

X1

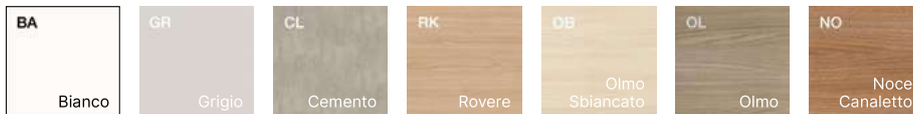
design office



PIANI SCRIVANIA

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 18 o 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:



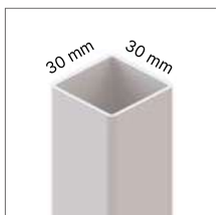
STRUTTURA METALLICA

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

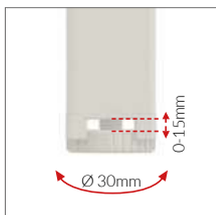
Finiture:



Traversi e longoni a sezione quadrata 30×30mm, sp. 2 mm.

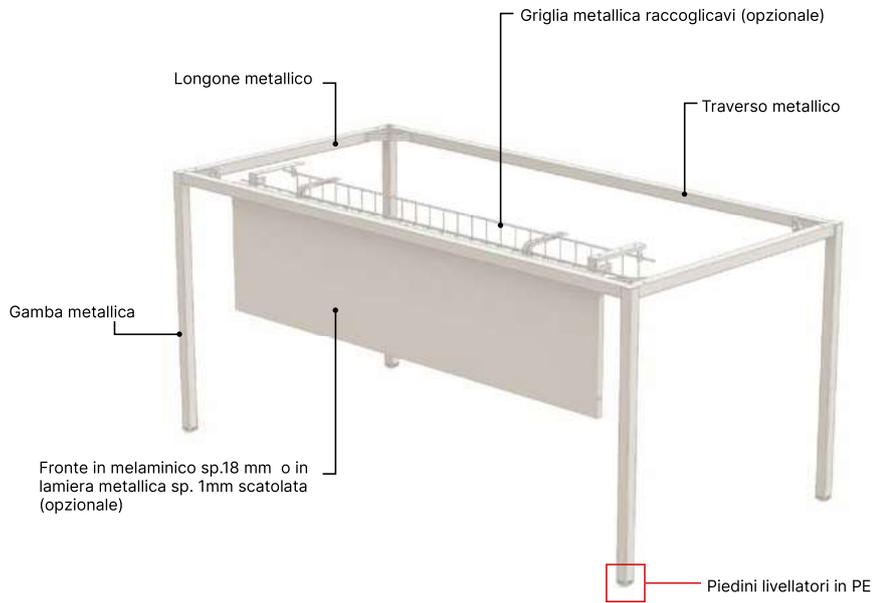


Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 30×30 mm, in spessore 1,5 mm.

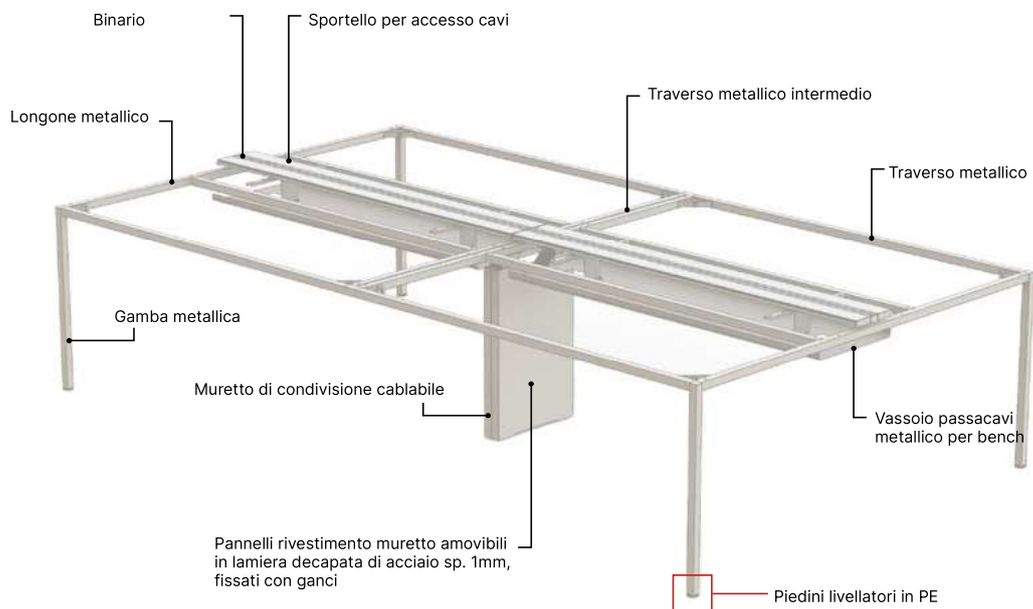


Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 30mm, con regolazione 0-15 mm.

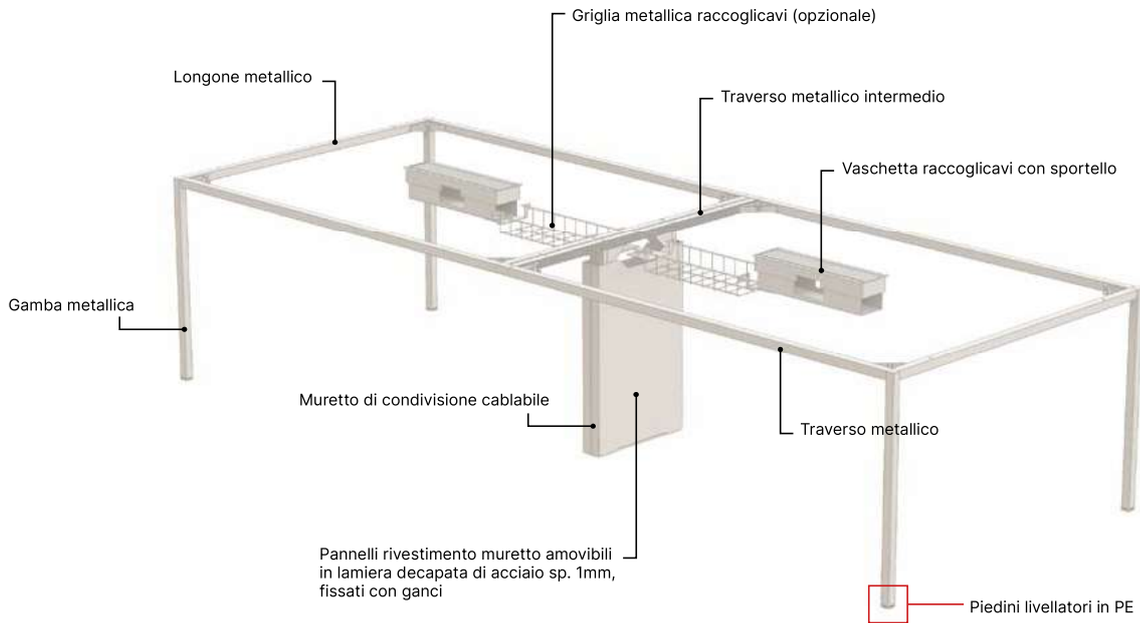
SCRIVANIA SINGOLA



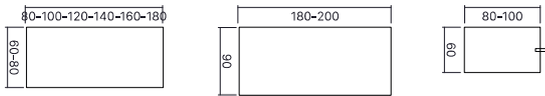
BENCH



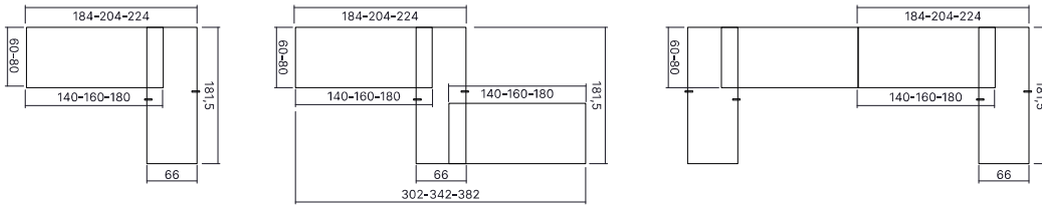
TAVOLO RIUNIONE



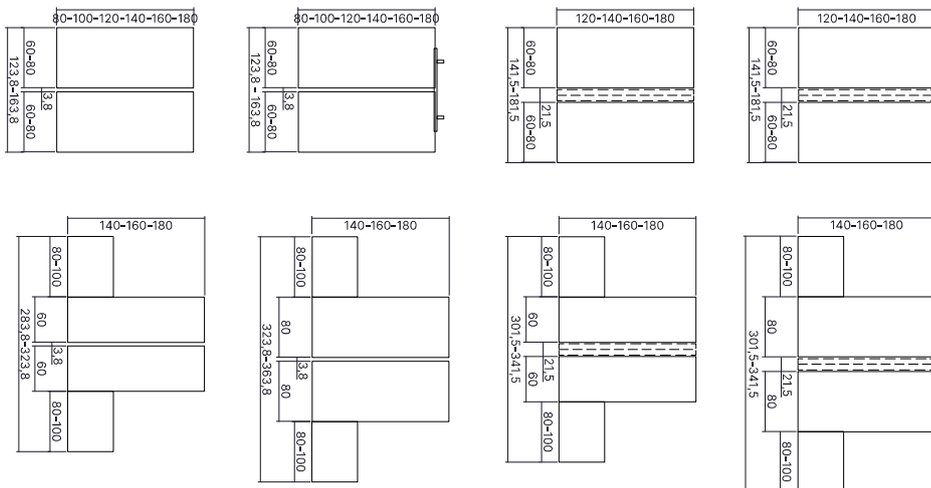
SCRIVANIE AUTONOME



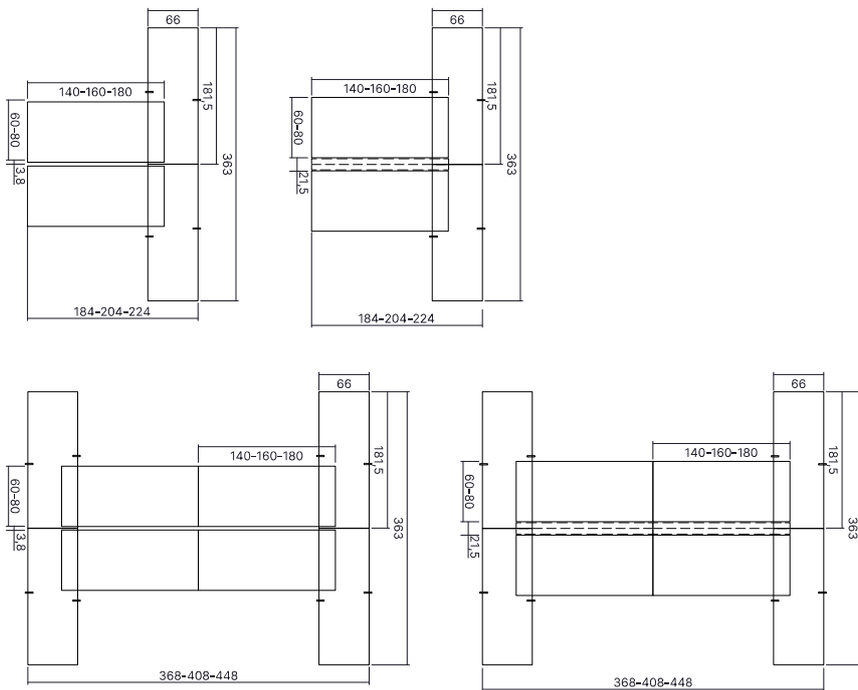
SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO



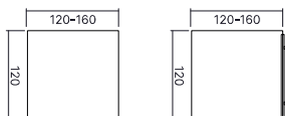
BENCH



BENCH CON BOX OPERATIVO



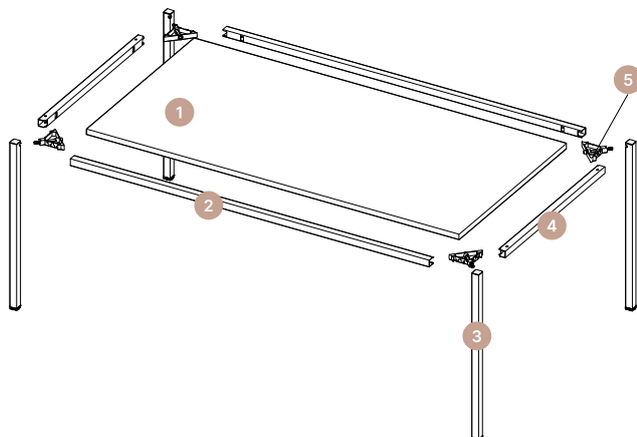
TAVOLI RIUNIONE



SCRIVANIE AUTONOME

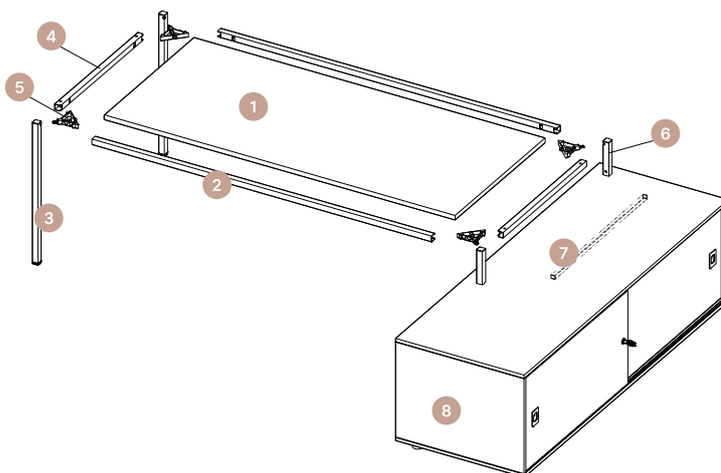
SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Piano scrivania sp. 18 o 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba X1
- 4) Traverso
- 5) Staffa angolare



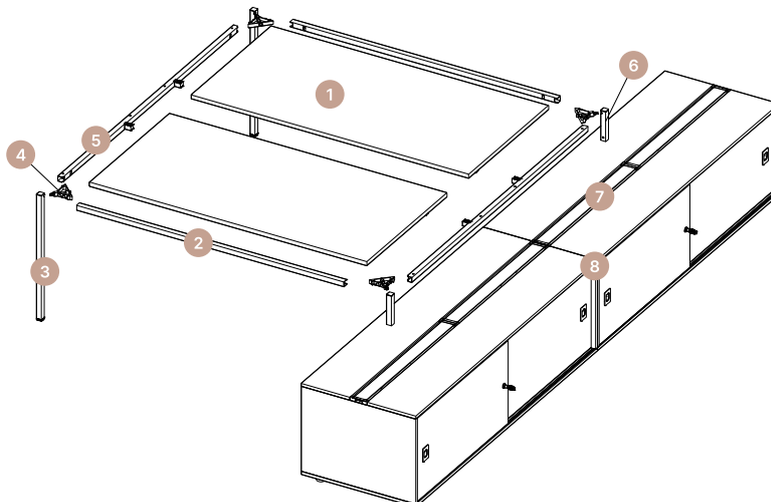
SCRIVANIA SINGOLA CON BOX

- 1) Piano scrivania sp. 18 o 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba X1
- 4) Traverso
- 5) Staffa angolare
- 6) Gamba X1 per scrivania con box
- 7) Trave di rinforzo per box
- 8) Box operativo



BENCH CON BOX

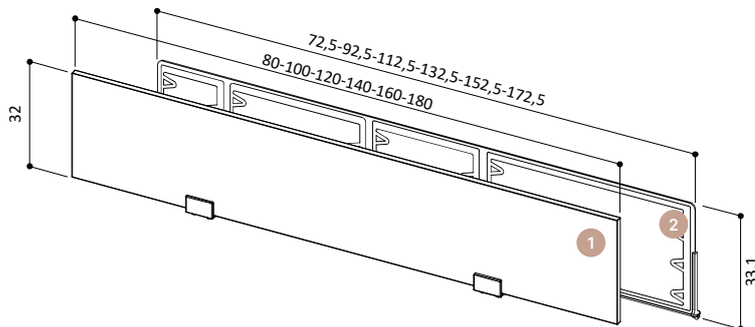
- 1) Piano scrivania sp. 18 o 25mm
- 2) Longone
- 3) Gamba per bench
- 4) Staffa angolare
- 5) Traverso per bench
- 6) Gamba X1 per bench con box
- 7) Sportello per accesso cavi
- 8) Coppia di box operativi



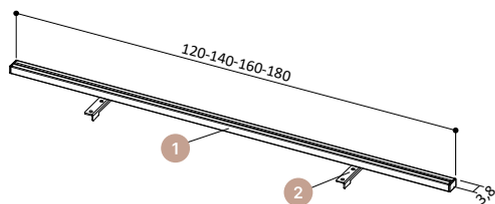
Componibilità

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

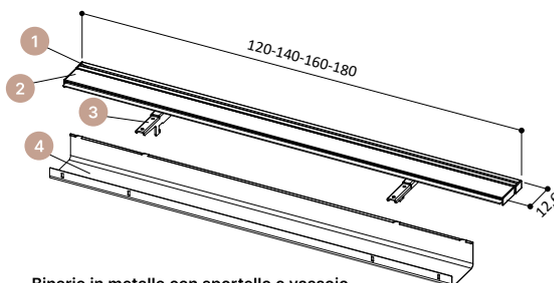
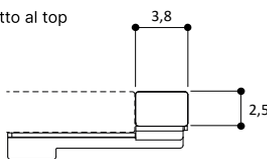


OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



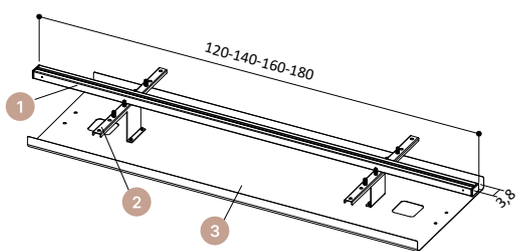
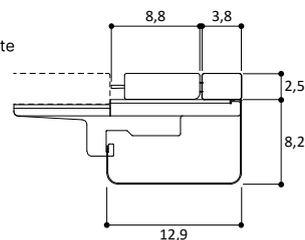
Binario in metallo per scrivania singola o bench con spazio centrale di 3,8cm

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



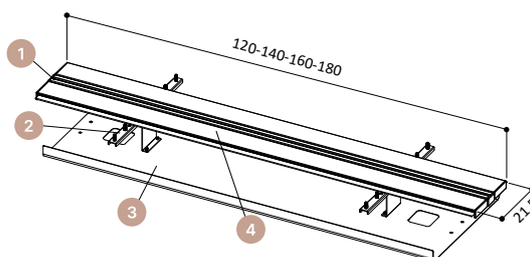
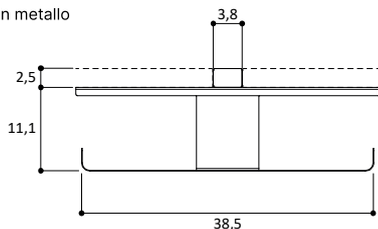
Binario in metallo con sportello e vassoio per scrivania singola

- 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



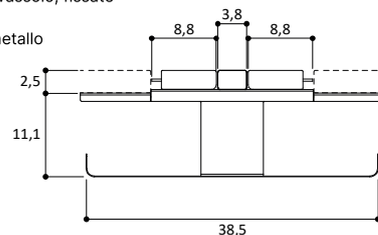
Binario in metallo con vassoio per bench con spazio centrale di 3,80 mm

- 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

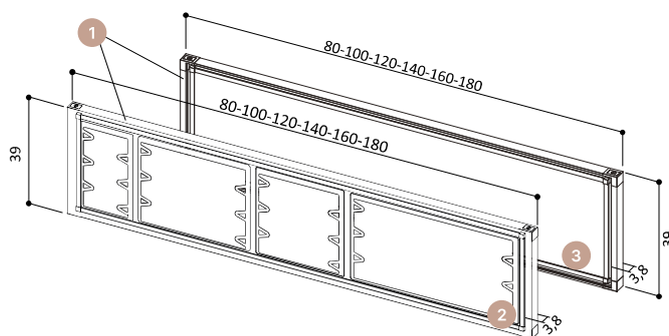
- 1) Binario aggancio divisorio
- 2) Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- 3) Vassoio passacavi in metallo
- 4) Sportelli accesso cavi



Componibilità

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.



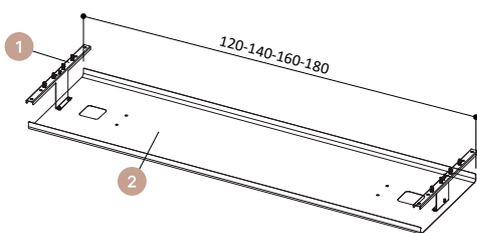
OPZIONI DI MONTAGGIO SCREEN PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench

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

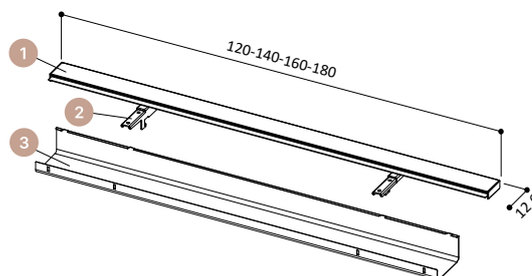
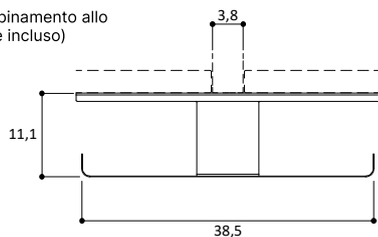
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen 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

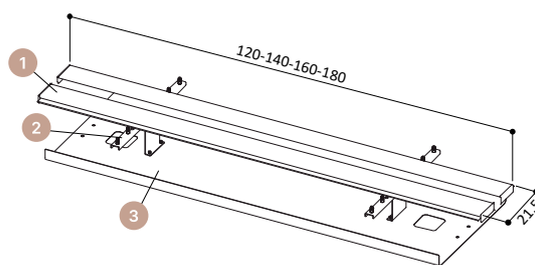
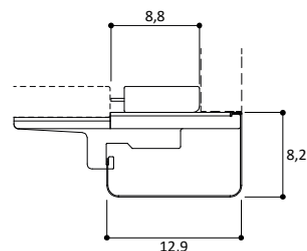
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen con 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

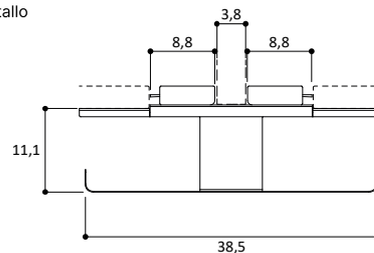
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen 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 raccoglicavi 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 raccoglicavi in tondino d'acciaio per scrivanie e tavoli riunione



Porta CPU su cinghie

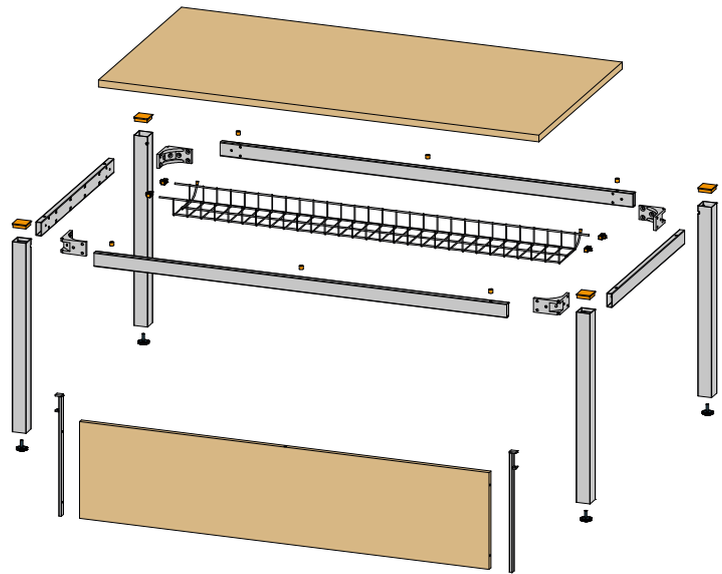


MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione X1 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





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.