

IDEA+
PANNELLO

design office



PIANI

Piano scrivania in pannello di conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:



STRUTTURA IN MELAMINICO



Gamba in pannello di conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm.

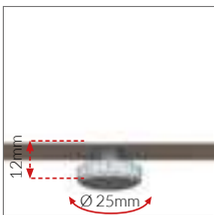
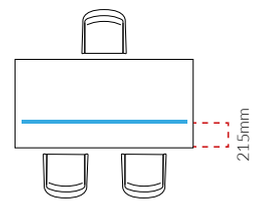
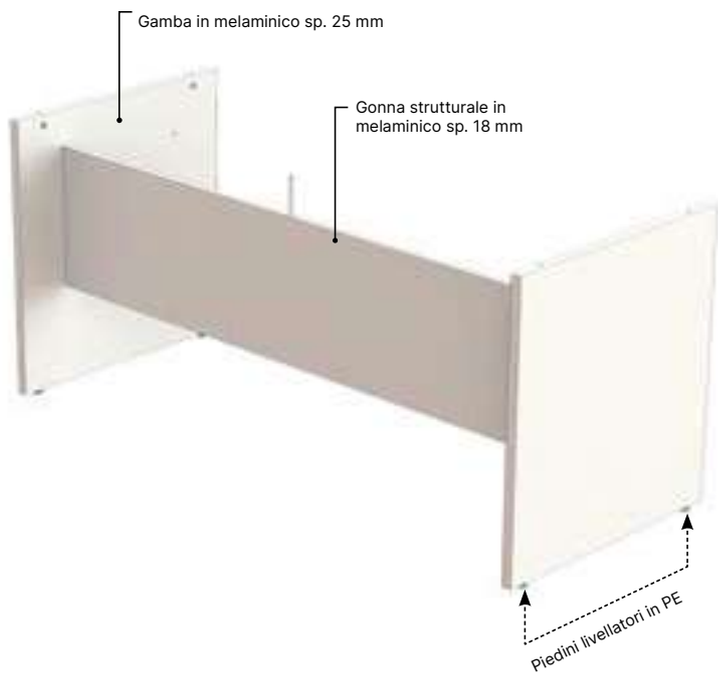
Gonna strutturale in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati e bordato sui 4 lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile.

PANNELLO

Finiture:

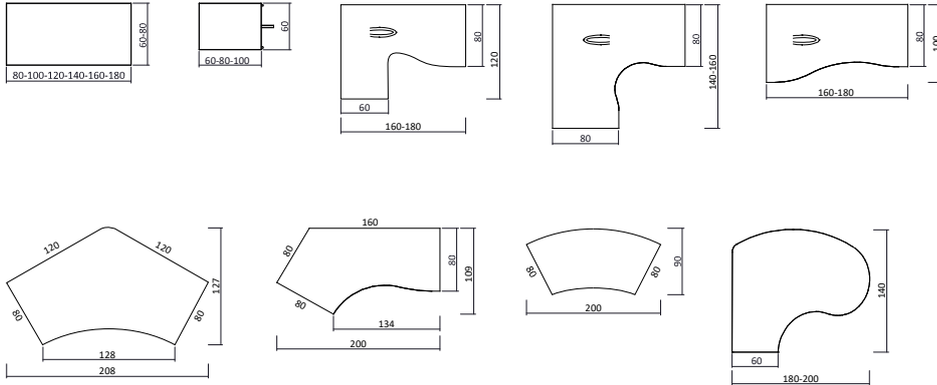


SCRIVANIA PANNELLO

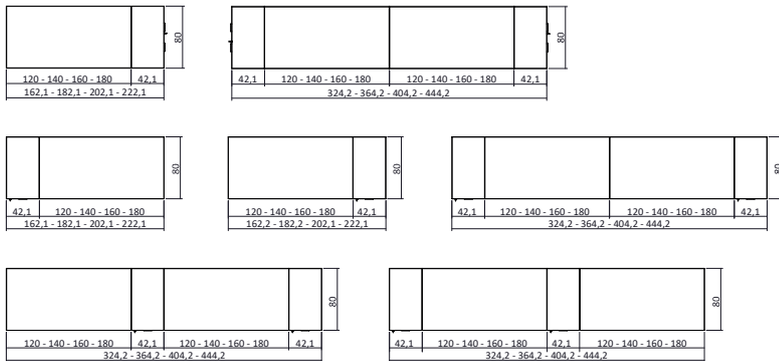


Piedini livellatori in PE, diam. 25 mm, escursione 0-12 mm.

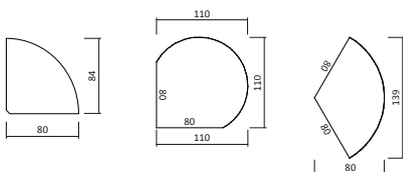
SCRIVANIE AUTONOME



SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



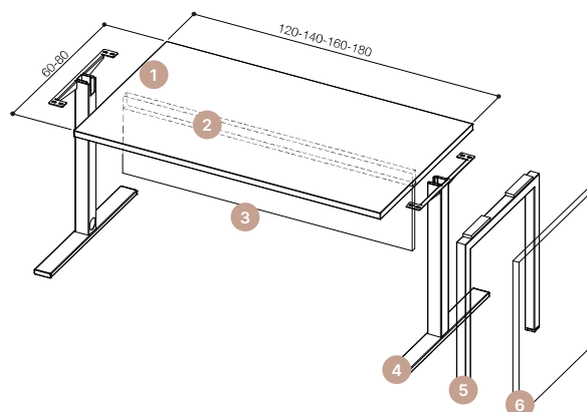
RACCORDI E PENISOLE PER SCRIVANIE E BENCH



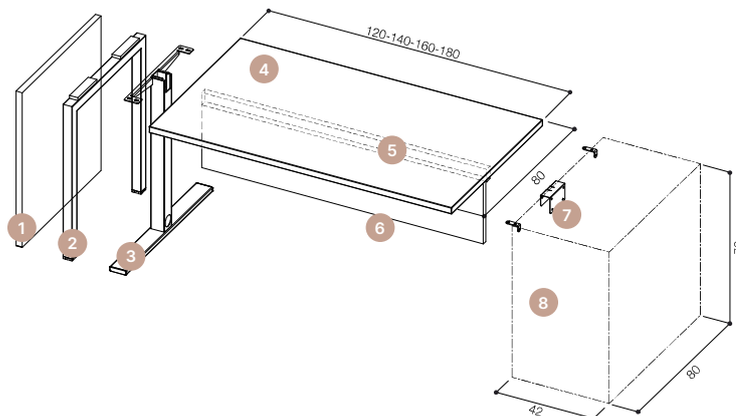
SCRIVANIE AUTONOME

SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Piano scrivania sp. 30mm
- 2) Trave fissa per gambe 01 e Tube
- 3) Gonna strutturale per gambe Pannello
- 4) Gamba Tube
- 5) Gamba 01
- 6) Gamba Pannello

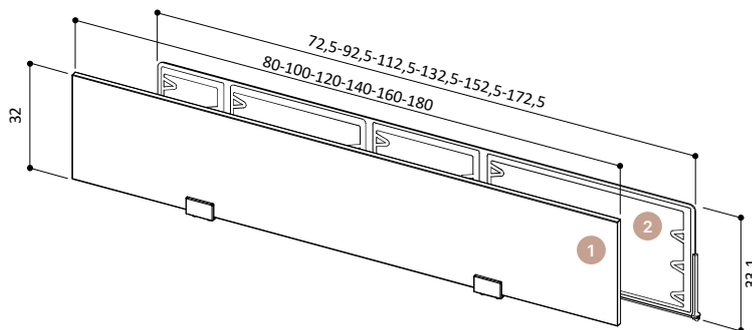
SCRIVANIA SINGOLA CON
ARMADIO/CASSETTIERA
COMPLANARE

- 1) Gamba Pannello
- 2) Gamba 01
- 3) Gamba Tube
- 4) Piano scrivania sp. 30mm
- 5) Trave fissa per gambe 01 e Tube
- 6) Gonna strutturale per gamba Pannello
- 7) Staffe metalliche per fissaggio armadio/
cassettiera complanare
- 8) Armadio o cassettiera complanari

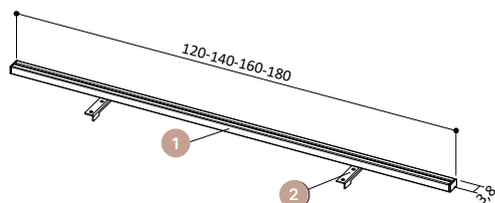


BINARIO CON DIVISORI E SISTEMA CABLABILE

- 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

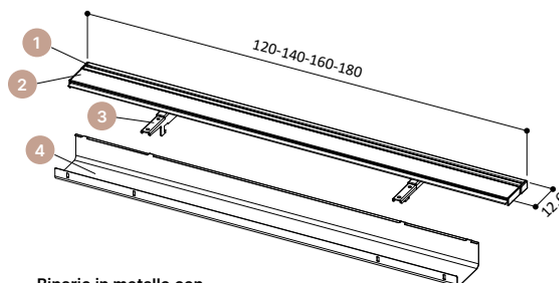
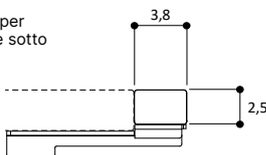


OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



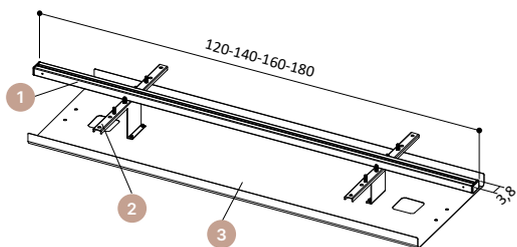
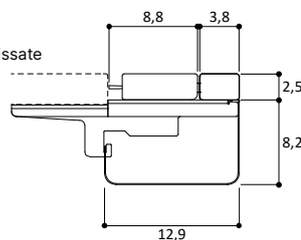
Binario in metallo per scrivania singola o bench con spazio centrale di 3,8cm

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



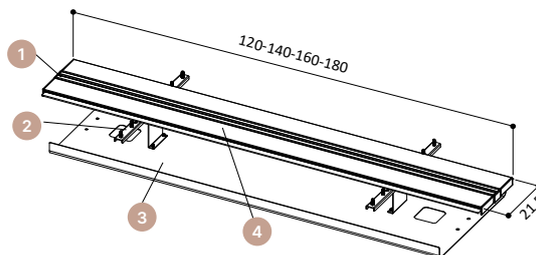
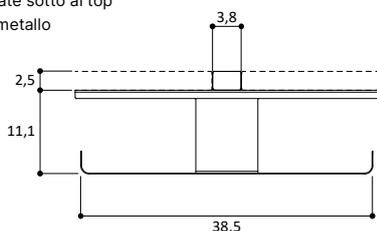
Binario in metallo con sportello e vassoio per scrivania singola

- 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



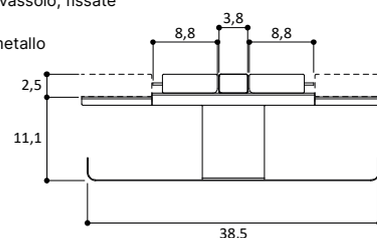
Binario in metallo con vassoio per bench con spazio centrale di 3,8 cm

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



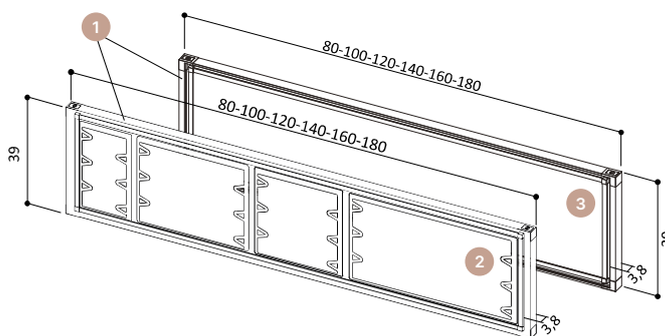
Binario in metallo con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm

- 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

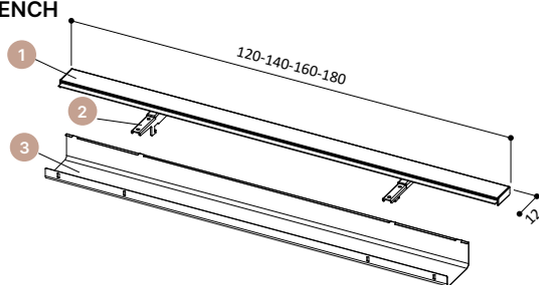


SCREEN CON SISTEMA CABLABILE

- 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;
 - policarbonato;
 - metacrilato.



OPZIONI DI MONTAGGIO SCREEN PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH



Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench

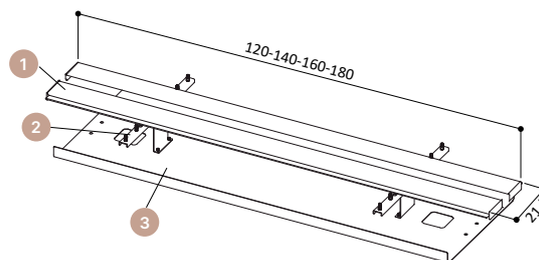
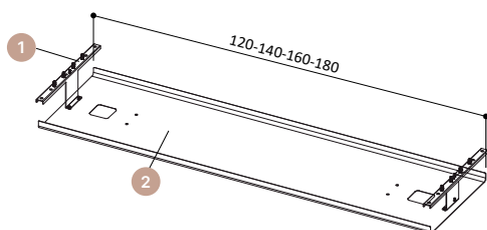
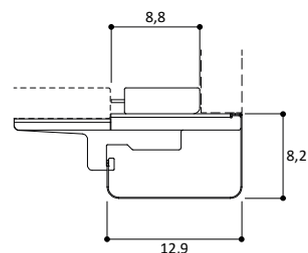
- 1) Coppia di staffe metalliche per applicazione screen, fissate sotto al top

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

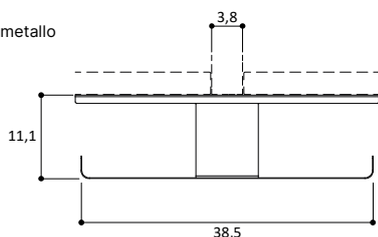
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



Staffe per screen e vassoio per bench con spazio centrale di 3,8 cm

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

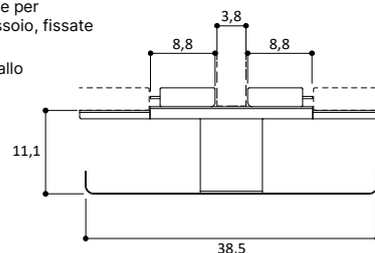
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



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



Vassoio raccogli-cavi in PVC



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio con supporti



Vassoio passacavi in metallo per bench



Passacavi verticale metallico



Vertebra passacavi in ABS opalino



Porta CPU tubolare



Barra porta accessori e accessori porta cancelleria per Screen

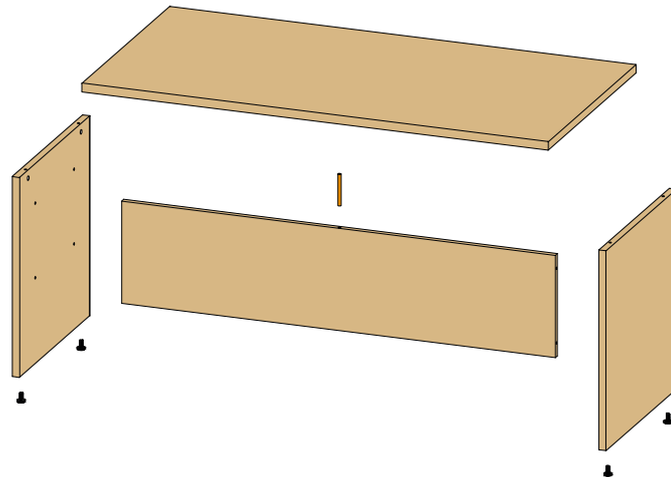


MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione IDEA+PANNELLO 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 Idea+ Pannello ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CADIS** di San Giovanni al Natisone (UD).

- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2000
- Requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, par. 3
- Carico statico orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.3
- Carico statico verticale EN 527-3:2003, par. 5.2
- Resistenza a fatica orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.4
- Resistenza a fatica verticale EN 527-3:2003, par. 5.5
- Stabilità EN 527-3:2003, par. 5.1
- Caduta EN 527-3:2003, par. 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.



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.