

# X3

design office



## PIANI

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/m<sup>3</sup>

Finiture:

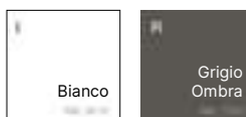


## STRUTTURA METALLICA

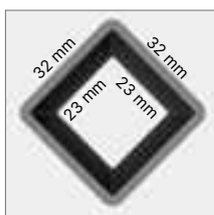


Gambe e travi in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche.

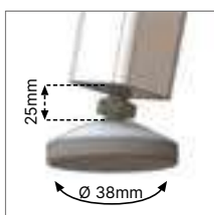
Finiture:



Trave sempre in finitura argento.



Gamba in tubo profilato decapato a sezione conica romboidale sezione iniziale 32×32 mm (finale 23×23 mm), in spessore 2 mm.



Piedino di regolazione snodabile in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in nylon nero. Diam. 38 mm, escursione 0-25 mm.

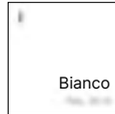
**STRUTTURA LEGNO E METALLO**

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 legno di frassino essiccato e verniciato effetto rovere.



Finiture:



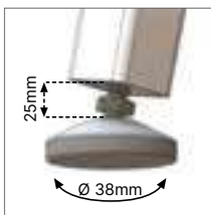
Trave sempre in finitura argento.



Parte superiore della gamba in tubo profilato decapato a sezione romboidale 32×32 mm, in spessore 2 mm.

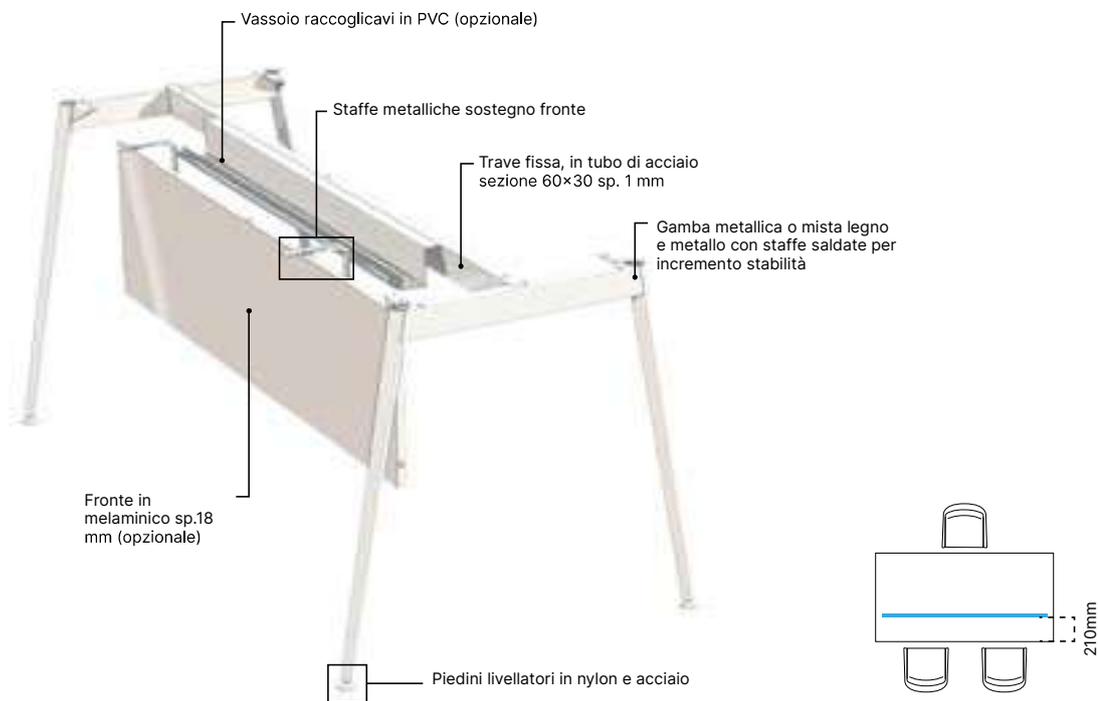


Parte inferiore della gamba in legno di frassino essiccato a sezione conica romboidale (sezione iniziale 32×32 mm, finale 23×23 mm), in spessore 2 mm.

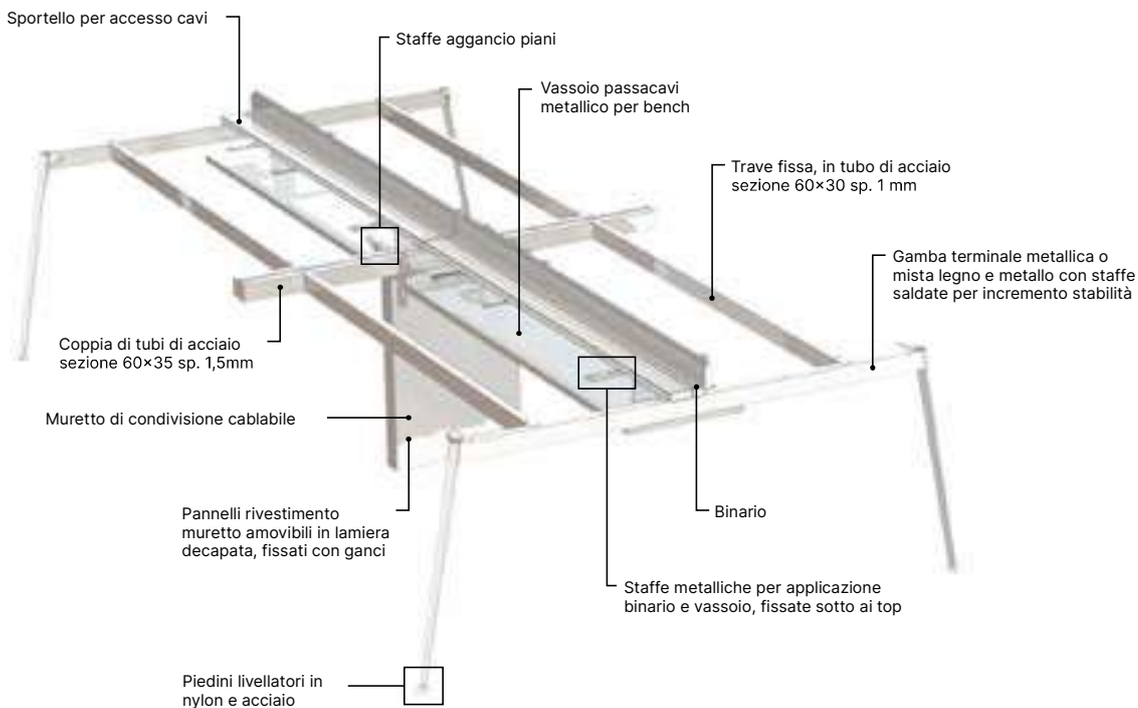


Piedino di regolazione snodabile in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in nylon nero.  
Diam. 38 mm, escursione 0-25 mm.

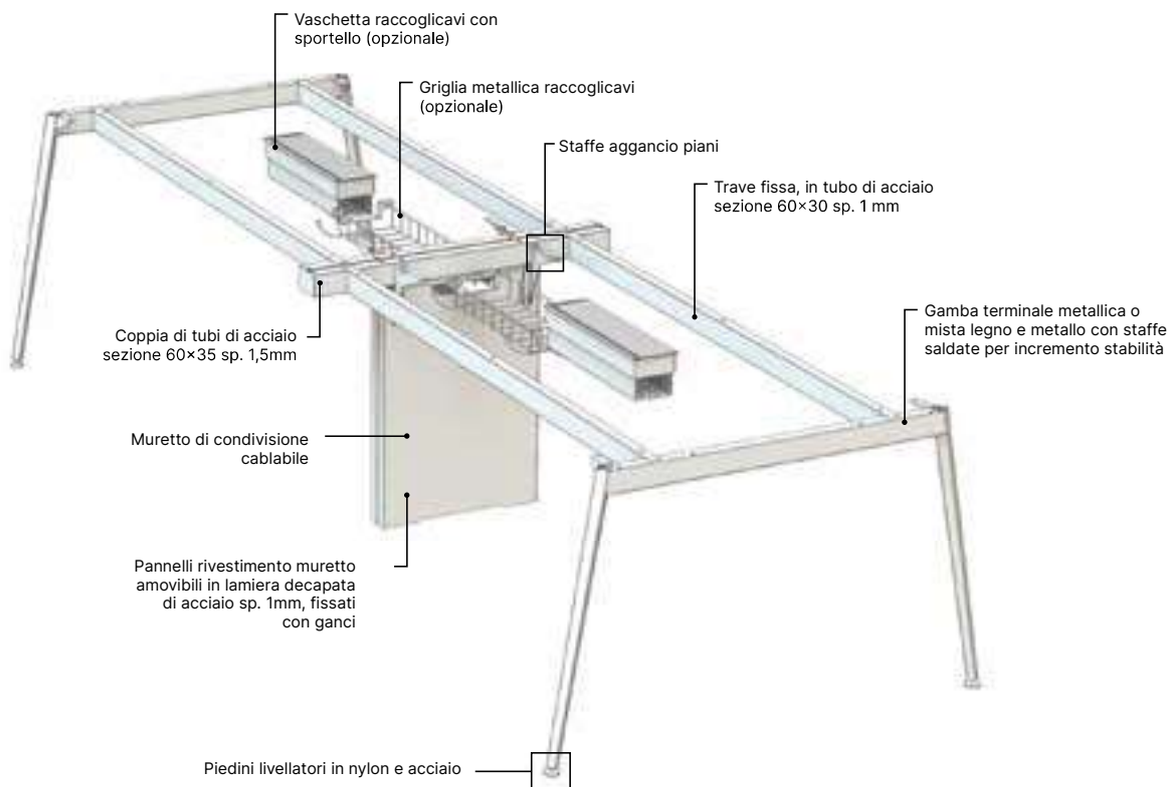
SCRIVANIA SINGOLA



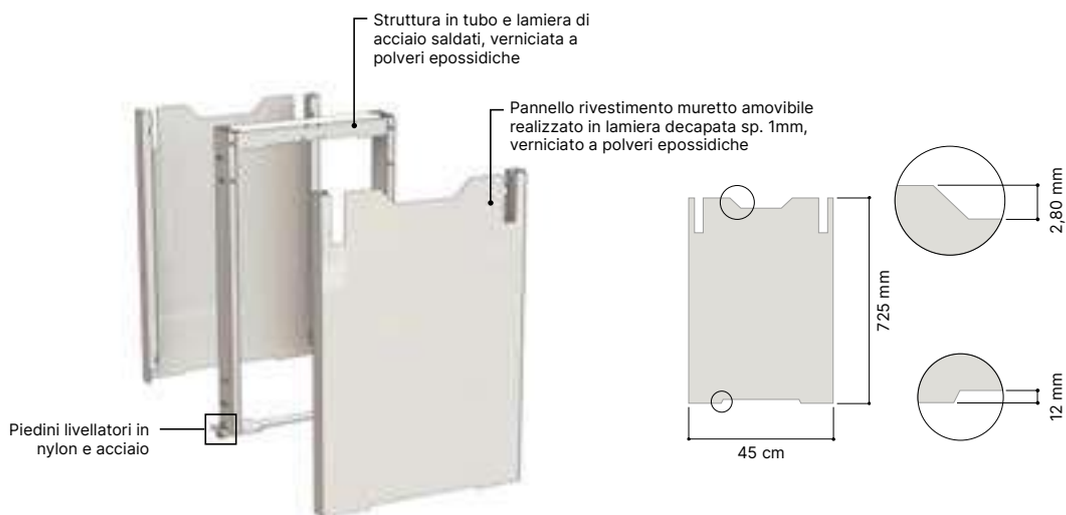
BENCH



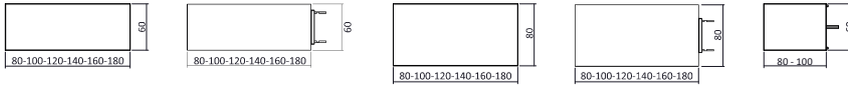
TAVOLO RIUNIONE



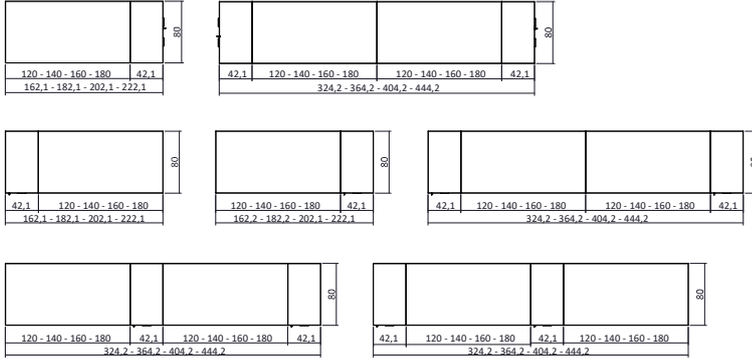
DETTAGLIO: MURETTO DI DIVISIONE BENCH E TAVOLO RIUNIONE



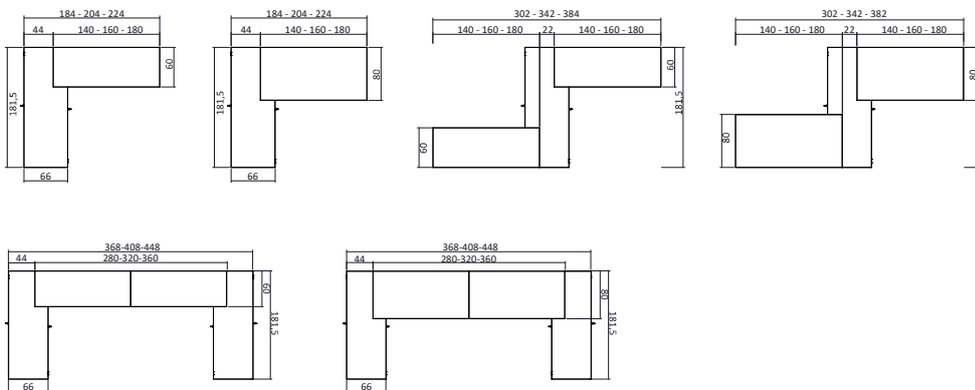
**SCRIVANIE AUTONOME**



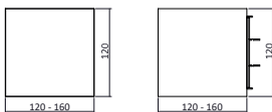
**SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE**



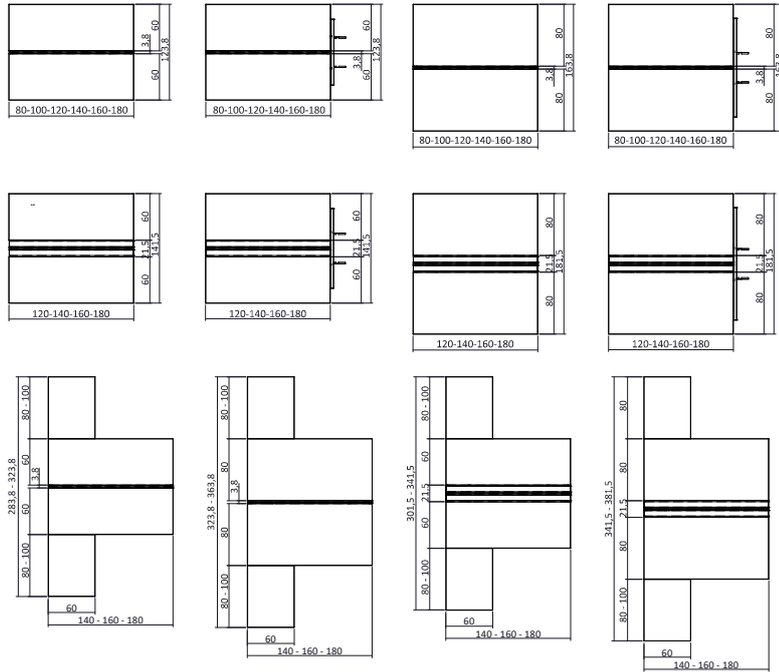
**SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO**



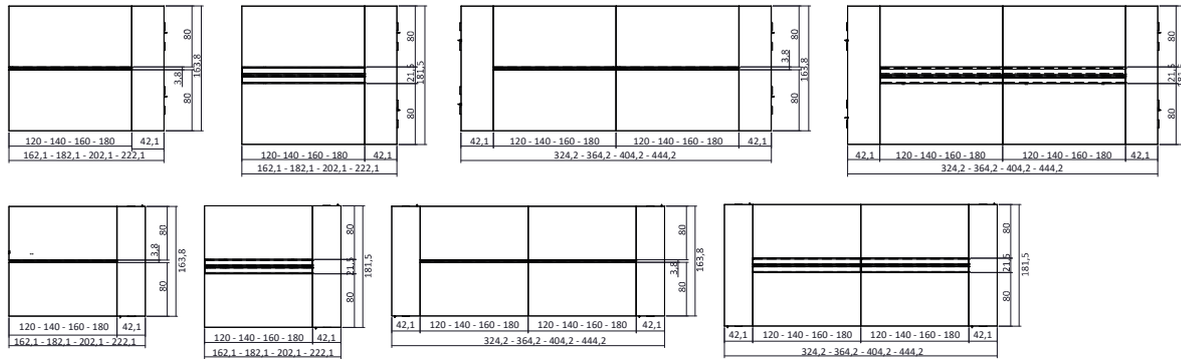
**TAVOLI RIUNIONE**



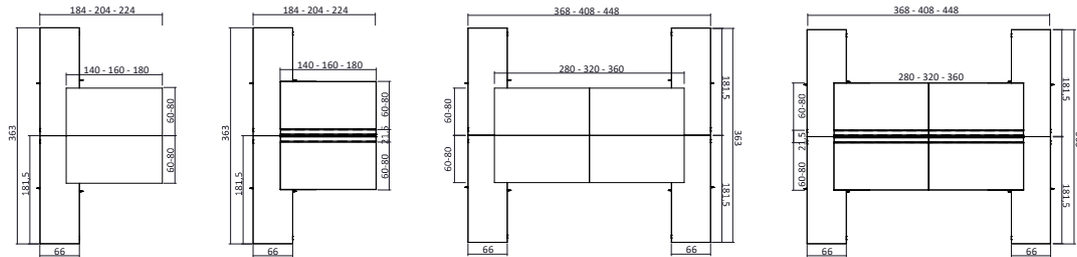
**BENCH**



**BENCH CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE**



**BENCH CON BOX OPERATIVO**

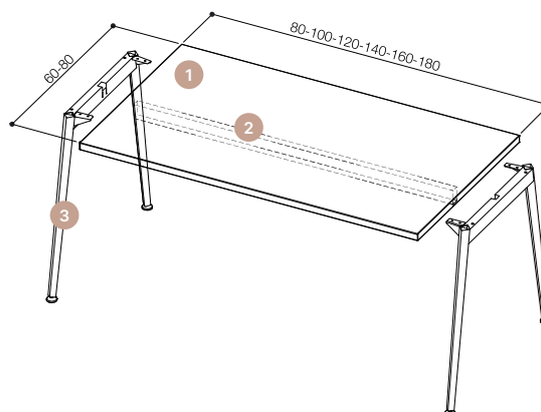


## SCRIVANIE AUTONOME

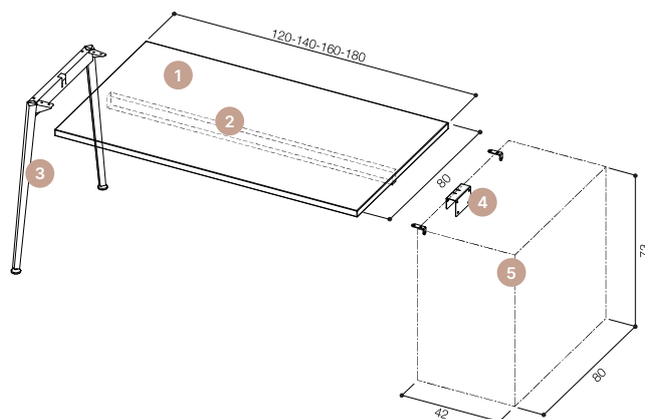
## SCRIVANIA SINGOLA

Piano scrivania sp. 25mm

- 1) Trave fissa in metallo
- 2) Gamba metallica o mista legno e metallo

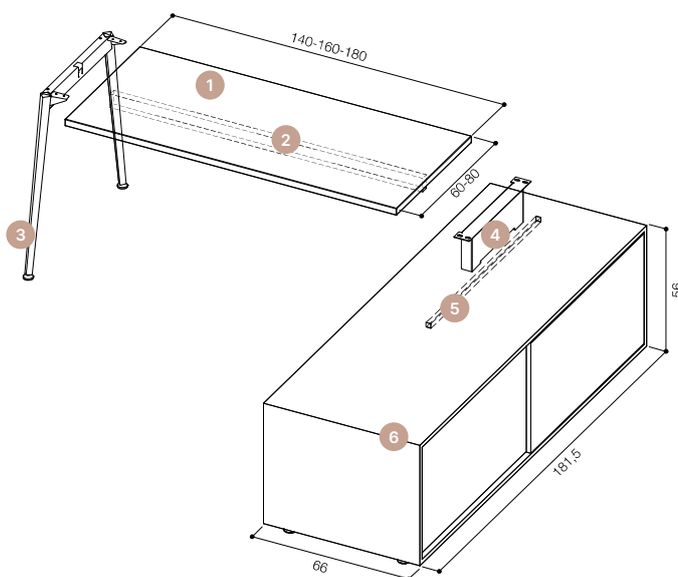
SCRIVANIA SINGOLA CON ARMADIO/  
CASSETTIERA COMPLANARE

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba metallica o mista legno e metallo
- 4) Staffe metalliche per fissaggio armadio/cassettiera  
complanare
- 5) Armadio o cassettera complanari



## SCRIVANIA SINGOLA CON BOX

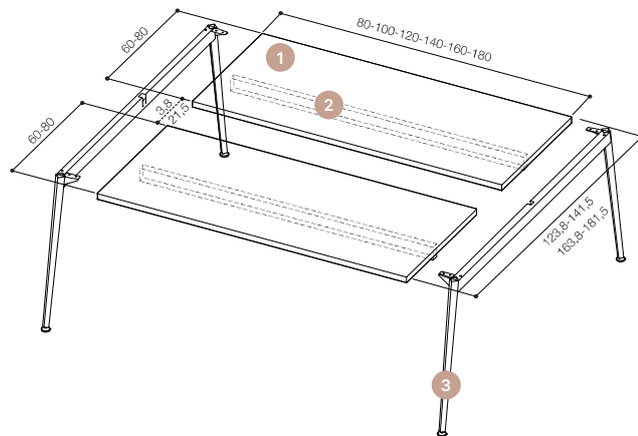
- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba metallica o mista legno e metallo
- 4) Gamba terminale per box operativo
- 5) Tubo di rinforzo per box operativo
- 6) Box operativo



**SCRIVANIE BENCH**

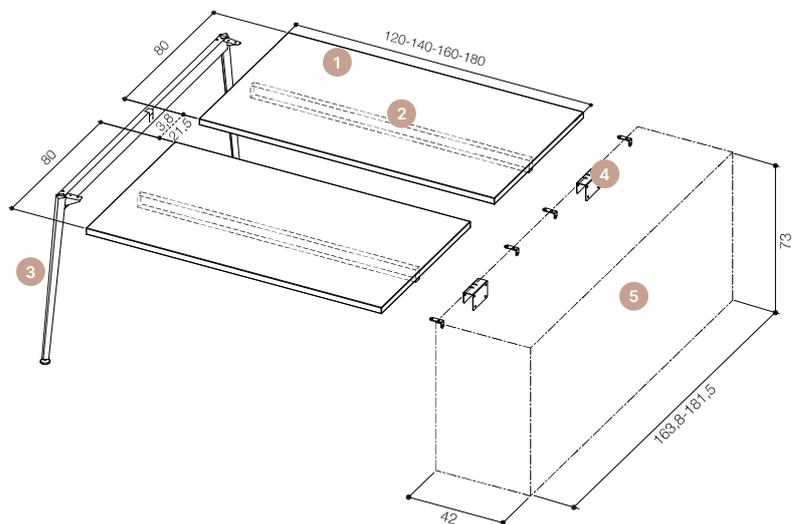
**SCRIVANIA SINGOLA**

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba terminale in metallo per bench



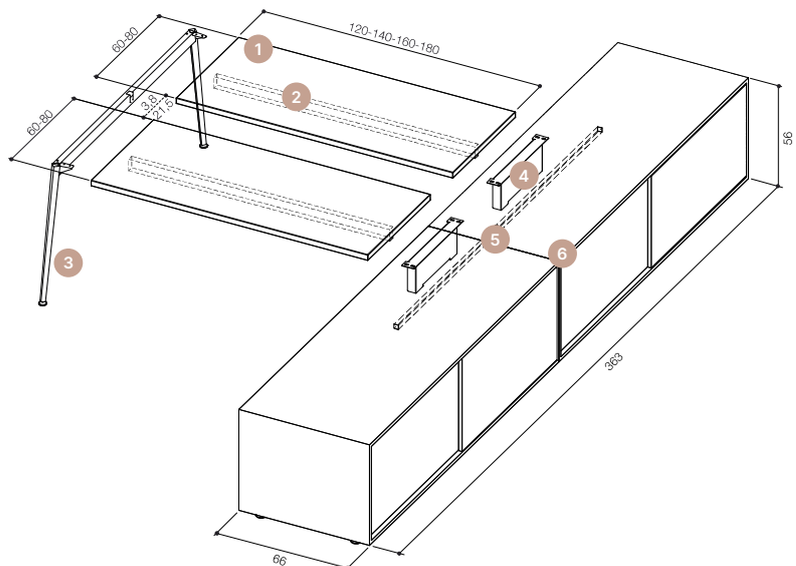
**BENCH CON ARMADIO/  
CASSETTIERA COMPLANARE**

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba terminale in metallo per bench
- 4) Staffe per fissaggio armadi/cassettiere complanari
- 5) Coppia di armadi/cassettiere complanari



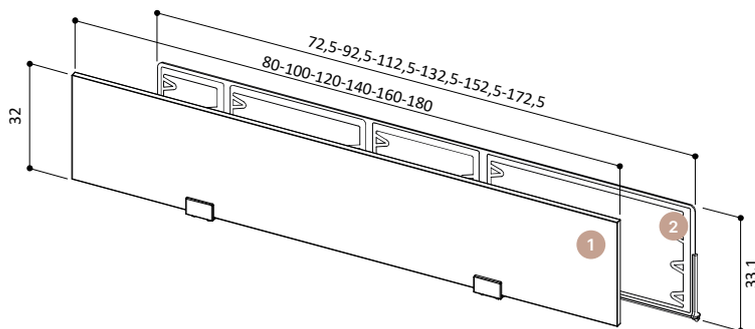
**BENCH CON BOX**

- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba metallica o mista legno e metallo per bench
- 4) Gamba terminale per box operativo
- 5) Tubi di rinforzo per box
- 6) Coppia di box operativi

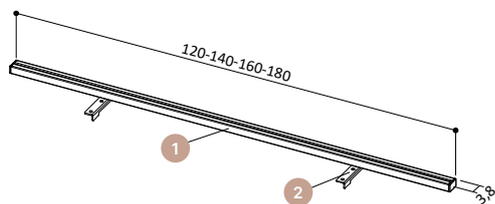


**BINARIO CON DIVISORI E SISTEMA CABLABILE**

- 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

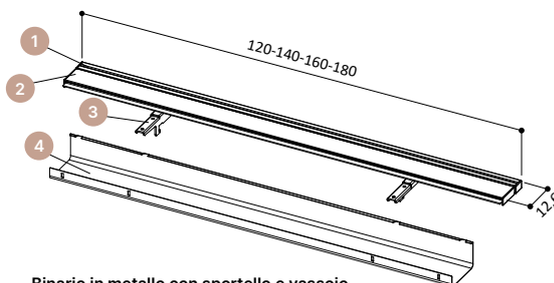
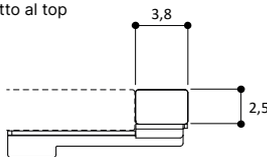


**OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH**



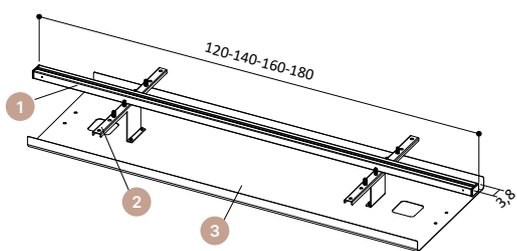
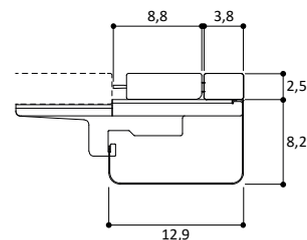
**Binario in metallo per scrivania singola o bench con spazio centrale di 3,8cm**

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



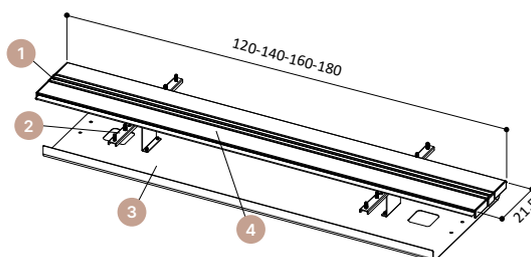
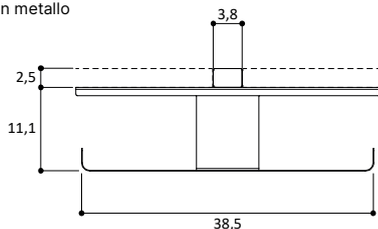
**Binario in metallo con sportello e vassoio per scrivania singola**

- 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



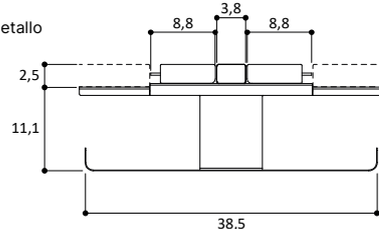
**Binario in metallo con vassoio per bench con spazio centrale di 3,80 mm**

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



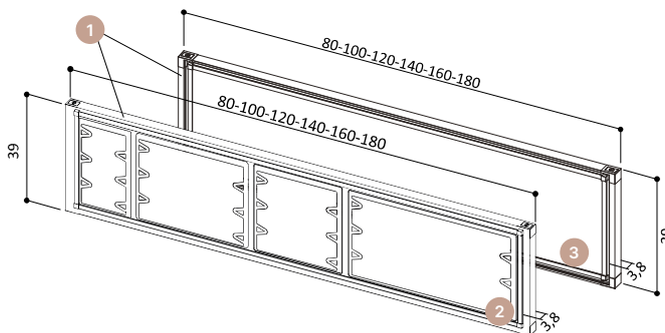
**Binario in metallo con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm**

- 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.



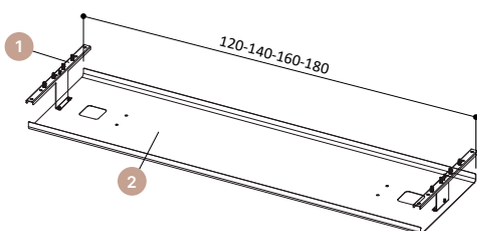
**OPZIONI DI MONTAGGIO SCREEN PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH**



**Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench**

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

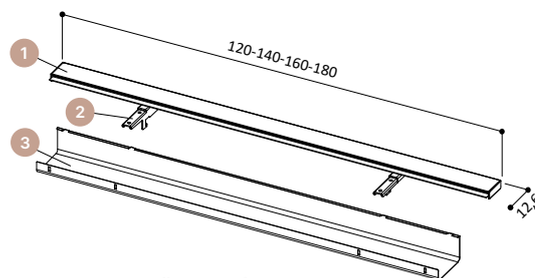
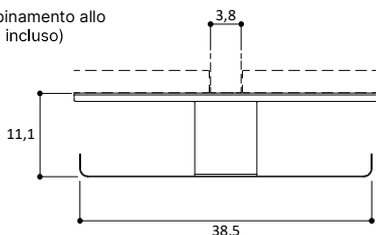
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



**Staffe per screen 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

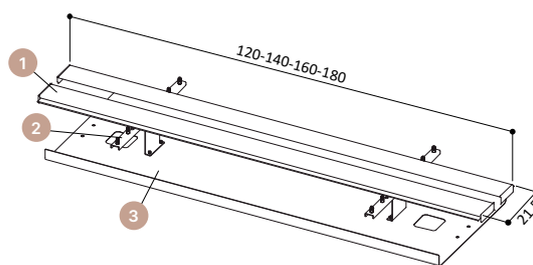
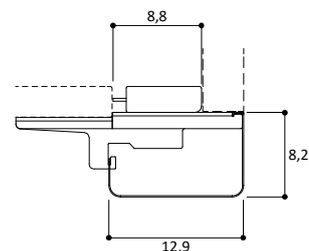
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



**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

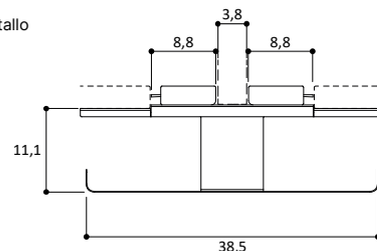
N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è incluso)



**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)





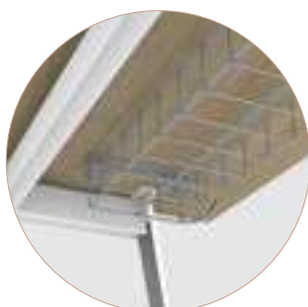
Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccogli-cavi in metallo con sportello



Vassoio raccogli-cavi in PVC



Griglia raccogli-cavi in tondino d'acciaio



Vassoio passacavi in metallo per bench



Passacavi verticale metallico



Vertebra passacavi in ABS opalino



Griglia raccogli-cavi per tavolo riunione in continuità



Porta CPU su cinghie



Barra porta accessori e accessori porta cancelleria per screen



Gonna in conglomerato ligneo rivestito in melaminico

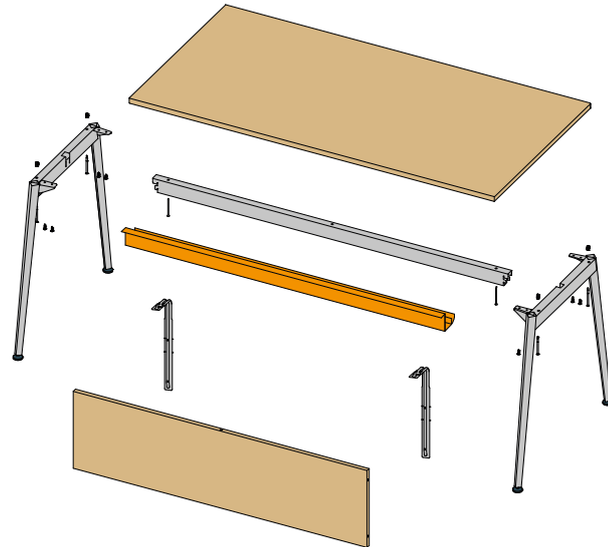


## MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione X3 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

X3 ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi  di San Giovanni al Natisone (UD).

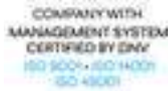
- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, 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
- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2



### 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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.