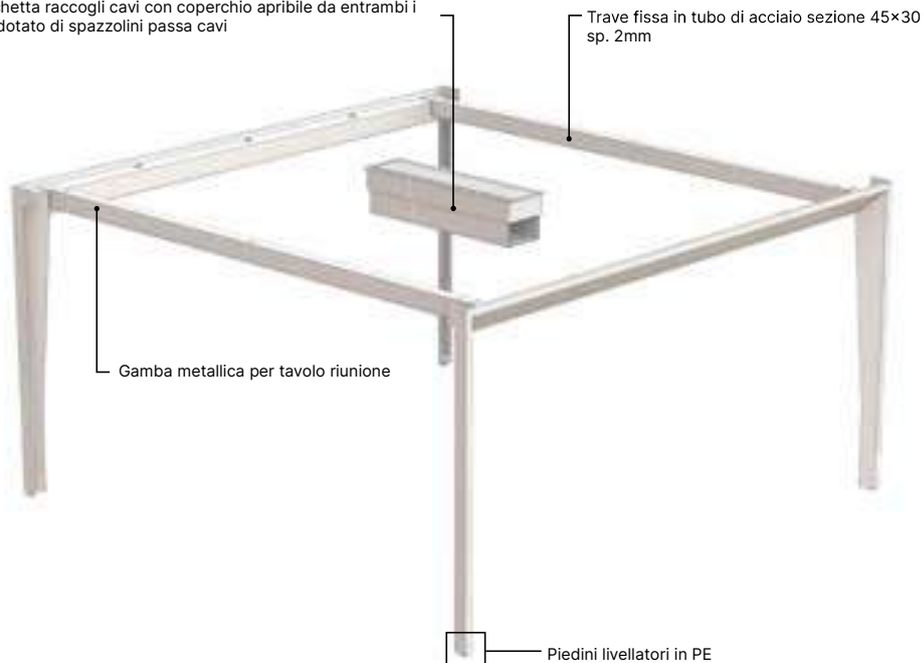


Finiture:

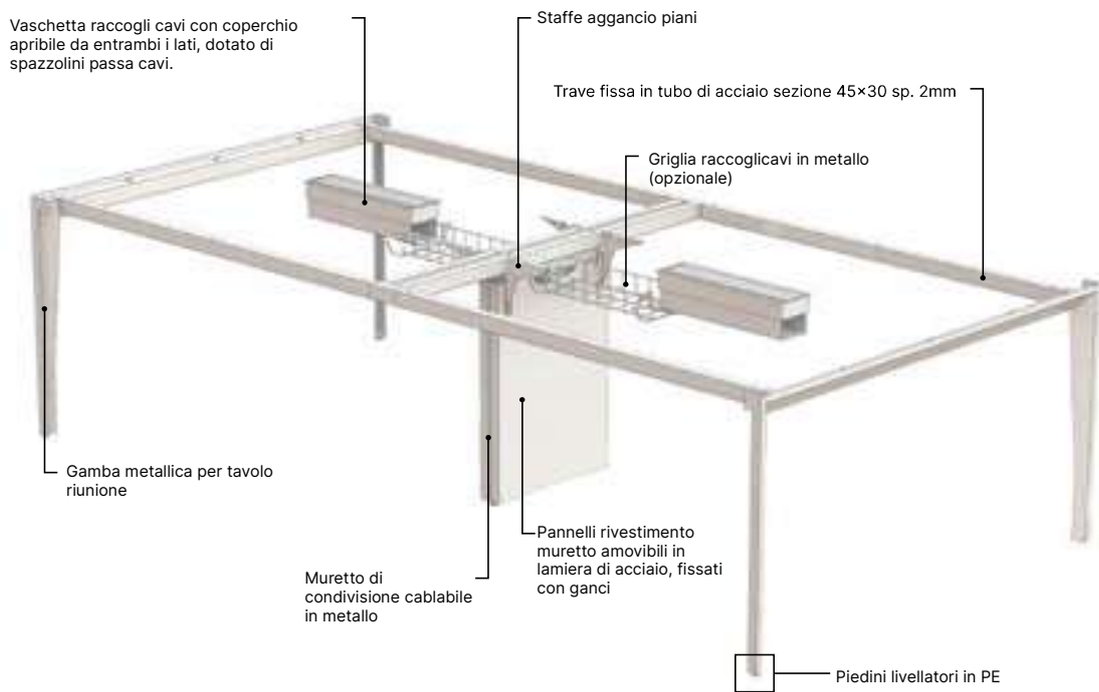


TAVOLO RIUNIONE SINGOLO

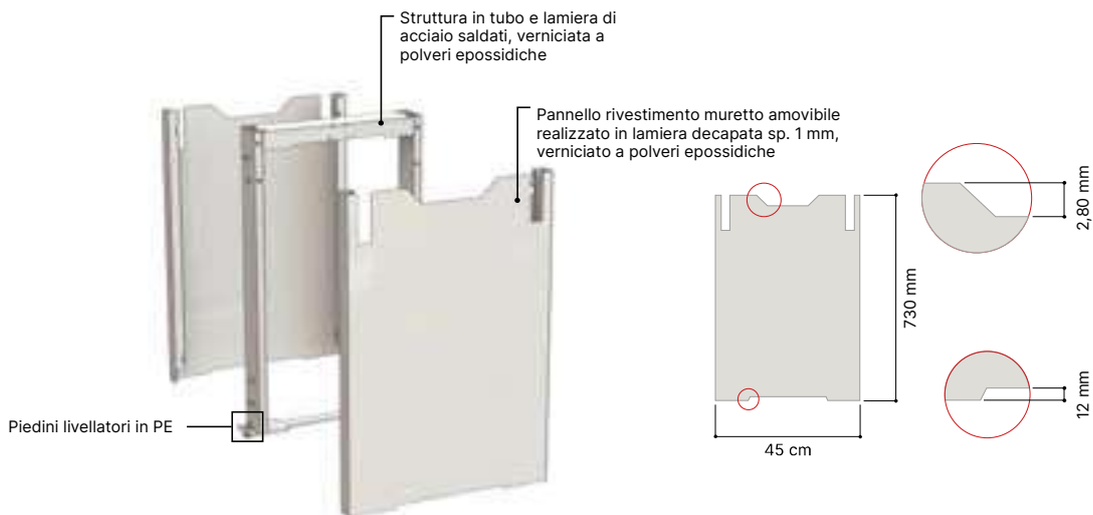
Vaschetta raccogli cavi con coperchio apribile da entrambi i lati, dotato di spazzolini passa cavi



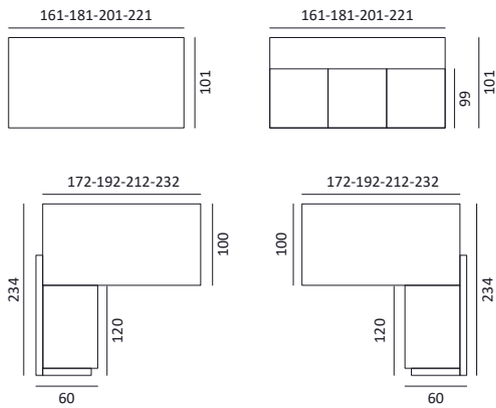
TAVOLO RIUNIONE 2 SETTORI



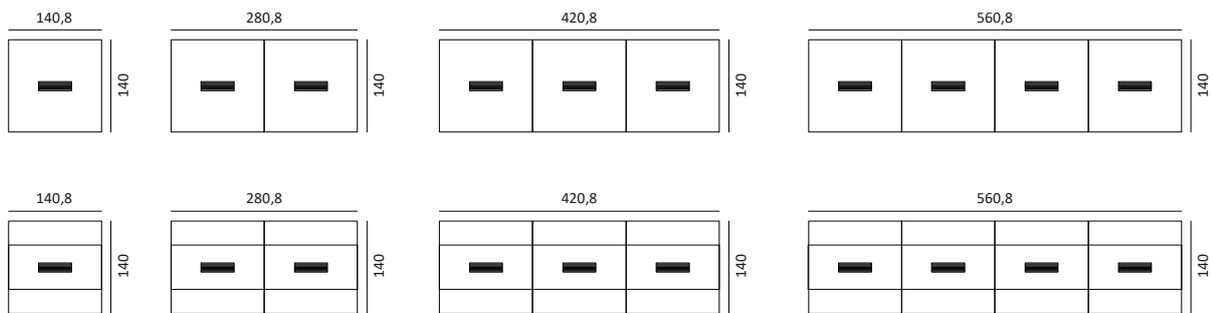
DETTAGLIO: MURETTO DI CONDIVISIONE tavolo riunione



SCRIVANIE AUTONOME



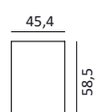
TAVOLI RIUNIONE



TAVOLI CAFFÈ



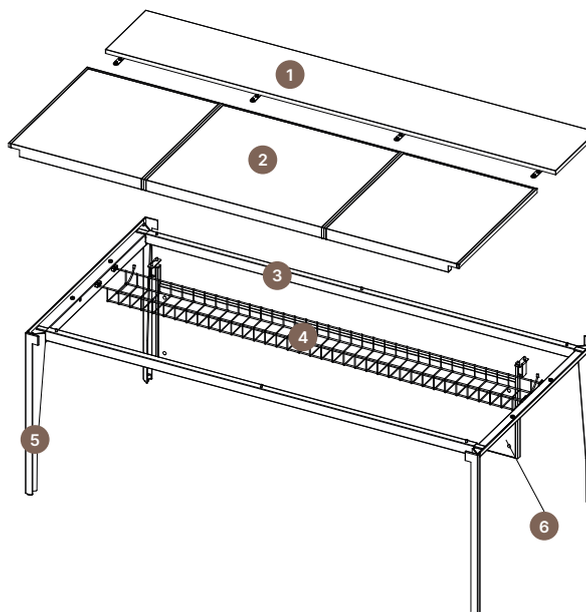
CASSETTIERE



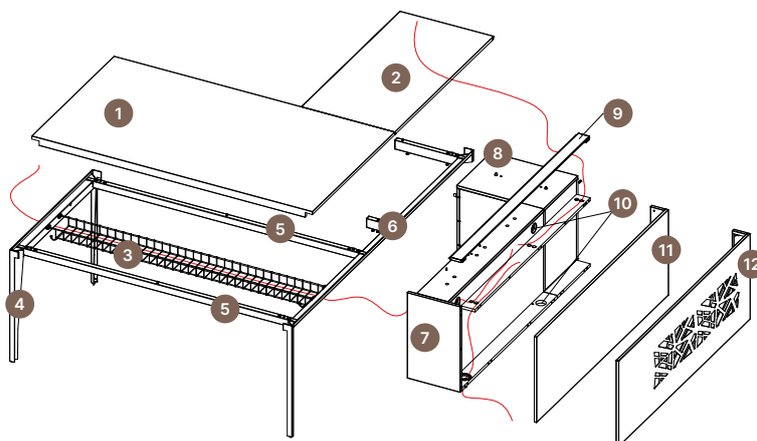
SCRIVANIE AUTONOME

SCRIVANIA SINGOLA CON
INSERTO IN CUIOETTO

- 1) Piano scrivania impiallacciato legno sp. 19mm
- 2) Inserto in melaminico rivestito in cuoietto sp. 20mm
- 3) Longone
- 4) Griglia raccogli-cavi (opzionale)
- 5) Gamba X9 per scrivania
- 6) Gonna in legno impiallacciato (opzionale)

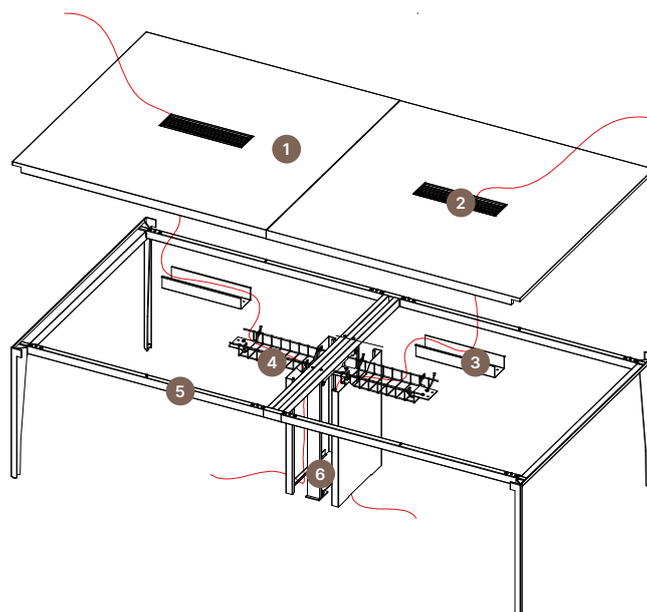
SCRIVANIA CON BOX MULTIUSO CON
INSERTO IN CUIOETTO

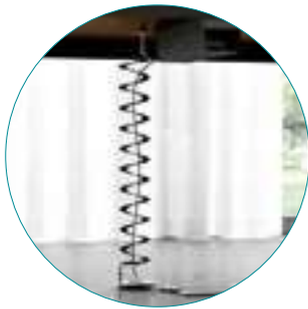
- 1) Piano scrivania impiallacciato legno sp. 19mm
- 2) Piano dattilo impiallacciato legno sp. 19mm
- 3) Griglia raccogli-cavi (opzionale)
- 4) Gamba metallica per scrivania
- 5) Travi fisse
- 6) Gamba metallica per scrivania con dattilo
- 7) Box multiuso
- 8) Cassettiera 3 cassetti + portacancelleria
- 9) Sortello passacavi
- 10) Boccole passacavi Ø 60mm
- 11) Schiena impiallacciata legno/melaminico laccato
- 12) Schiena in metallo con motivo



TAVOLO RIUNIONE

- 1) Piano tavolo riunione impiallacciato legno sp. 19mm
- 2) Sportello passacavi
- 3) Vaschetta raccoglicavi per sportello
- 4) Griglia metallica raccoglicavi per tavolo riunione in continuità (opzionale)
- 5) Travi
- 6) Muretto di condivisione cablabile per tavolo riunione





Vertebra a spirale estensibile



Griglia raccogliçavi per scrivanie autonome



Griglia raccogliçavi per tavolo riunione a più settori



Cassettiera su ruote
3 cassetti + portacancelleria



Gonna impiallacciata per scrivanie



MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli X9 sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award **CARB**). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



NORME

La gamma X9 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **QAS** di San Giovanni al Natisone (UD).

- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
- Dimensioni EN 527-1:2011
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
- Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
- Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2
- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7



CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un prodotto e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato.

A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.



ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO₂, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.



CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi D'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un prodotto e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato. A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.



ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO₂, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.