



Quadrifoglio Group

X4

design office

www.quadrifoglio.com



PIANI SCRIVANIA

MELAMINICO

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:



VETRO

Piano realizzato in vetro temprato sp. 10 mm con bordo a filo lucido piatto con smussatura 1,5 mm x 45° e angoli raggiati 10 mm.

Foro passacavi Ø60 mm con boccola e tappo di copertura in ABS verniciato.

Finiture:



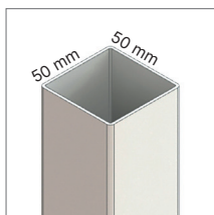
*Verniciati sul lato inferiore con smalti ceramici antigraffio.

STRUTTURA METALLICA

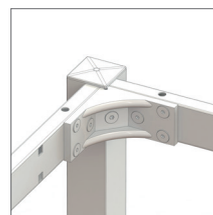
Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche o cromati.



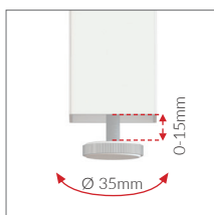
Finiture:



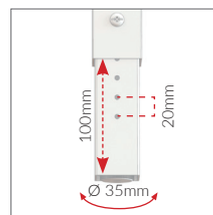
Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50×50 mm, in spessore 1,5 mm.



Traversi e longoni a sezione rettangolare 50×20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100×100 x h 50mm.



Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm.



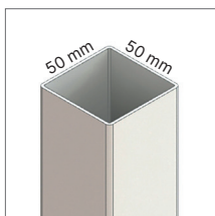
(OPZIONALE)
Gamba regolabile in altezza con viti. Altezza minima scrivania piano melaminico 730 mm, altezza massima 830 mm. Altezza minima scrivania piano vetro 715 mm, altezza massima 815 mm. Passo 20 mm.

STRUTTURA LEGNO E METALLO

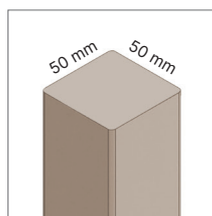
Traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche. Gambe miste in legno e metallo: parte superiore in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche; parte inferiore in MDF rivestito con carta decorativa finitura rovere.



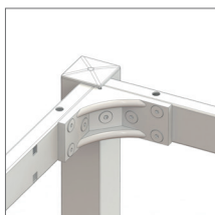
Finiture:



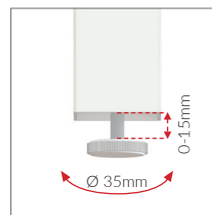
Parte superiore della gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50×50 mm, in spessore 1,5 mm.



Parte inferiore della gamba in MDF rivestito con carta decorativa finitura rovere, sezione quadra 50×50 mm.

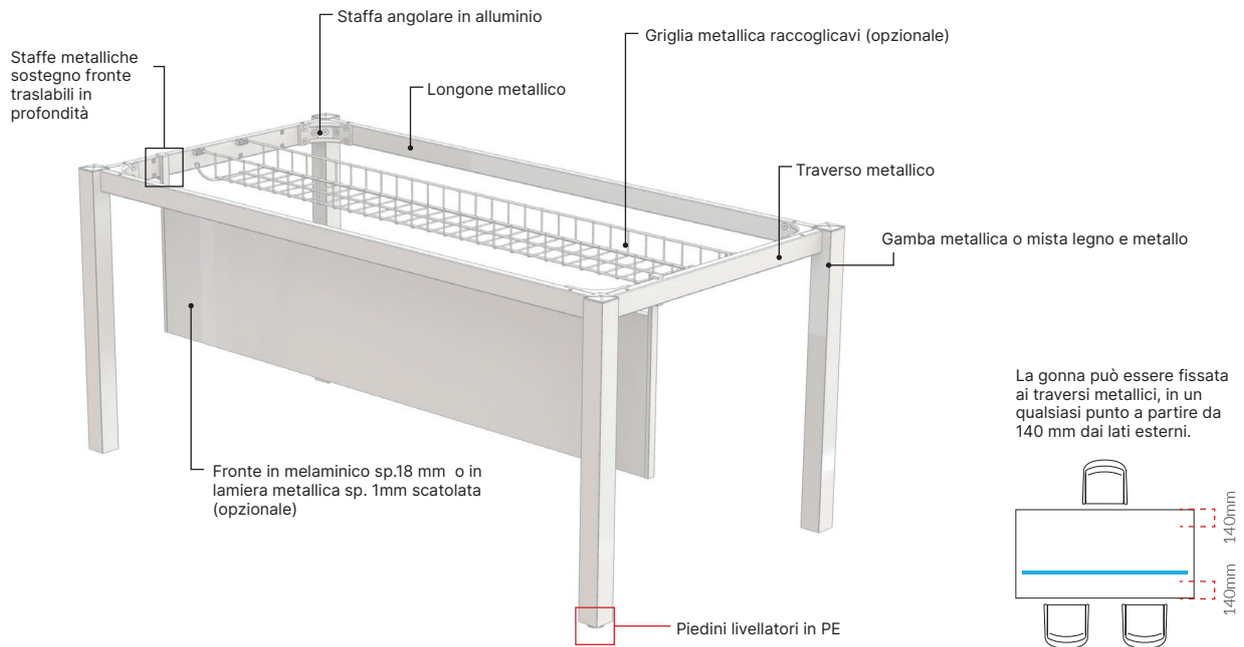


Traversi e longoni a sezione rettangolare 50×20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100×100 x h 50mm.

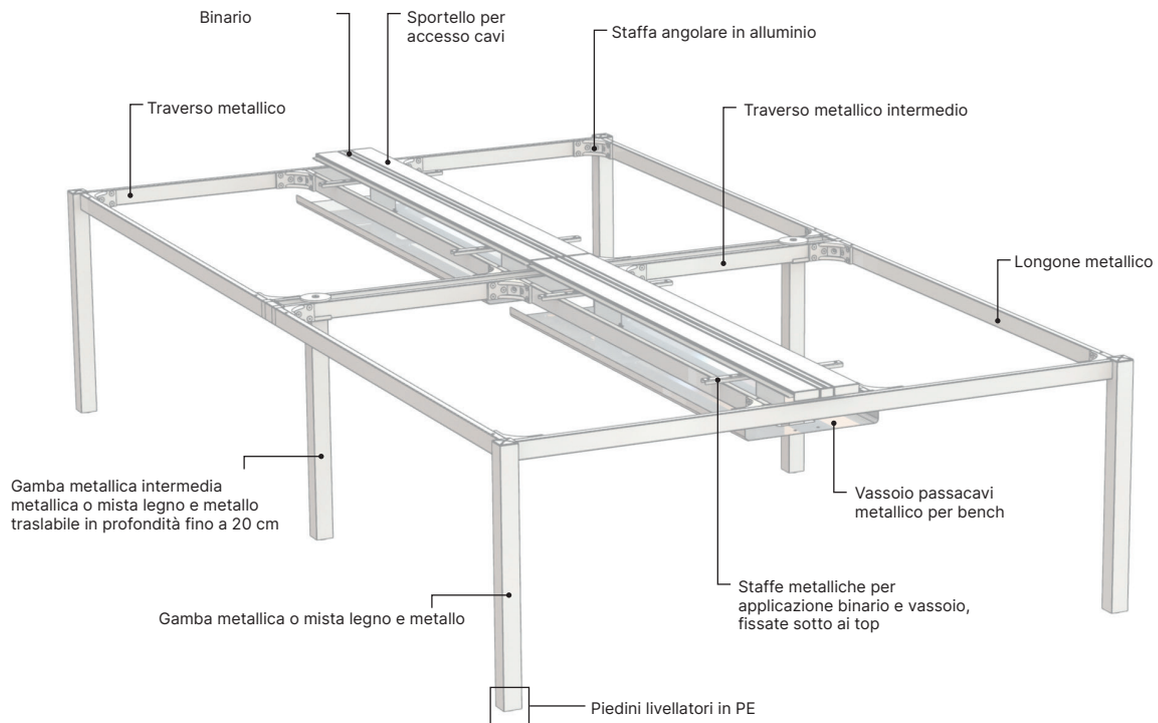


Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm.

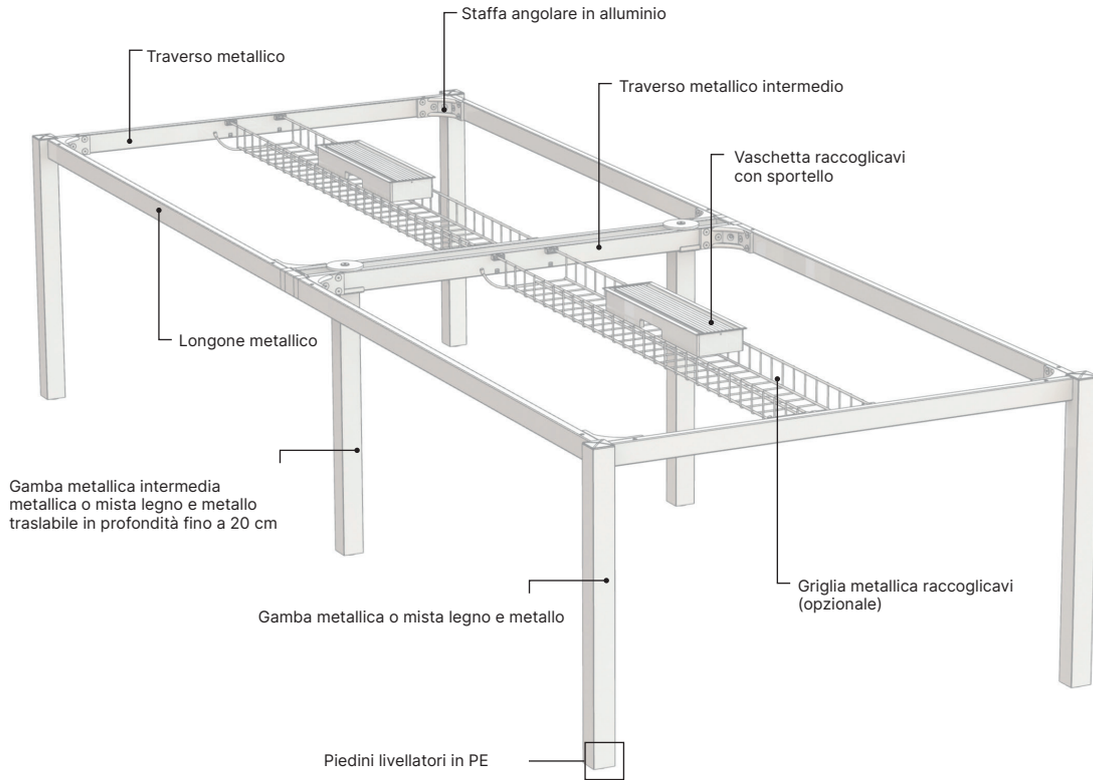
SCRIVANIA SINGOLA



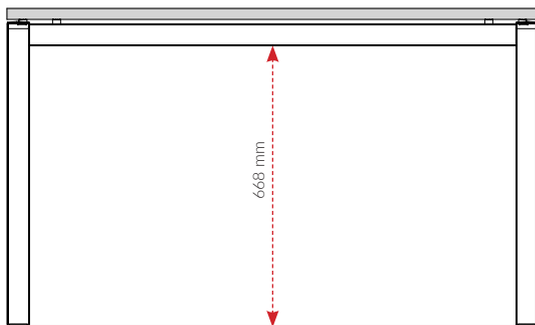
BENCH



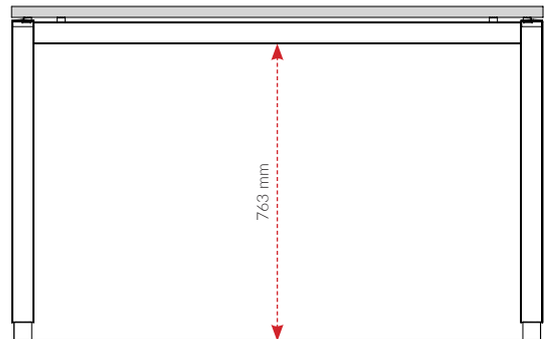
TAVOLO RIUNIONE



MISURE UTILI



Distanza pavimento-longone



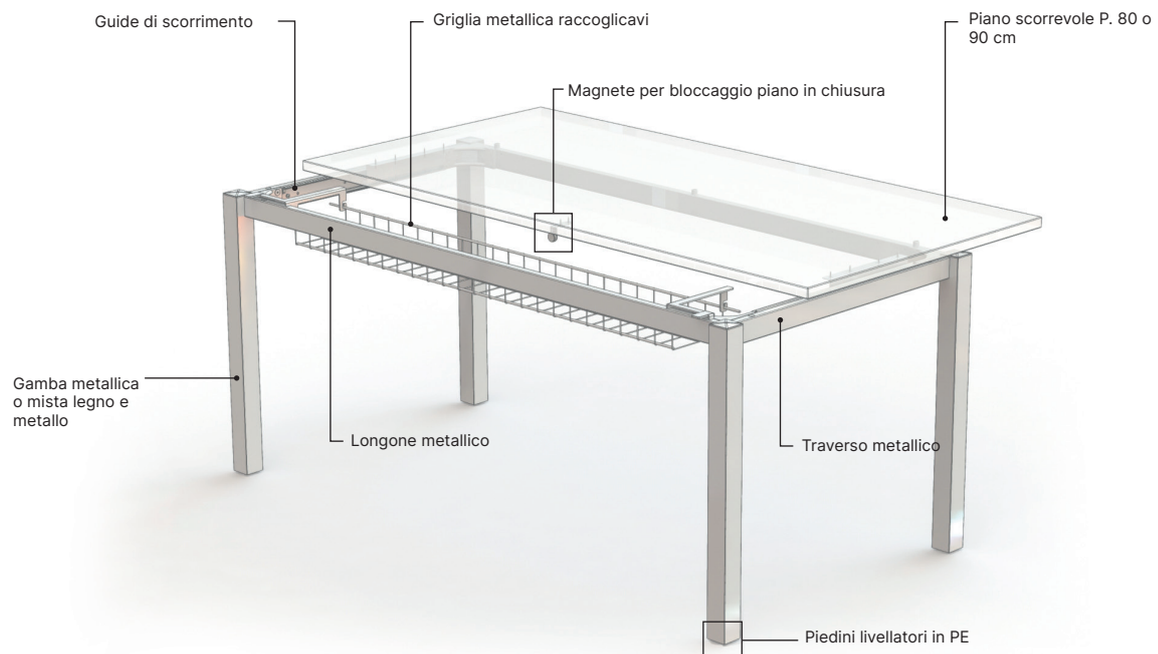
Distanza massima pavimento-longone con gamba metallica regolabile opzionale

SISTEMA PIANI SCORREVOLI

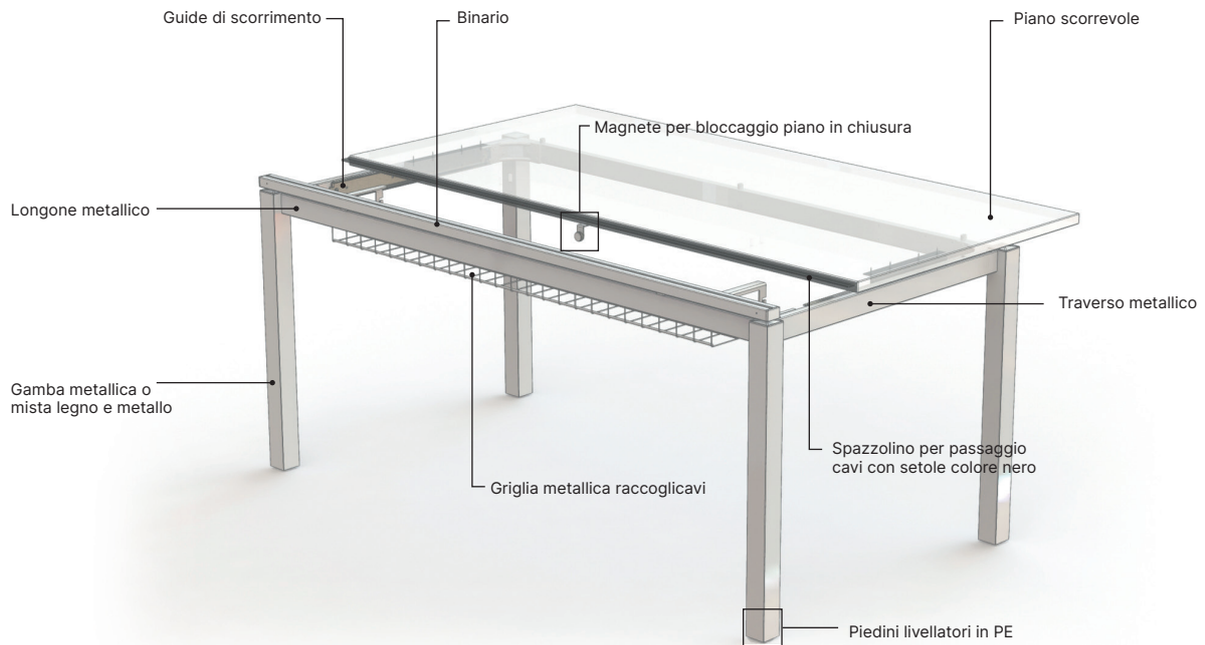
Disponibile solo per piani in melaminico.
 Piani scorrevoli traslabili in profondità fino a 245 mm per facilitare l'accesso e il posizionamento dei cavi.
 Guide di scorrimento a sfere, in lamiera di acciaio zincata sp. 2 mm, h. 50 mm. Bloccaggio piani in chiusura tramite magnete fissato sotto al piano.



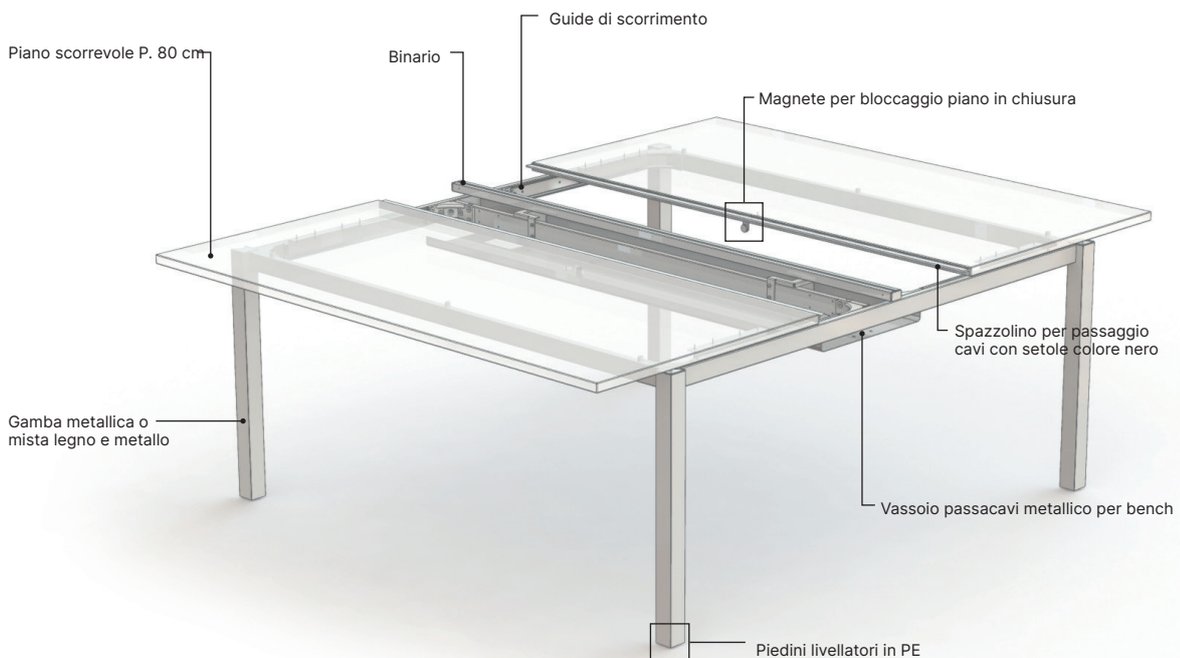
SCRIVANIA CON PIANO SCORREVOLE



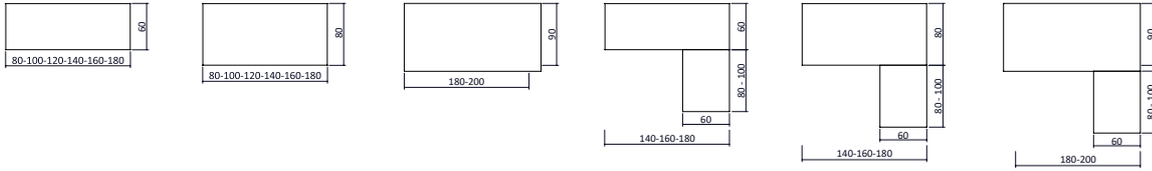
SCRIVANIA CON PIANO SCORREVOLE P. 84 CM



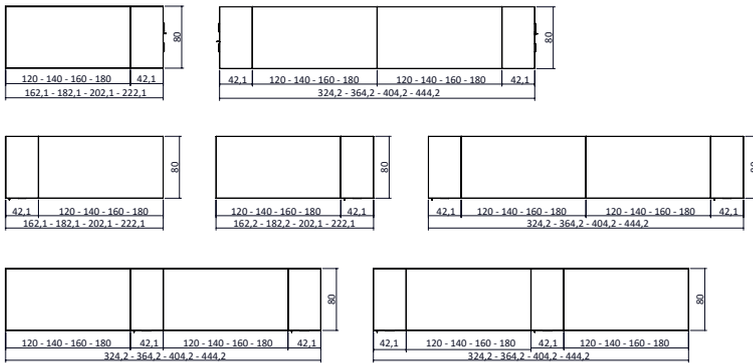
BENCH CON PIANI SCORREVOLI



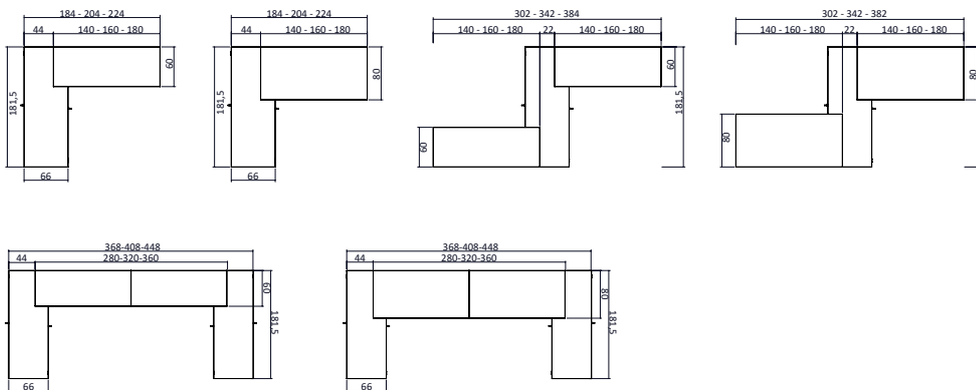
SCRIVANIE AUTONOME



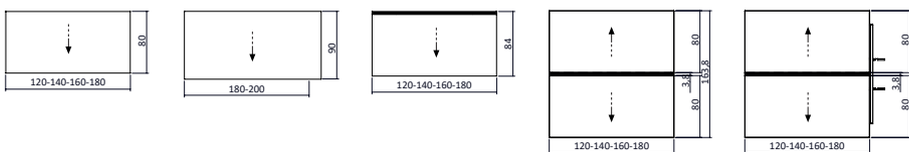
SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



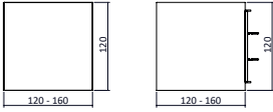
SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO



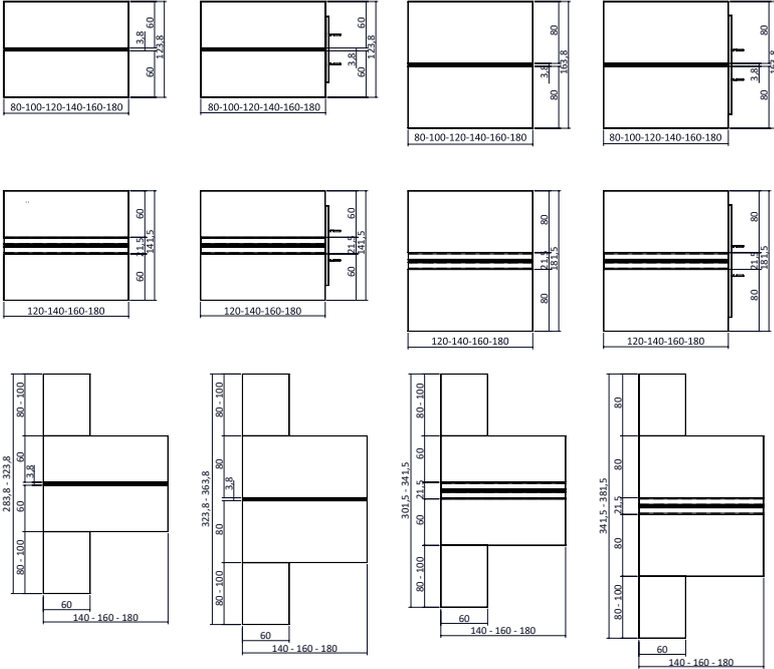
SCRIVANIE E BENCH CON PIANI SCORREVOLI



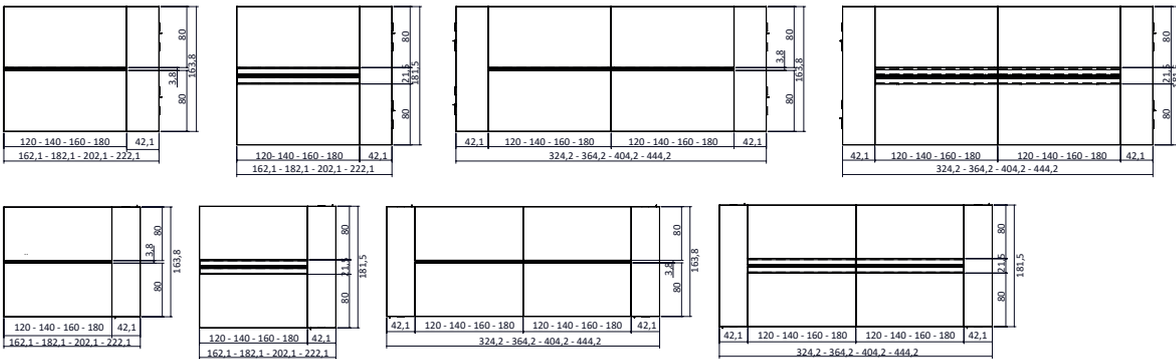
TAVOLI RIUNIONE



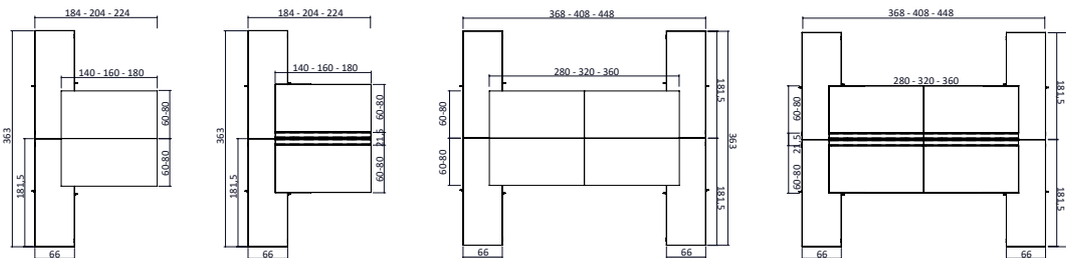
BENCH



BENCH CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



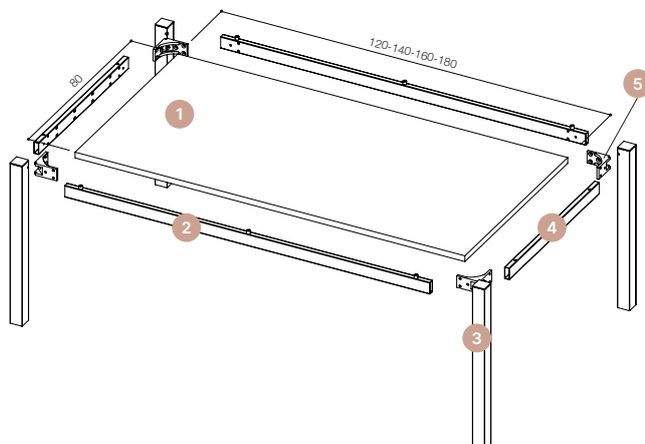
BENCH CON BOX OPERATIVO



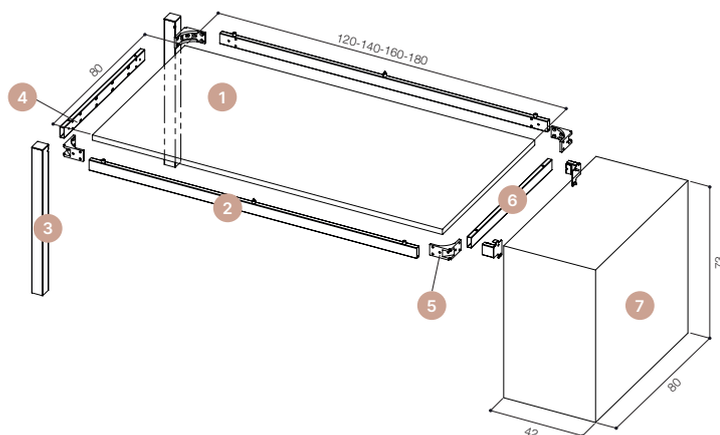
SCRIVANIE AUTONOME

SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba X4
- 4) Traverso
- 5) Staffa angolare

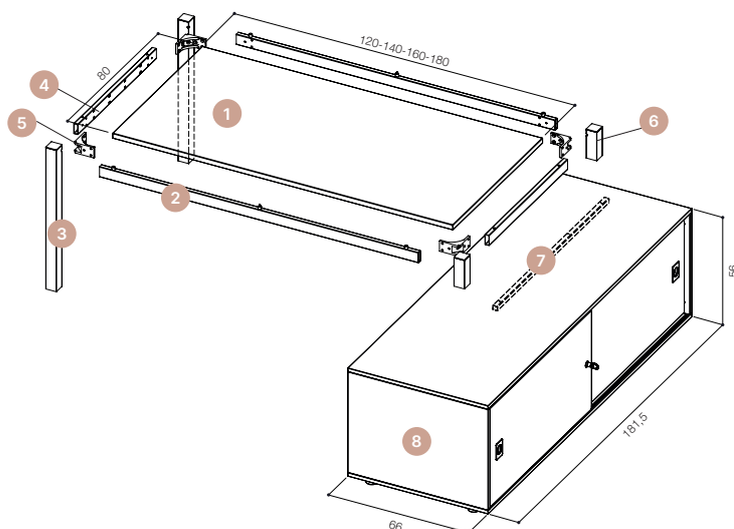
SCRIVANIA SINGOLA CON ARMADIO/
CASSETTIERA COMPLANARE

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba X4
- 4) Traverso
- 5) Staffa angolare
- 6) Traverso con staffe metalliche per fissaggio armadio/cassettiera complanare
- 7) Armadio o cassetiera complanare



SCRIVANIA SINGOLA CON BOX

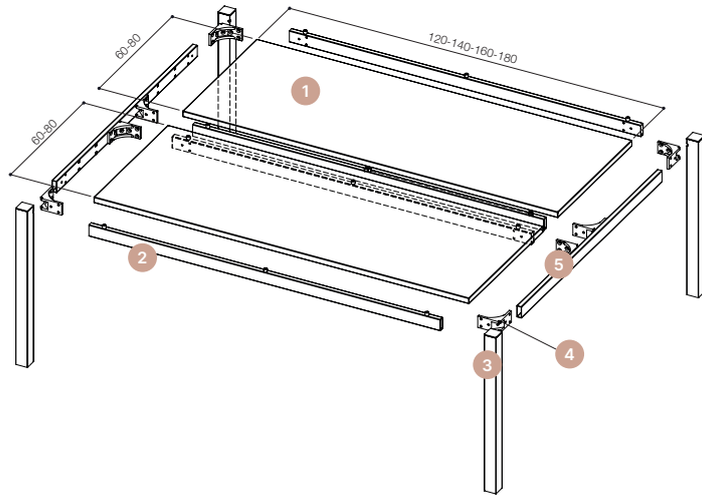
- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba X4
- 4) Traverso
- 5) Staffa angolare
- 6) Gamba X4 per scrivania con box
- 7) Trave di rinforzo per box
- 8) Box operativo



SCRIVANIE BENCH

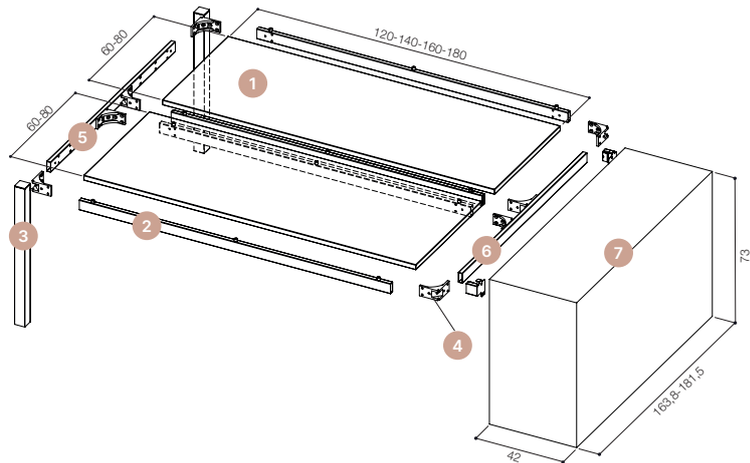
BENCH

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba per bench
- 4) Staffa angolare
- 5) Traverso per bench



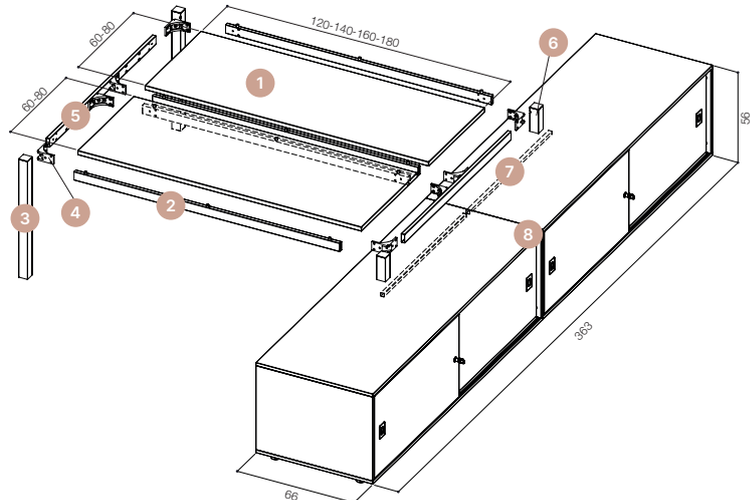
**BENCH CON ARMADIO/CASSETTIERA
COMPLANARE**

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba per bench
- 4) Staffa angolare
- 5) Traverso per bench
- 6) Traverso con staffe per fissaggio armadi/
cassettiere complanari
- 7) Coppia di armadi/cassettiere complanari



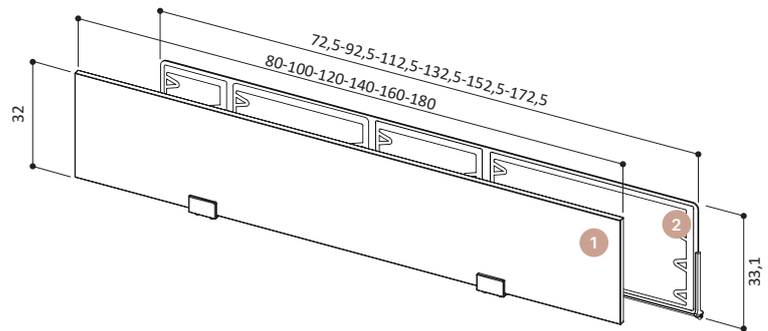
BENCH CON BOX

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba per bench
- 4) Staffa angolare
- 5) Traverso per bench
- 6) Gamba X4 per bench con box
- 7) Travi di rinforzo per box
- 8) Coppia di box operativi

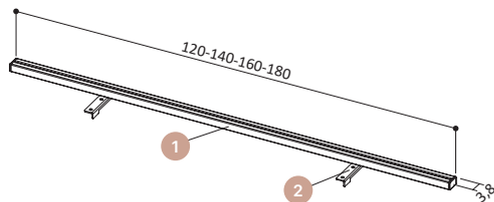


BINARIO CON DIVISORI E SISTEMA CABLABILE

- 1) Divisorio in melaminico/ melaminico rivestito in tessuto/ vetro satinato, completo di supporti per fissaggio a binario
- 2) Divisorio fonoassorbente in poliestere termoformato rivestito in tessuto, completo di supporti per fissaggio a binario

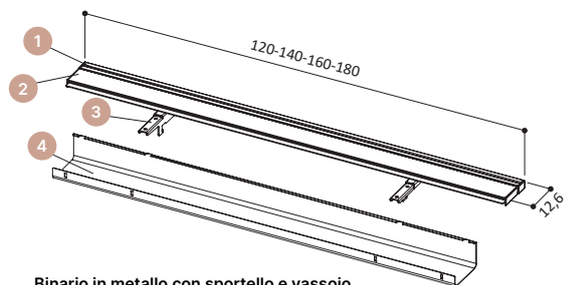
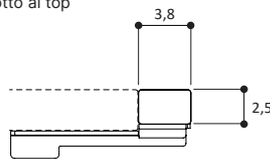


OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



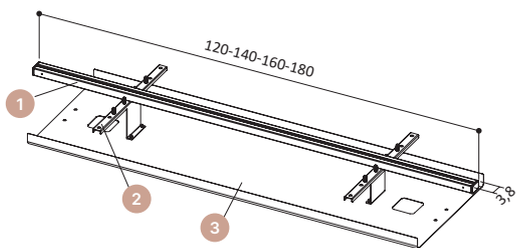
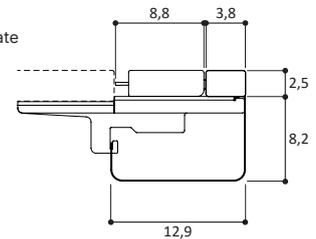
Binario in metallo per scrivania singola o bench con spazio centrale di 3,8cm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario, fissate sotto al top



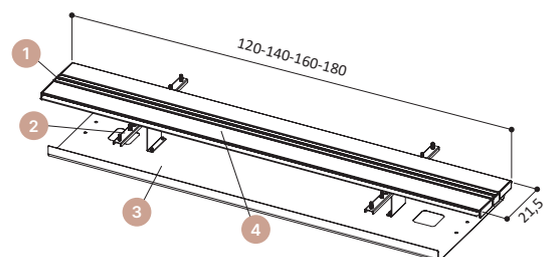
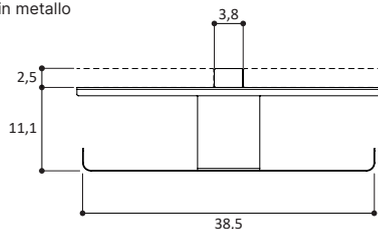
Binario in metallo con sportello e vassoio per scrivania singola

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Sportello accesso cavi
- 3) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 4) Vassoio passacavi in metallo



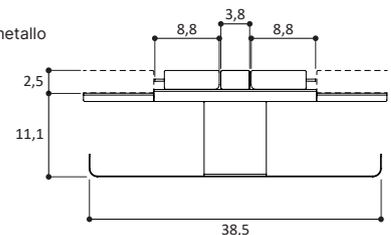
Binario in metallo con vassoio per bench con spazio centrale di 3,80 mm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo



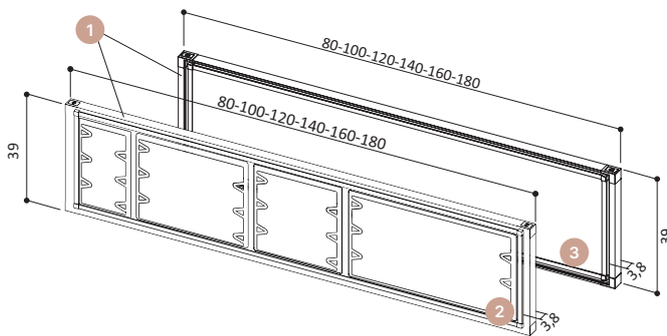
Binario in metallo con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm

- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo
- 4) Sportelli accesso cavi



SCREEN CON SISTEMA CABLABILE

- 1) Telaio perimetrale in alluminio
- 2) Pannello di tamponamento fonoassorbente, in poliestere termoformato rivestito in tessuto
- 3) Pannello di tamponamento (varie composizioni):
 - pannello in truciolare;
 - tamburato melaminico rivestito in tessuto;
 - pannello melaminico effetto legno;
 - pannello melaminico + pannelli in poliuretano espanso a base polietilene rivestiti in tessuto fonoassorbente;
 - metacrilato.



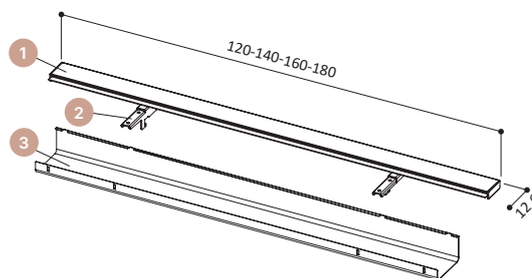
OPZIONI DI MONTAGGIO SCREEN PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench

- 1) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen, fissate sotto al top

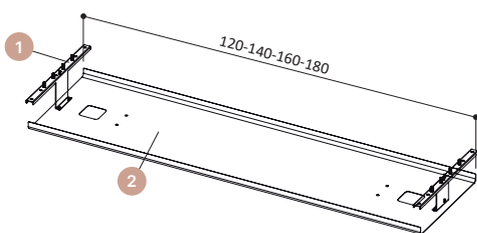
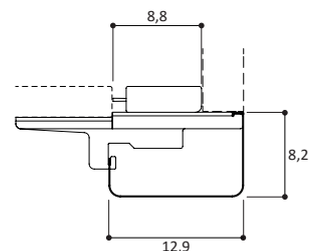
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen con sportello e vassoio per scrivania singola

- 1) Sportello accesso cavi
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo

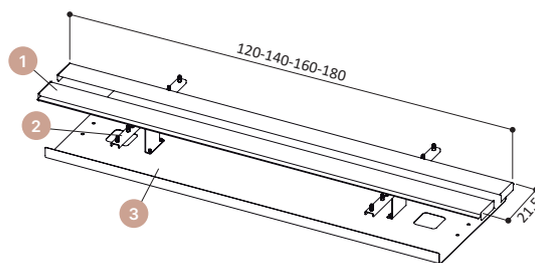
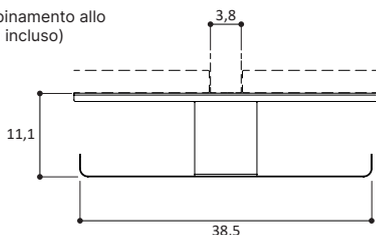
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen e vassoio per bench con spazio centrale di 3,80 mm

- 1) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 2) Vassoio passacavi in metallo

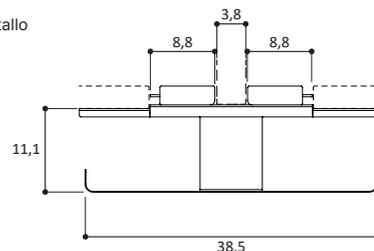
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm

- 1) Sportello accesso cavi
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo

N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)

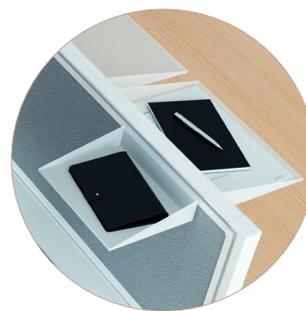




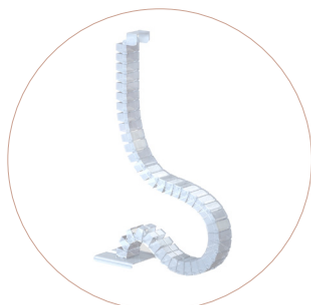
Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccogli-cavi in metallo con sportello (solo per piani in melaminico)



Barra porta accessori e accessori porta cancelleria per screen



Vertebra passacavi in ABS opalino



Vassoio passacavi in metallo per bench



Passacavi verticale metallico



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio per scrivanie e tavoli riunione



Porta CPU tubolare



Gonna in conglomerato ligneo rivestito in melaminico



Gonna metallica con fori quadri

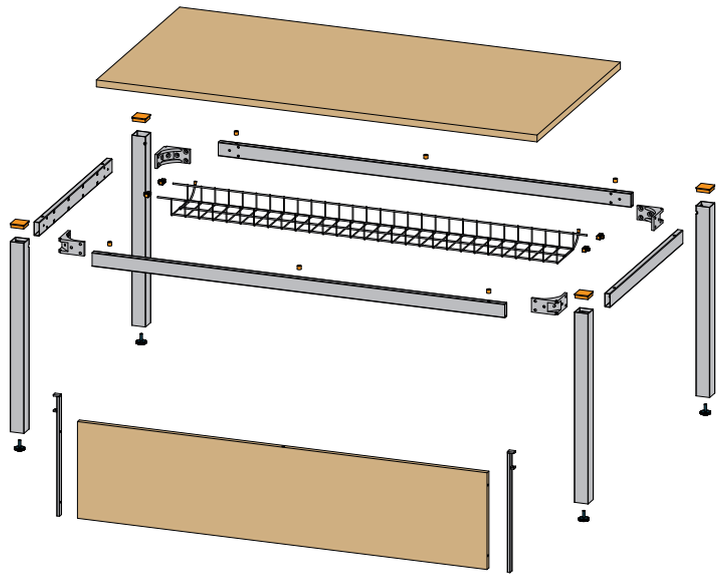


MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione X4 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).

SCRIVANIA STRUTTURA METALLICA CON FRONTE IN MELAMINICO

	RICICLABILE POST CONSUMO
 Legno	100%
 Plastica	100%
 Metallo	100%
 Misto	se smaltito presso ditte specializzate





NORME

La gamma X4 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CATAS** di San Giovanni al Natisone (UD).

- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2000
- Requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, punto 3
- Carico statico orizzontale EN 527-3:2003, punto 5.3
- Carico statico verticale EN 527-3:2003, punto 5.2
- Resistenza a fatica orizzontale EN 527-3:2003, punto 5.4
- Resistenza a fatica verticale EN 527-3:2003, punto 5.5
- Stabilità EN 527-3:2003, punto 5.1
- Caduta EN 527-3:2003, punto 5.6
- Flessione dei piani UNI 8594:2004
- Urto contro le gambe UNI 9086:1987



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.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



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.