Quadrifoglio Group

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/m³

Finiture:















STRUTTURA METALLICA



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

Finiture:

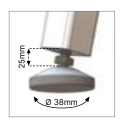




Trave sempre in finitura argento.



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:

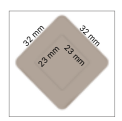




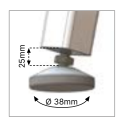
Trave sempre in finitura argento.



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



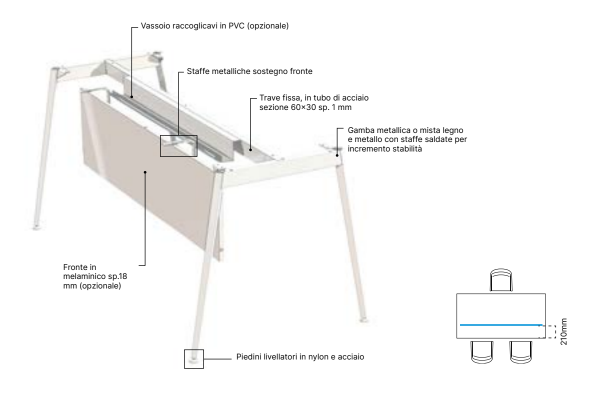
Parte inferiore della gamba in legno di frassino essiccato a sezione conica romboidale (sezione iniziale 32×32 mm, finale 23×23 mm), in spessore 2 mm.



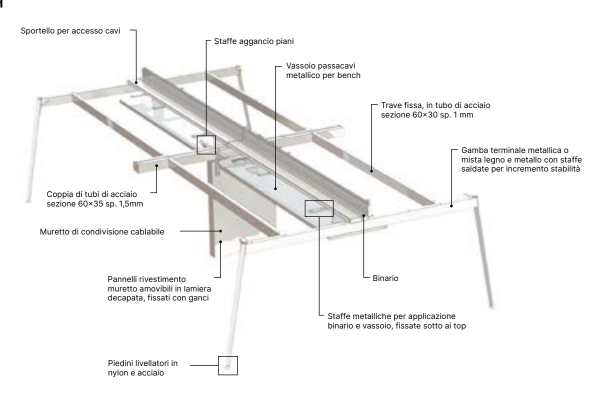
Piedino di regolazione snodabile in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in nylon nero.

Diam. 38 mm, escursione 0-25 mm.

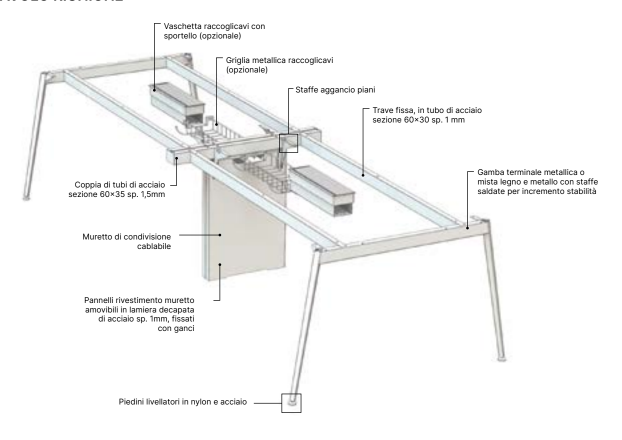
SCRIVANIA SINGOLA



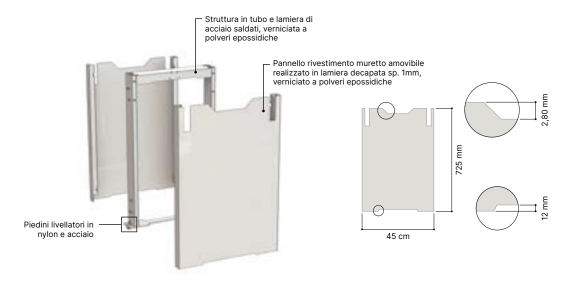
BENCH



TAVOLO RIUNIONE



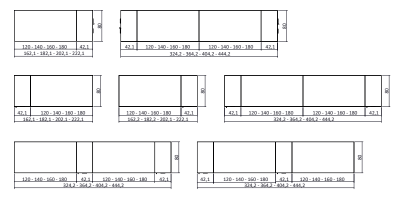
DETTAGLIO: MURETTO DI CONDIVISIONE BENCH E TAVOLO RIUNIONE



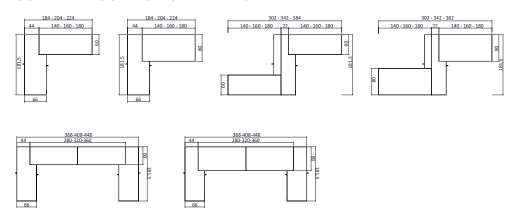
SCRIVANIE AUTONOME



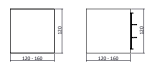
SCRIVANIE CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



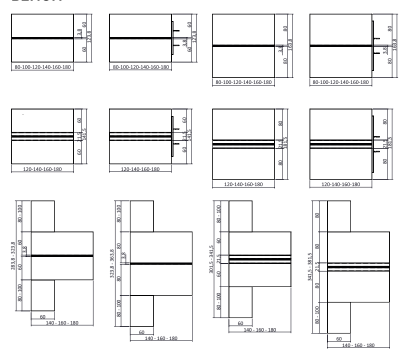
SCRIVANIE CON BOX OPERATIVO



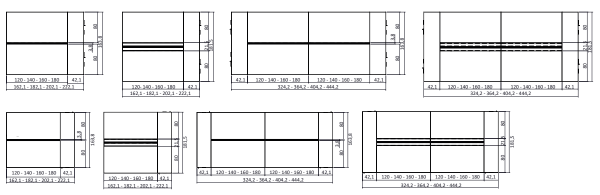
TAVOLI RIUNIONE



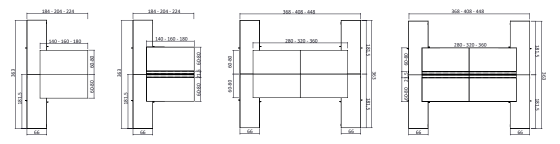
BENCH



BENCH CON ARMADIO/CASSETTIERA COMPLANARE



BENCH CON BOX OPERATIVO

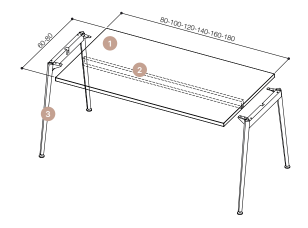


SCRIVANIE AUTONOME

SCRIVANIA SINGOLA

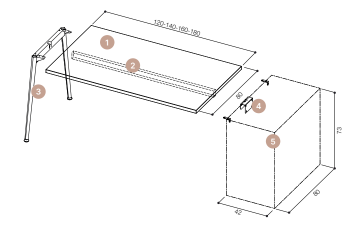
Piano scrivania sp. 25mm

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



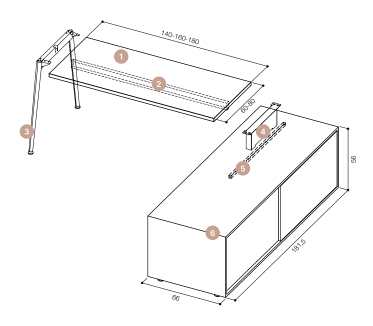
SCRIVANIA SINGOLA CON ARMADIO/ CASSETTIERA COMPLANARE

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



SCRIVANIA SINGOLA CON BOX

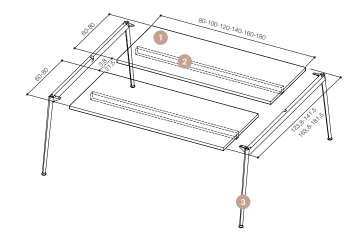
- 1) Piano scrivania sp. 25mm
- 2) Trave fissa in metallo
- 3) Gamba metallica o mista legno e metallo
- 4) Gamba terminale per box operativo
- 5) Tubo di rinforzo per box operativo
- 6) Box operativo



SCRIVANIE BENCH

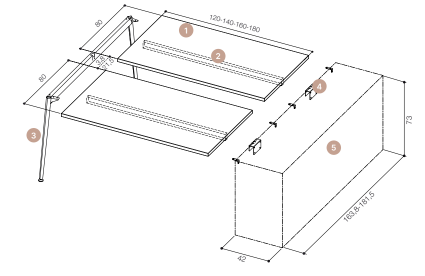
SCRIVANIA SINGOLA

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



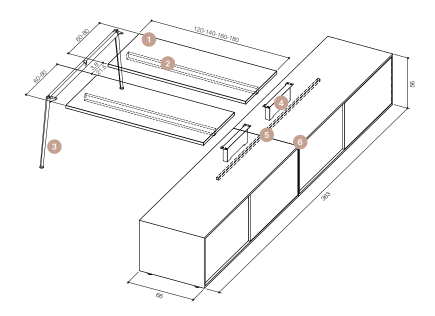
BENCH CON ARMADIO/ CASSETTIERA COMPLANARE

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



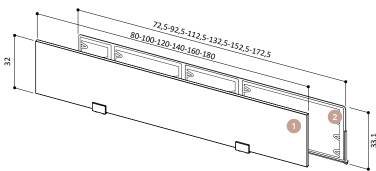
BENCH CON BOX

- 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 opertativi

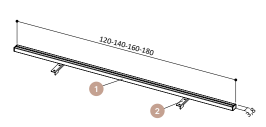


BINARIO CON DIVISORI E SISTEMA CABLABILE

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



OPZIONI DI MONTAGGIO DIVISORI PER SCRIVANIE SINGOLE O BENCH

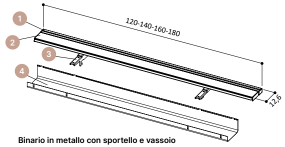


Binario in metallo per scrivania singola o

bench con spazio centrale di 3,8cm

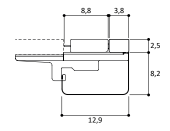
Binario aggancio divisorio

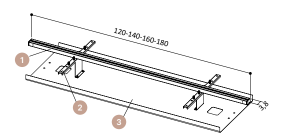




per scrivania singola
1) Binario aggre Binario aggancio divisorio

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

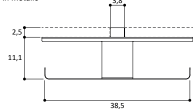


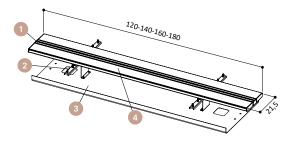


Binario in metallo con vassoio per bench con

spazio centrale di 3,80 mm

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

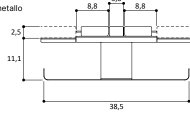




Binario in metallo con 2 sportelli e vassoio per bench con spazio centrale di 215 mm 1) Binario aggancio divisorio

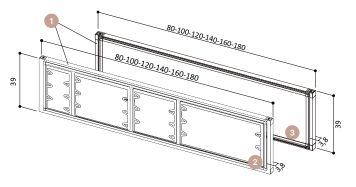
Binario aggancio divisorio

- Coppia di staffe metalliche per applicazione binario e vassoio, fissate sotto al top
- Vassoio passacavi in metallo
- Sportelli accesso cavi



SCREEN CON SISTEMA CABLABILE

- 1) Telaio perimetrale in alluminio
- Pannello di tamponamento fonoassorbente, in poliestere termoformato rivestito in tessuto
- 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

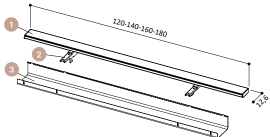




Staffe di supporto per screen per scrivanie singola o bench

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

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

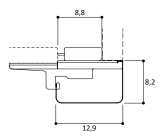


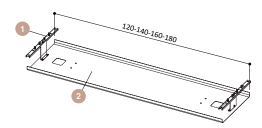
Staffe per screen con sportello e vassoio

per scrivania singola 1) Sportello 222

- Sportello accesso cavi 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)

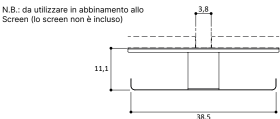


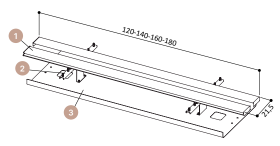


Staffe per screen e vassoio per bench con

spazio centrale di 3,80 mm

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



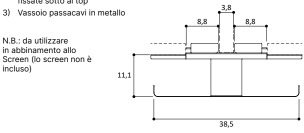


Staffe per screen con 2 sportelli e vassoio per

bench con spazio centrale di 215 mm Sportello accesso cavi

- Coppia di staffe metalliche per applicazione screen e vassoio, fissate sotto al top
- N.B.: da utilizzare in abbinamento allo Screen (lo screen non è

incluso)





Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccoglicavi in metallo con sportello



Vassoio raccoglicavi in PVC



Griglia raccoglicavi in tondino d'acciaio



Vassoio passacavi in metallo per bench



Passacavi verticale metallico



Vertebra passacavi in ABS opalino



Griglia raccoglicavi 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

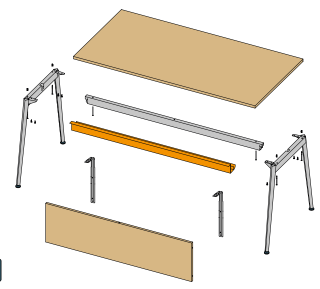


MATERIALI E RICICLABILITÀ

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 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.