

X8

design office



PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN MELAMINICO

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca, antiriflesso e antigraffio, presentano una sagomatura lungo il perimetro di h. 10 mm. I 4 lati sono bordati in ABS antiurto in tinta spessore 1mm.
 Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:



PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN MELAMINICO LACCATO

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestiti con carta melaminica, sagomati h.10 mm lungo tutto il perimetro, bordati i 4 lati in ABS spessore 1mm e il tutto verniciato laccato opaco in vari colori.

Finiture:



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

PIANI SCRIVANIA E TAVOLO RIUNIONE IN VETRO

Realizzati in vetro extra chiaro, temprato, spessore 10 mm, satinati il lato superiore e verniciati coprente quello inferiore e dotati di placche di fissaggio in acciaio inox. Presentano angoli raggianti, con bordo filo lucido piatto e spigoli smussati a 45°.

Finiture:

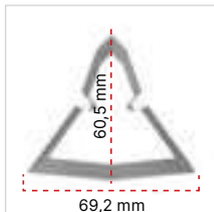


STRUTTURE METALLICHE

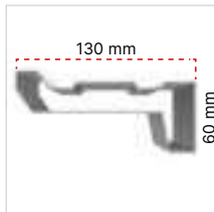
Gambe e telaio perimetrale in profilati di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche, collegati tra loro con angolari in pressofusione di ZaMa verniciati a polveri epossidiche.



Finiture:



Gamba in profilato di lamiera di acciaio spessore 2 mm, a sezione 60,5x69,2 mm.



Telaio perimetrale in profilato di lamiera di acciaio spessore 1,5 mm, a sezione 130x60 mm.



Piedino livellatore in polietilene, Ø25 mm, con regolazione 0-15 mm.

BOX MULTIUSO

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. 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.

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.

BOX MULTIUSO 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 1 mm e laccatura opaco disponibile in vari colori.

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.

Maniglia metallica standard

Zen (standard)



Bianco (A)
Grigio ombra (Q)

MOBILE DI SERVIZIO IN MELAMINICO

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca, antiriflesso e antigraffio. Dotato, nella parte superiore, di vano raccogli cavi accessibile mediante coperchio in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche, con tappi di testa in ABS e spazzolino per il passaggio dei cavi. Anta scorrevole in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca antiriflesso e antigraffio, con maniglia in estruso di alluminio verniciata a polveri epossidiche opaco; cassetto completo di vassoio porta cancelleria in materiale plastico (applicato sotto al top), con guide in metallo ad estrazione totale.

MOBILE DI SERVIZIO IN MELAMINICO LACCATO

Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca, antiriflesso e antigraffio e verniciato in laccato opaco di diversi colori. Dotato, nella parte superiore, di vano raccogli cavi accessibile mediante coperchio in estruso di alluminio verniciato a polveri poliesteri, con tappi di testa in ABS e con spazzolino per il passaggio dei cavi.

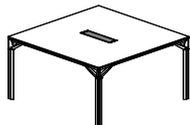
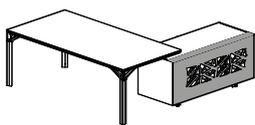
Anta scorrevole in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca antiriflesso e antigraffio, con maniglia in estruso di alluminio verniciata in laccato opaco di diversi colori; cassetto completo di vassoio porta cancelleria in materiale plastico (applicato sotto al top), con guide in metallo ad estrazione totale.

SCHIENA ESTERNA METALLICA

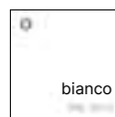
Box multiuso e mobile di servizio sono disponibili nella versione con schiena esterna metallica, realizzata in lamiera di acciaio sp 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche, con caratteristiche anti impronta e anti graffio.

SPORTELLI ACCESSO CAVI

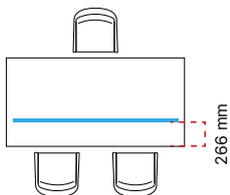
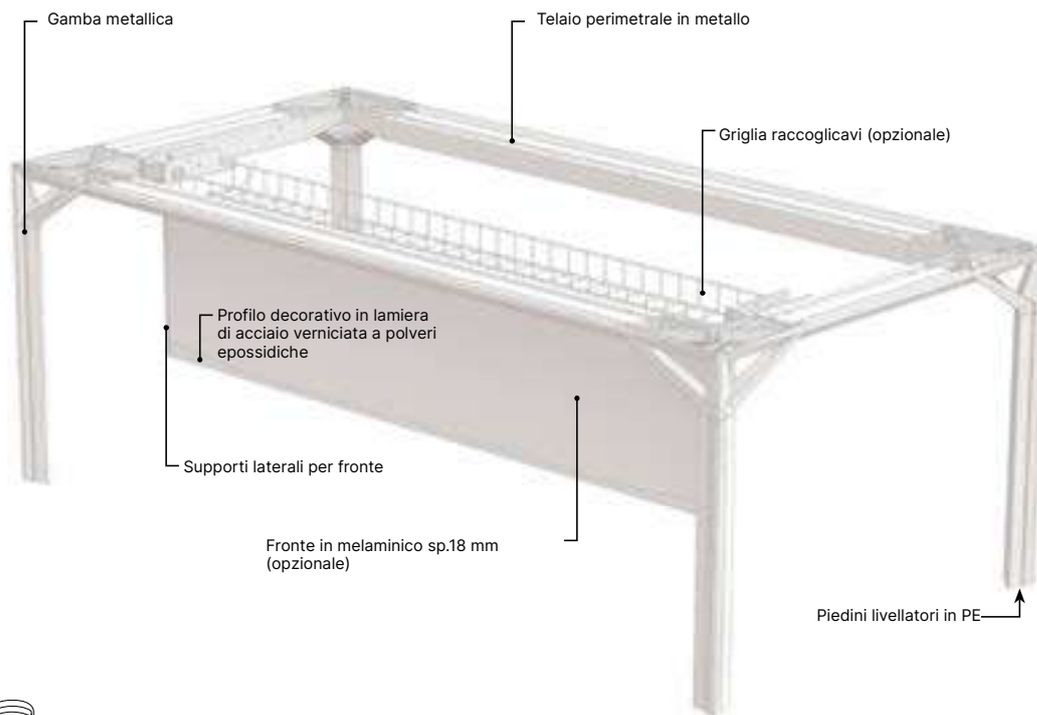
Gli sportelli accesso cavi sono realizzati in profilo estruso di lega di alluminio 6060 verniciati a polveri epossidiche e dotati di spazzolino per il passaggio dei cavi.



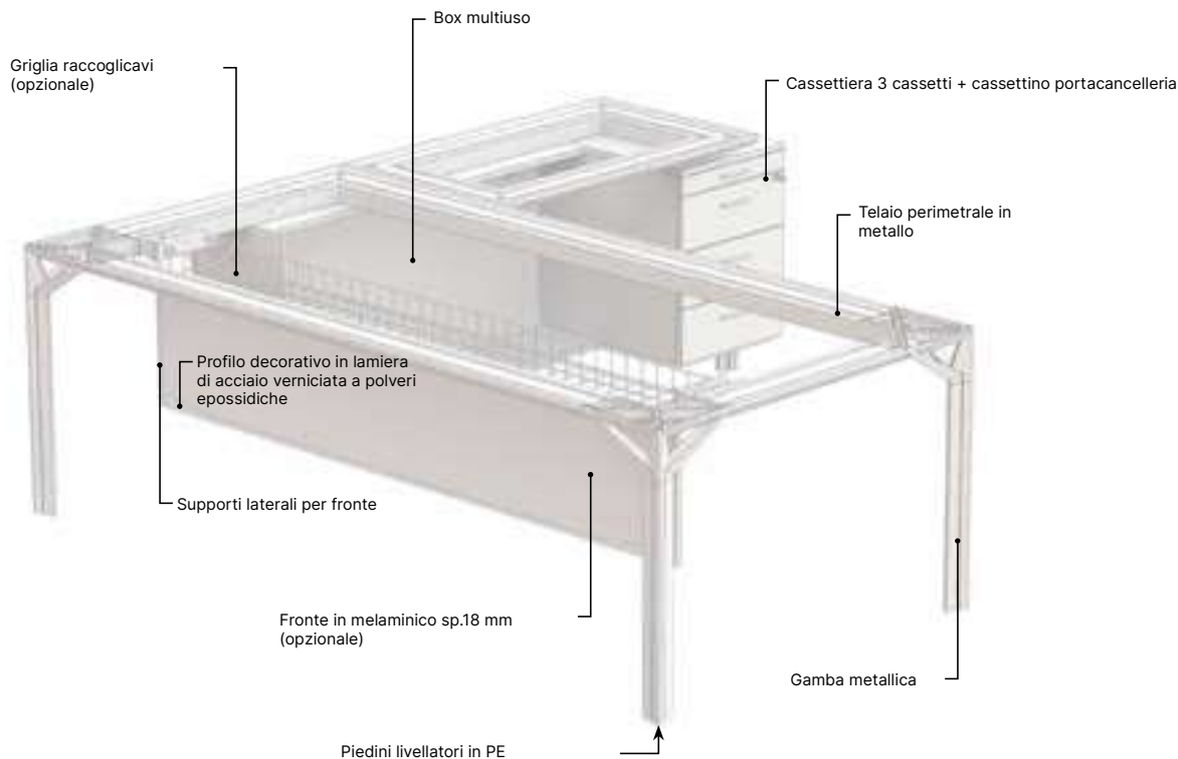
Finiture:



SCRIVANIA SINGOLA

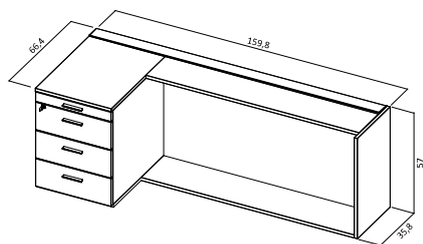


SCRIVANIA CON BOX MULTIUSO

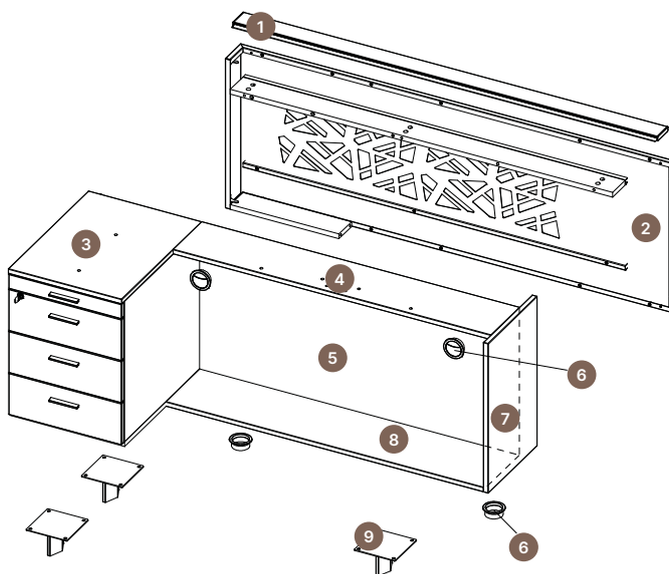
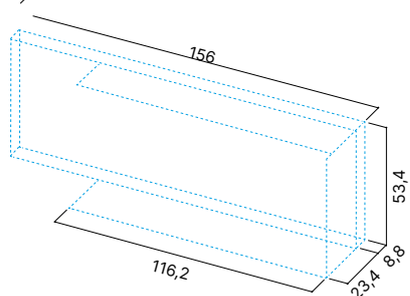


ESPLOSO BOX MULTIUSO CON CASSETTIERA

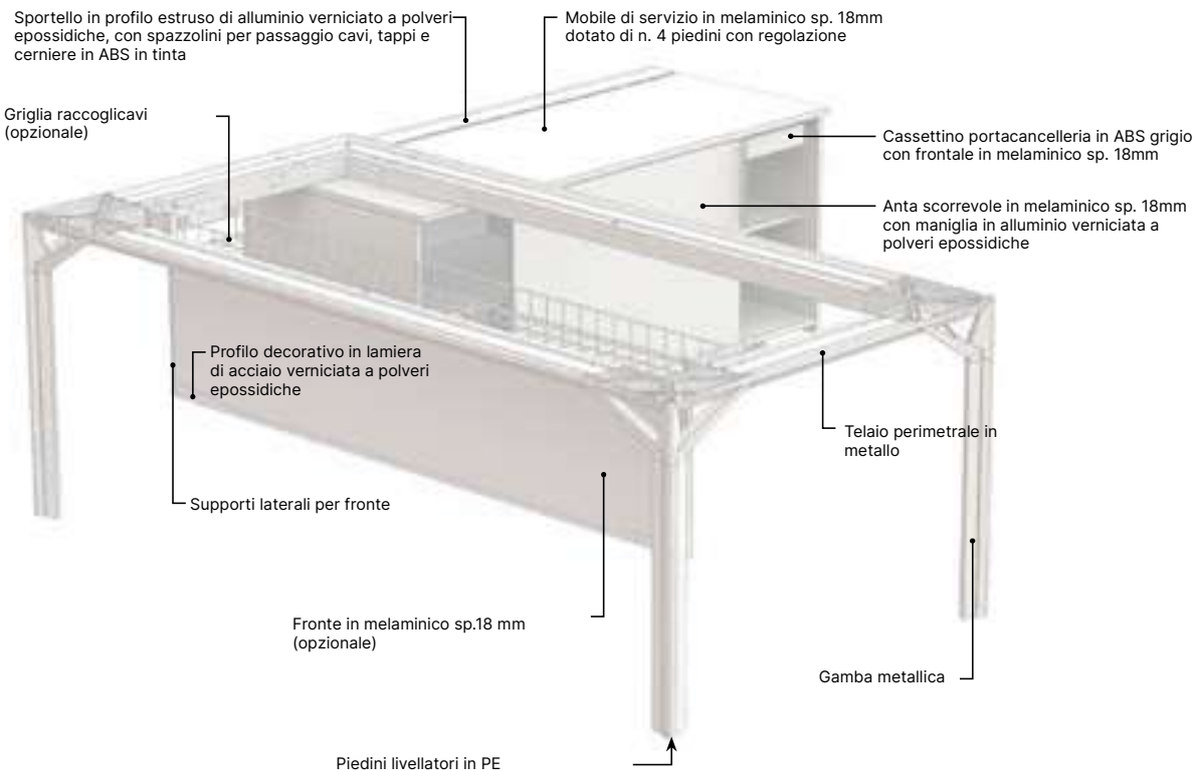
- 1) Sportello passacavi
- 2) Schiena in metallo con motivo (disponibile anche in melaminico sp. 18mm)
- 3) Cassettiera 3 cassetti + cassetto portacancelleria
- 4) Coperchio sp. 18mm
- 5) Schiena strutturale sp. 18mm
- 6) Boccole passacavi Ø 60mm
- 7) Fianchi sp. 18mm
- 8) Mensola sp. 18mm porta borse e porta CPU
- 9) Piedini in metallo con livellatori



Misure utili interne

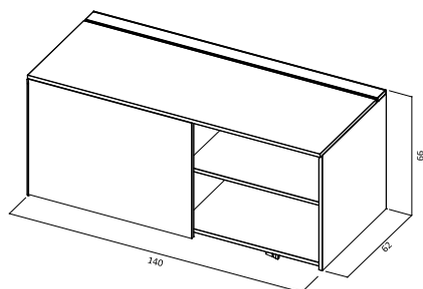


SCRIVANIA CON MOBILE DI SERVIZIO

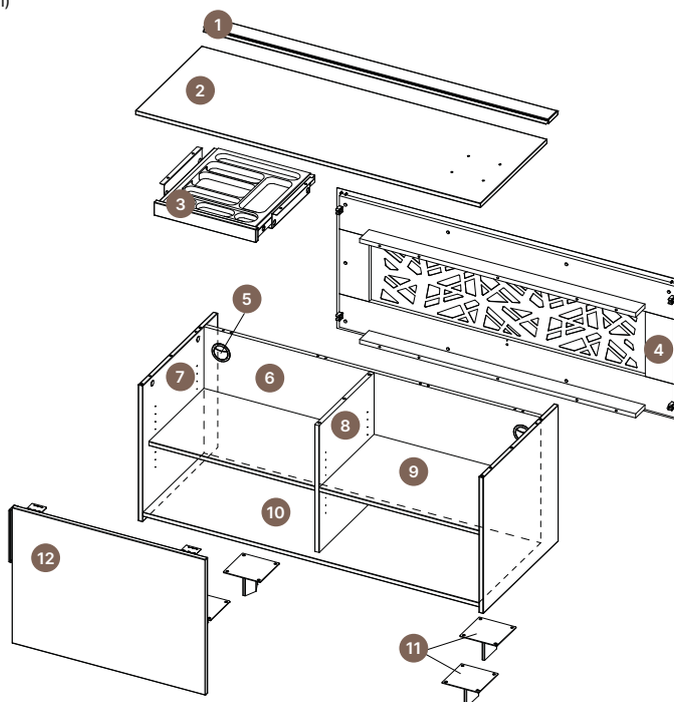
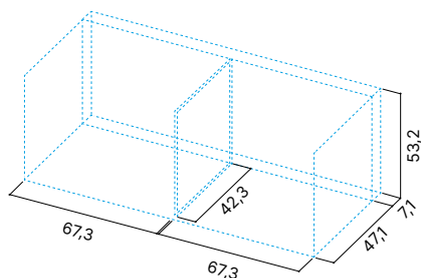


ESPLOSO MOBILE DI SERVIZIO

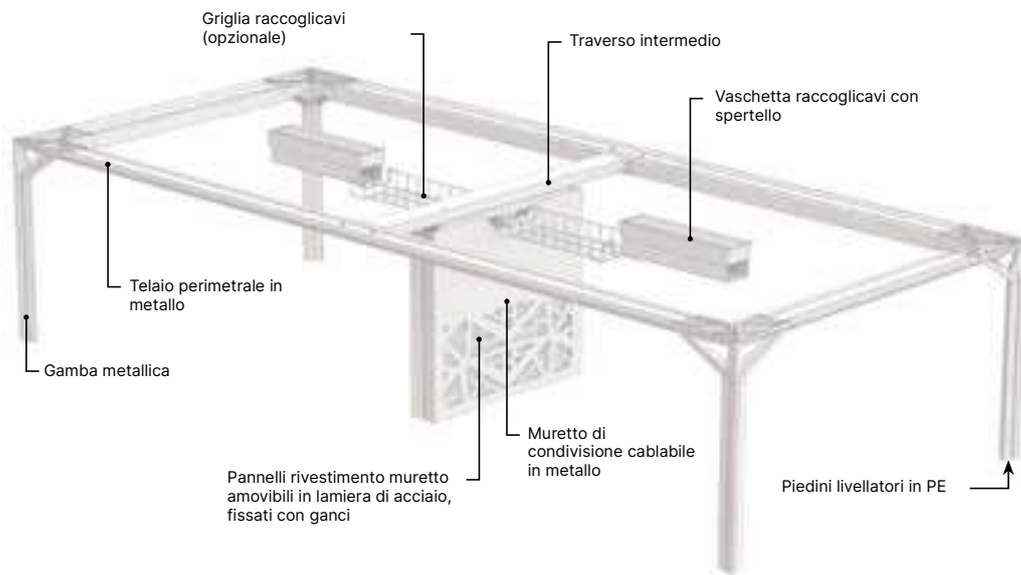
- 1) Sportello passacavi
- 2) Coperchio sp. 18mm
- 3) Cassetto portacancelleria
- 4) Schiena in metallo con motivo (disponibile anche in melaminico sp. 18mm)
- 5) Boccole passacavi Ø 60mm
- 6) Schiena strutturale sp. 18mm
- 7) Fianchi sp. 18mm
- 8) Divisorio centrale sp. 18mm
- 9) Ripiani sp. 18mm
- 10) Fondo sp. 18mm
- 11) Piedini in metallo con livellatori
- 12) Anta scorrevole sp. 18mm



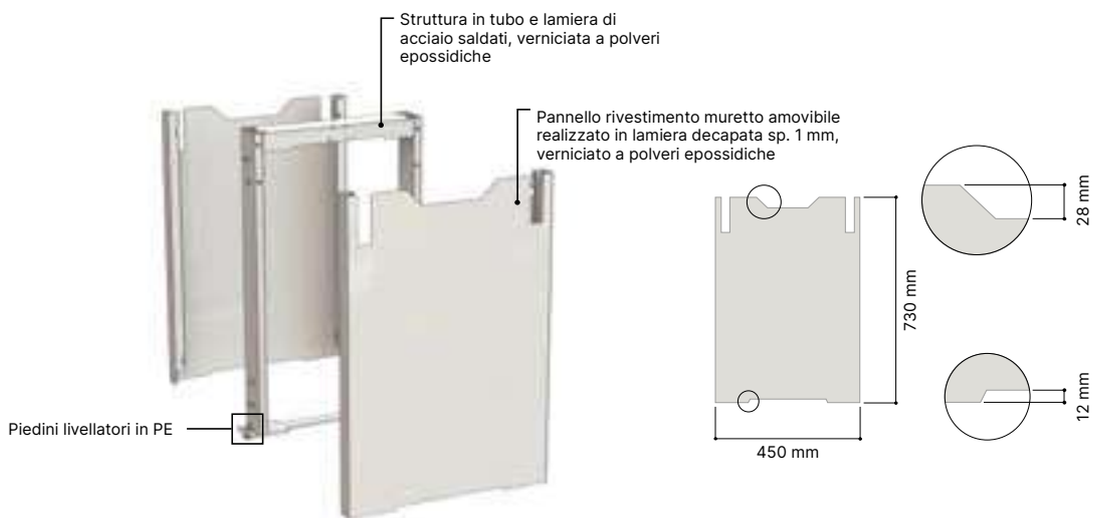
Misure utili interne



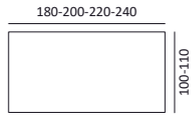
TAVOLO RIUNIONE



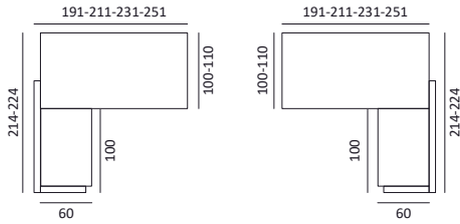
DETTAGLIO: MURETTO DI CONDIVISIONE tavolo riunione



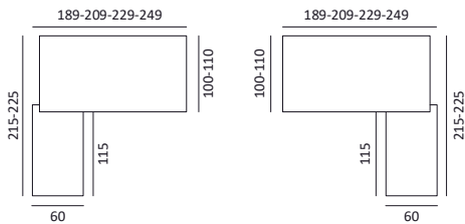
SCRIVANIE AUTONOME



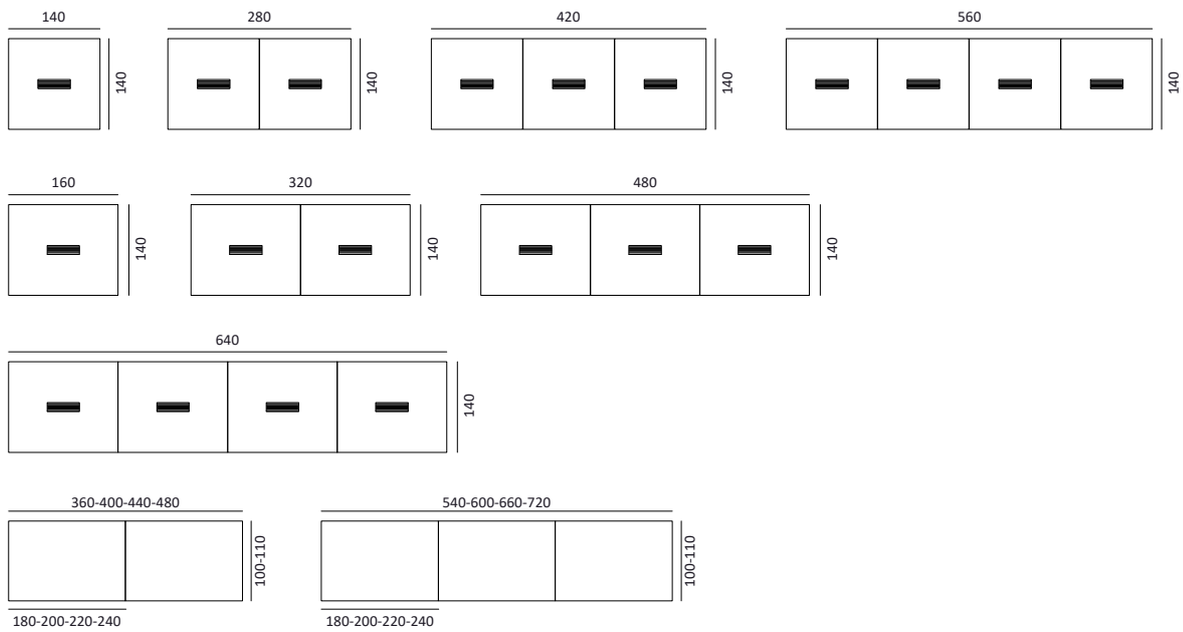
SCRIVANIE CON BOX MULTIUSO



SCRIVANIE CON MOBILE DI SERVIZIO



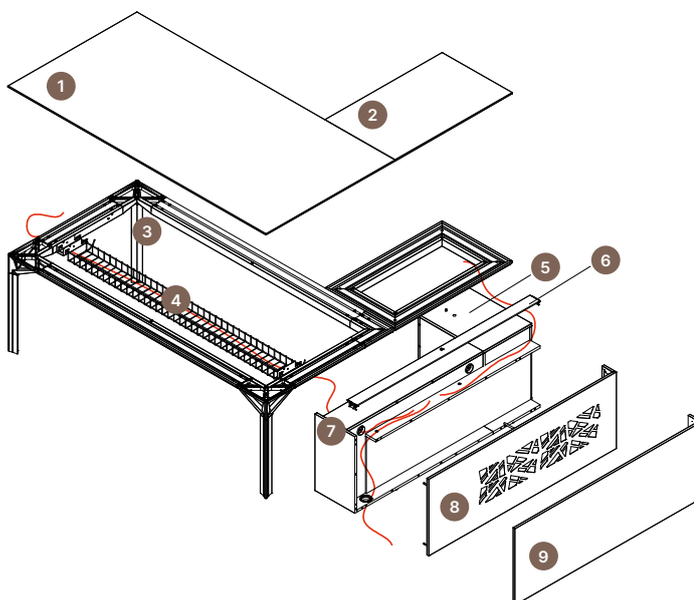
TAVOLI RIUNIONE



SCRIVANIE AUTONOME

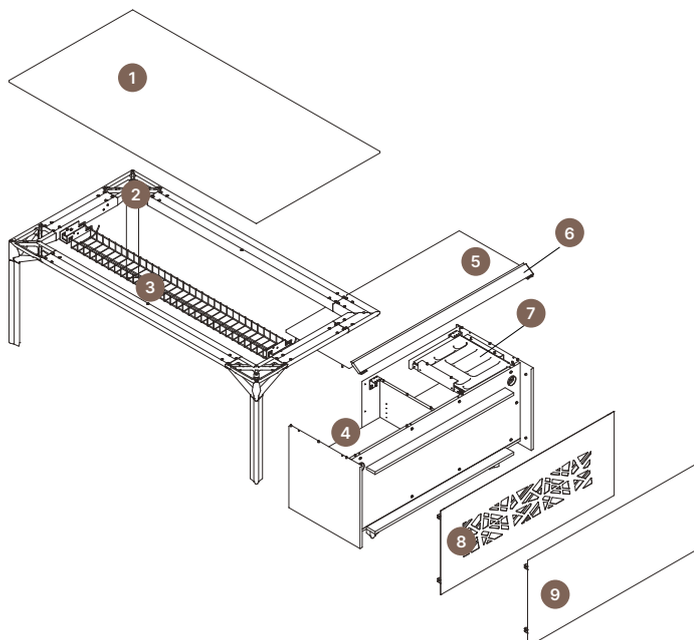
SCRIVANIA CON BOX MULTIUSO

- 1) Piano scrivania sp. 18 mm
- 2) Piano dattilo sp. 18 mm
- 3) Struttura in metallo
- 4) Griglia raccogli-cavi (opzionale)
- 5) Cassettiera per box operativo (3 cassetti + 1 portacancelleria)
- 6) Sportello passacavi
- 7) Box operativo in melaminico
- 8) Schiena in metallo con motivo
- 9) Schiena in melaminico sp. 18 mm



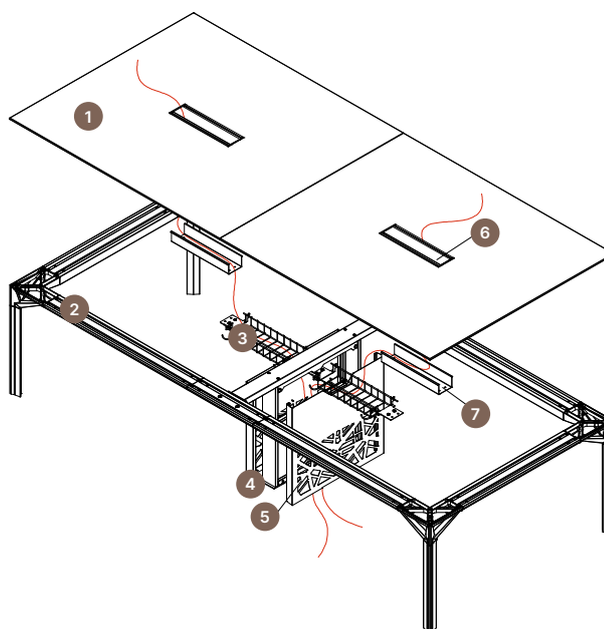
SCRIVANIA CON MOBILE DI SERVIZIO

- 1) Piano scrivania sp. 18 mm
- 2) Struttura in metallo
- 3) Griglia raccogli-cavi (opzionale)
- 4) Mobile di servizio
- 5) Coperchio in melaminico sp. 18 mm
- 6) Sportello passacavi
- 7) Cassettino portacancelleria
- 8) Schiena in metallo con motivo
- 9) Schiena in melaminico sp. 18 mm



TAVOLO RIUNIONE

- 1) Piano sp. 18 mm
- 2) Struttura in metallo
- 3) Griglia raccogli-cavi per tavolo riunione (opzionale)
- 4) Muretto di condivisione cablabile
- 5) Pannello rivestimento muretto in metallo con motivo
- 6) Sportello accesso cavi
- 7) Vaschetta raccogli-cavi per sportello



Accessori e complementi



Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccogli-cavi in metallo con coperchio flip-top



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio per scrivania



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio per tavolo riunione in continuità



Gonna in conglomerato ligneo rivestito in melaminico



MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli X8 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 X8 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CQS** di San Giovanni al Natisone (UD).

D.L. 81/2008	Attestazio conformità al D.L. 81/2008
EN 527-1:2011	Dimensioni tavoli e scrivanie
EN 527-2:2002, par 3	Requisiti meccanici di sicurezza
EN 527-3:2003, par 5.3	Carico statico orizzontale
EN 527-3:2003, par 5.2	Carico statico verticale
EN 527-3:2003, par 5.4	Resistenza a fatica orizzontale
EN 527-3:2003, par 5.5	Resistemza a fatica verticale
EN 527-3:2003, par 5.1	Stabilità
EN 527-3:2003, par 5.6	Caduta
EN 13721:2004	Riflettanza (colore) della superficie
EN 13722:2004	Riflessione speculare
UNI 8594:2004	Flessione dei piani
UNI 9086:1987	Urto contro le gambe



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.