

T45

design office



PIANI SCRIVANIA

I piani scrivania sono realizzati in conglomerato ligneo sp. 38mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2mm. Aggregati alle gambe pannello mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°. Densità pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:

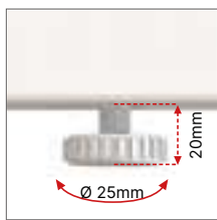


GAMBA PANNELLO



Le gambe pannello sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 38mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordate in ABS antiurto in tinta sp. 2mm sui 4 lati. Densità pannello: 670/730 kg/m³

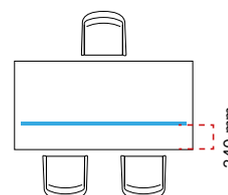
Finiture:



Piedini livellatori realizzati in struttura di acciaio e base antigraffio stampata in ABS, diam. 25 mm escursione 0-20 mm. Regolazione manuale.

GONNA

Le gonne sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordate in ABS antiurto in tinta sp. 1mm sui 4 lati. Densità pannello: 670/730 kg/m³



DATTILO STRUTTURALE

Realizzato in pannello in conglomerato ligneo sp. 38mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5mm in tinta. Componenti aggregate mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°.

BOX MULTIUSO

Realizzato in pannello in conglomerato ligneo sp. 18mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1mm in tinta. Disponibile nella versione con schiena esterna in melaminico o in metallo.

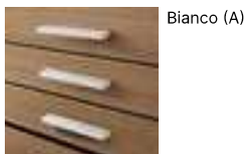
MOBILE DI SERVIZIO CON ANTA SCORREVOLE

Realizzato in pannello in conglomerato ligneo sp. 18mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1mm in tinta. Piedini realizzati in tubo profilato decapato a sezione pentagonale irregolare 94x30 mm, in spessore 0,2mm verniciati con polveri epossidiche nella finitura bianco opaco. Disponibile nella versione con schiena esterna in melaminico o in metallo.

CASSETTIERA PER DATTILO STRUTTURALE E BOX MULTIUSO

Scocche realizzate in pannello in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in carta sp. 0,4mm in tinta. Fissate ai mobili tramite viti a filettatura metrica e bussole ZaMa. Top realizzato in pannello in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1mm in tinta. Frontali realizzati in pannello in conglomerato ligneo sp. 18mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1mm in tinta.

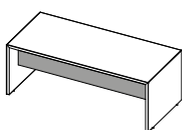
Maniglia metallica standard
Zen



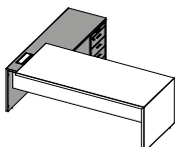
Maniglia metallica opzionale
Zen



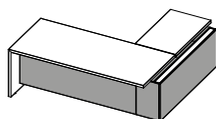
FINITURE



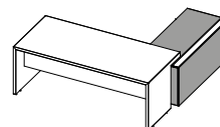
Gonna
strutturale



Dattilo strutturale
con cassetteria



Box multiuso

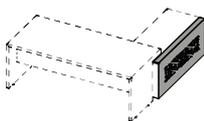


Mobile di servizio



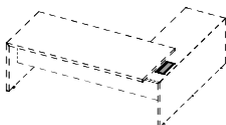
SCHIENA ESTERNA METALLICA

La schiena metallica è realizzata in lamiera di acciaio sp 1,5 mm verniciato a polveri poliestere opaco effetto soft touch, con caratteristiche anti impronta e anti graffio. Gli sportelli delle vaschette passacavi sono realizzati in profilo estruso di lega di alluminio 6060 verniciati a polveri epossidiche.

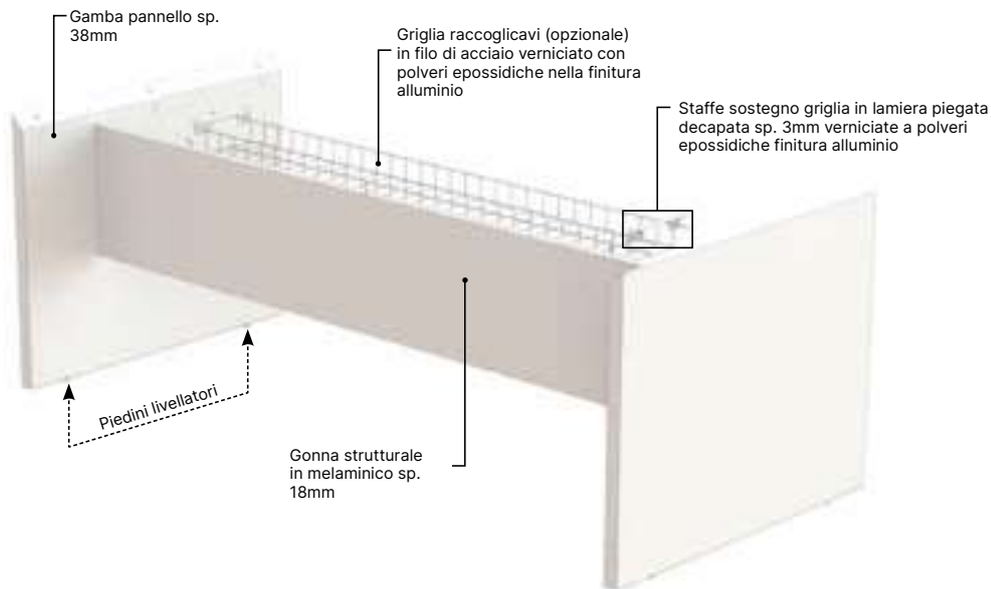


VASCHETTA RACCOGLICAVI

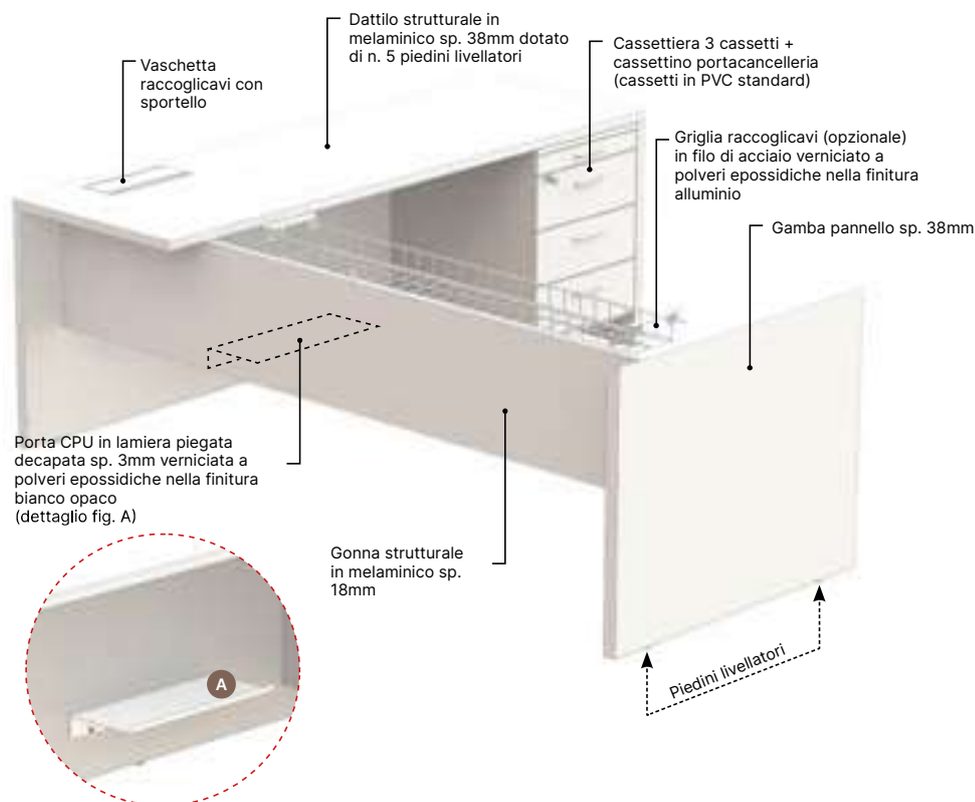
Vaschetta raccogli cavi in acciaio zincato e coperchio in alluminio.



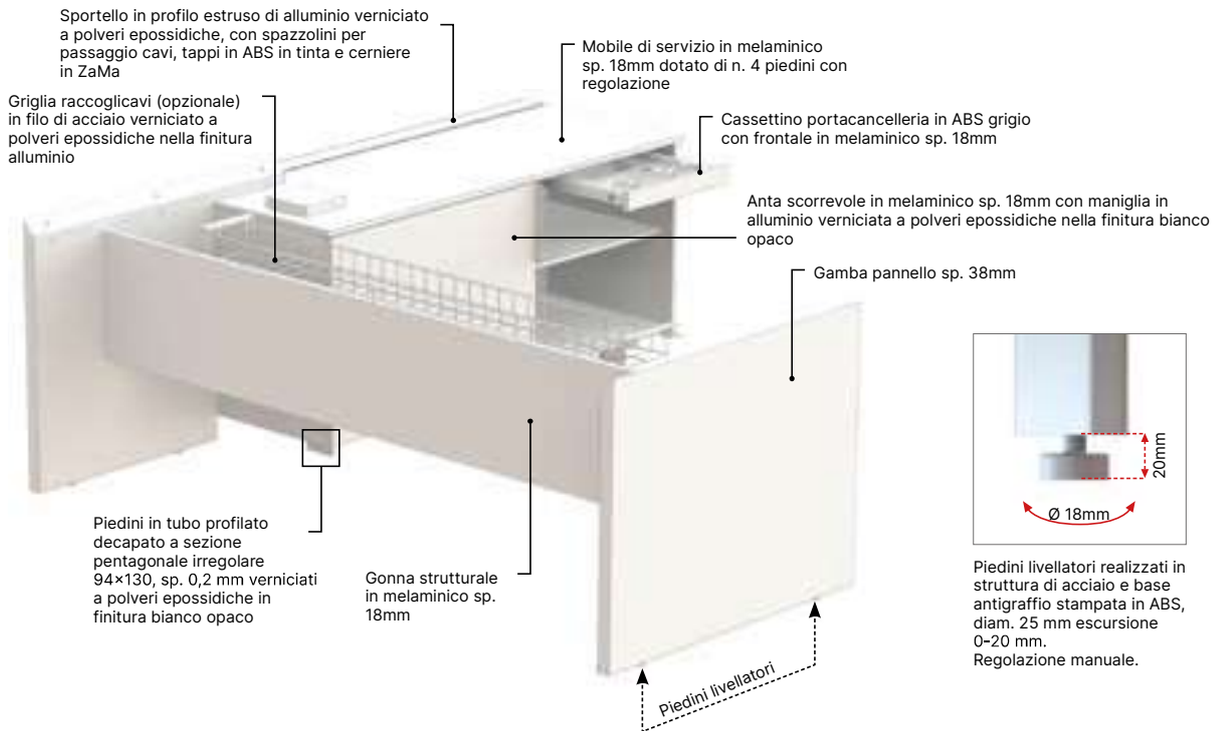
SCRIVANIA SINGOLA



SCRIVANIA CON DATTILO STRUTTURALE

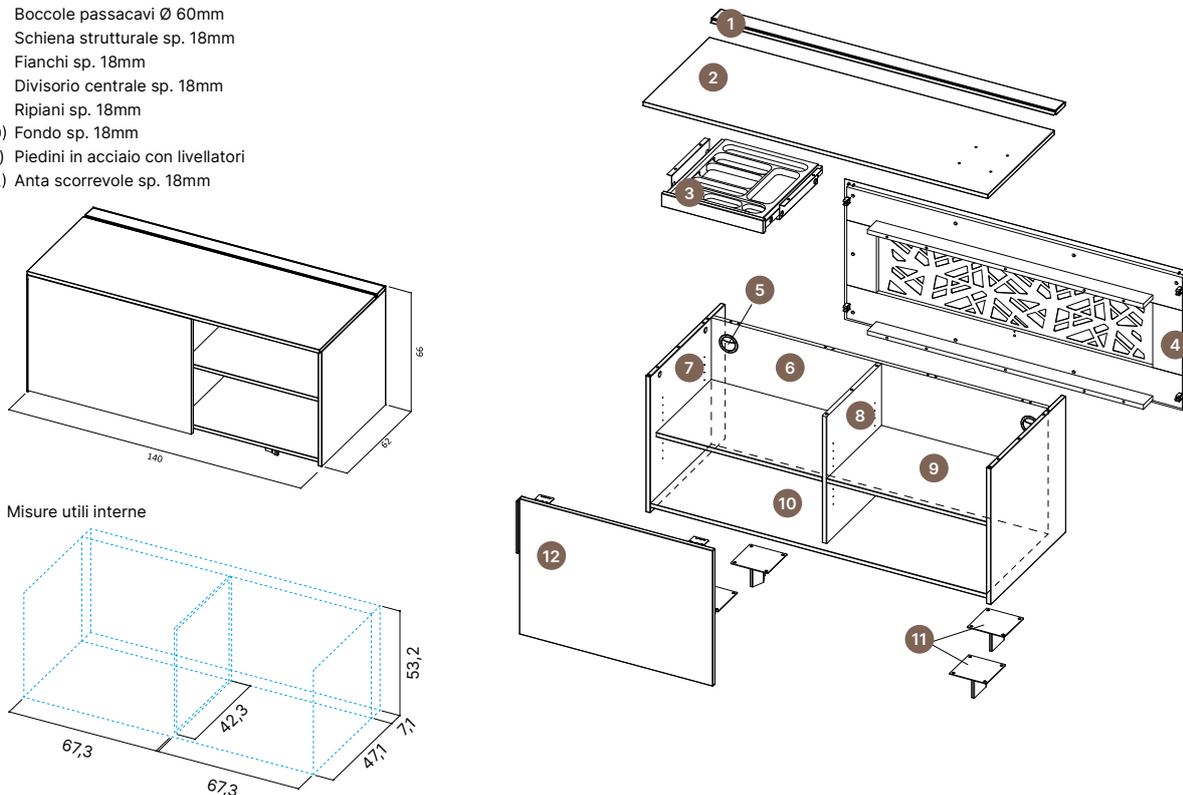


SCRIVANIA CON MOBILE DI SERVIZIO

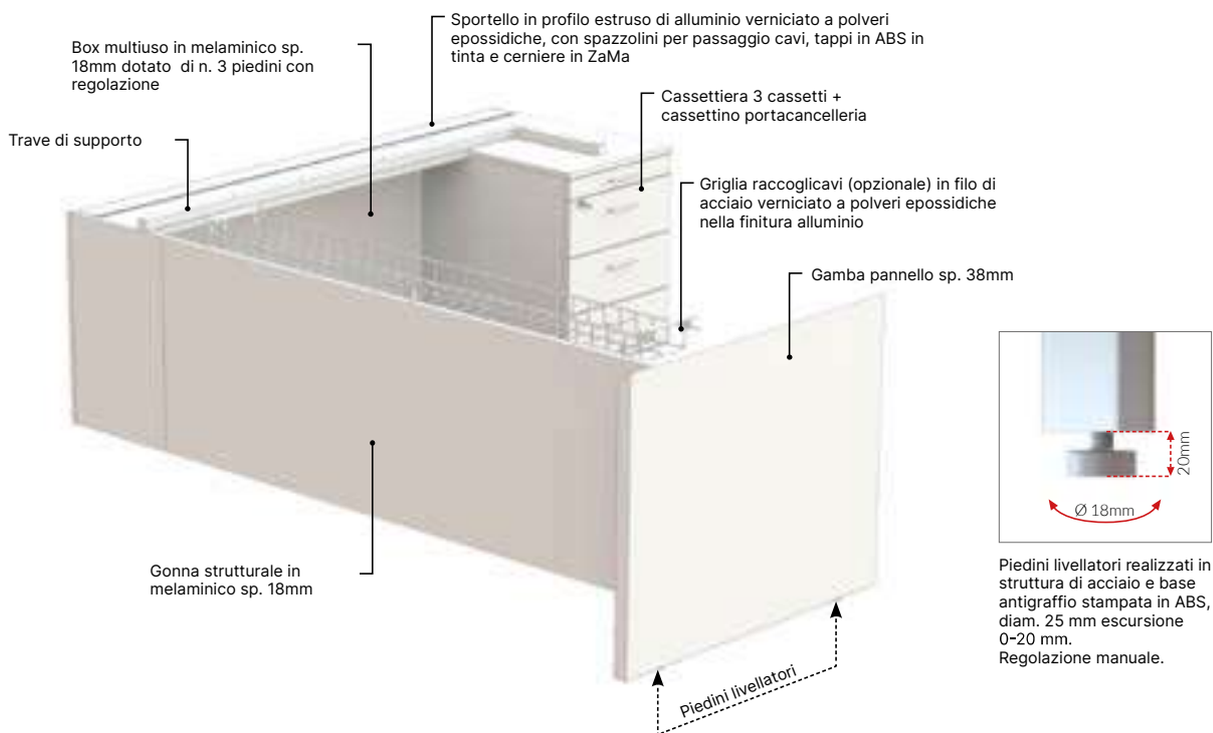


ESPLOSO MOBILE DI SERVIZIO

- 1) Sportello passacavi
- 2) Coperchio sp. 18mm
- 3) Cassetto portacancelleria
- 4) Schiena in metallo con motivo (disponibile anche in melaminico sp. 18mm)
- 5) Boccole passacavi Ø 60mm
- 6) Schiena strutturale sp. 18mm
- 7) Fianchi sp. 18mm
- 8) Divisorio centrale sp. 18mm
- 9) Ripiani sp. 18mm
- 10) Fondo sp. 18mm
- 11) Piedini in acciaio con livellatori
- 12) Anta scorrevole sp. 18mm

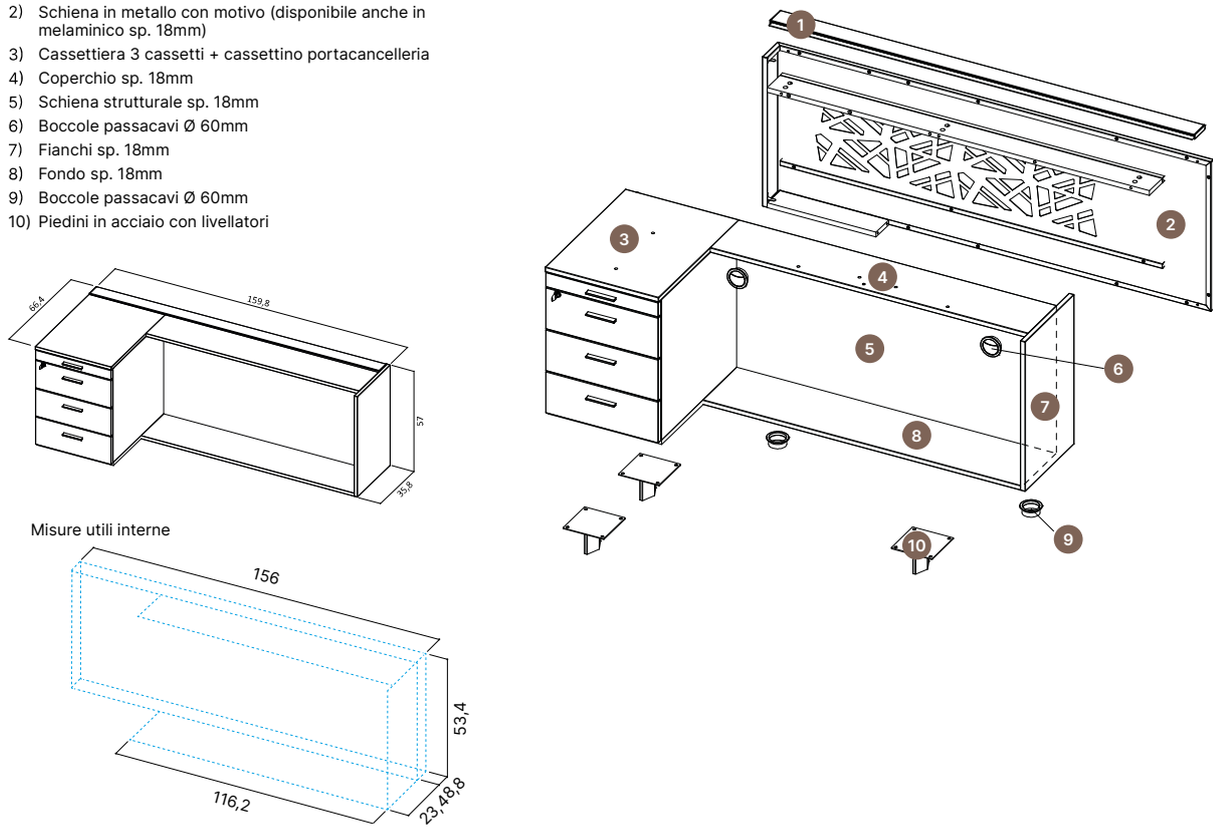


SCRIVANIA CON DATTILO COMPLANARE, BOX E CASSETTIERA



ESPLOSO BOX MULTIUSO E CASSETTIERA

- 1) Sportello passacavi
- 2) Schiena in metallo con motivo (disponibile anche in melaminico sp. 18mm)
- 3) Cassettiera 3 cassetti + cassetto portacancelleria
- 4) Coperchio sp. 18mm
- 5) Schiena strutturale sp. 18mm
- 6) Boccole passacavi Ø 60mm
- 7) Fianchi sp. 18mm
- 8) Fondo sp. 18mm
- 9) Boccole passacavi Ø 60mm
- 10) Piedini in acciaio con livellatori



PIANI TAVOLI RIUNIONE

Realizzati in pannello in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 2 mm in tinta. Aggregati alle fasce mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°. Fasce perimetrali h. 85 mm realizzate in pannello in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestite con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 2 mm in tinta.

Finiture:



Piano tavolo meeting con fasce perimetrali h. 85 mm, aggregate ai piani mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°. L'altezza sotto fascia da terra è di minimo 644 mm.

STRUTTURA CUBE TAVOLI RIUNIONE

Struttura a cubo realizzata in conglomerato ligneo sp. 30mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato in ABS antiurto in tinta sp. 2mm sui 4 lati. Aggregate mediante apposita ferramenta a 90°, nei lati in giunzione tagliati a 45°.



Finiture:



STRUTTURA RING TAVOLI RIUNIONE

Struttura realizzata in tubo profilato decapato verniciata a polveri epossidiche.



Finiture:

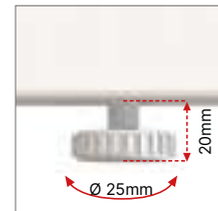
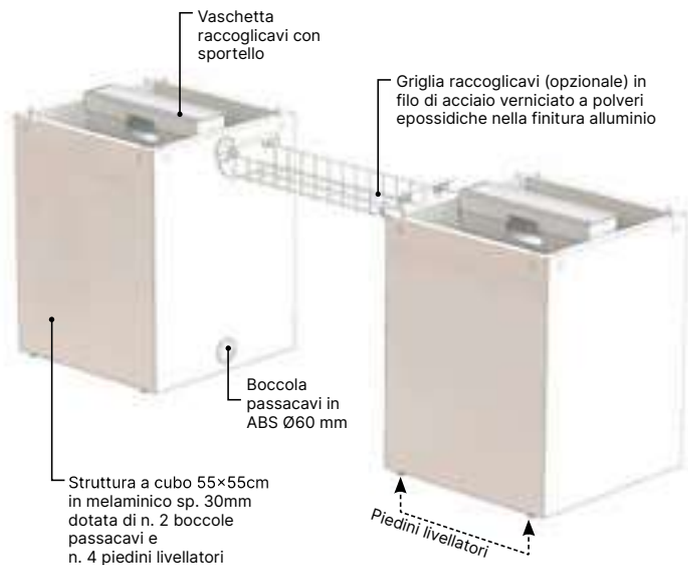


VASCHETTA RACCOGLICAVI

Vaschetta raccogli cavi in acciaio zincato e coperchio in alluminio.

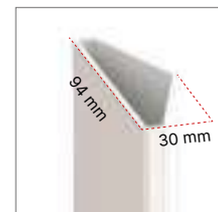
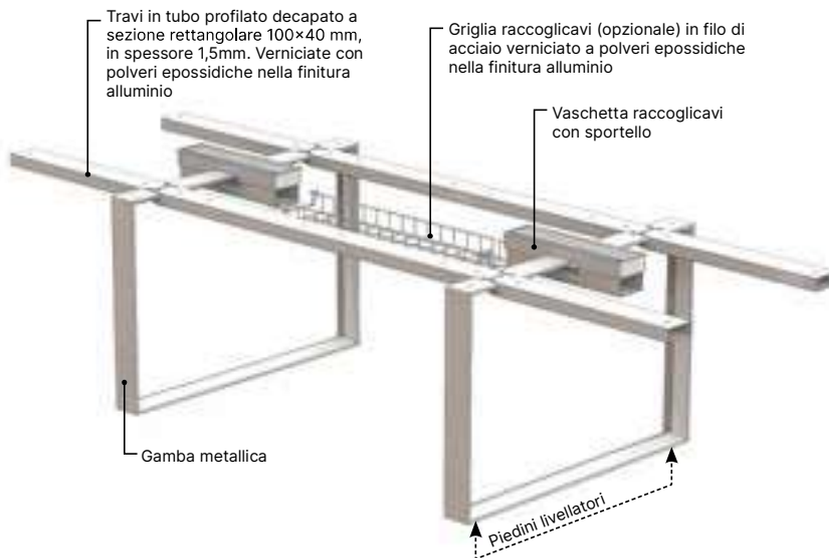


TAVOLO RIUNIONE STRUTTURA "CUBE"

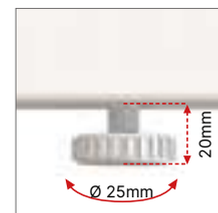


Piedini livellatori realizzati in struttura di acciaio e base antigraffio stampata in ABS, diam. 25 mm escursione 0-20 mm. Regolazione manuale.

TAVOLO RIUNIONE STRUTTURA "RING"

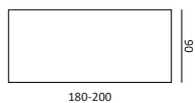


Gamba ring in tubo profilato decapato a sezione pentagonale irregolare 94x30mm, in spessore 2mm.

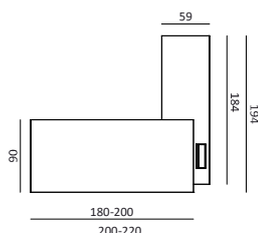
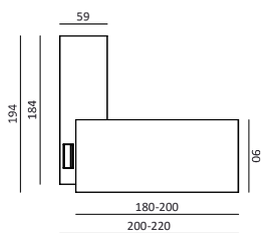


Piedini livellatori realizzati in struttura di acciaio e base antigraffio stampata in ABS, diam. 25 mm escursione 0-20 mm. Regolazione manuale.

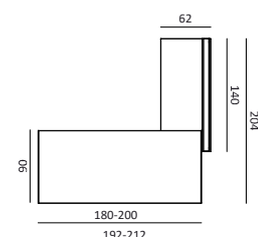
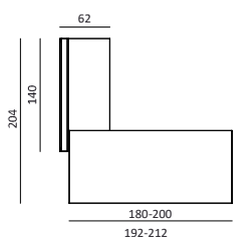
SCRIVANIE AUTONOME



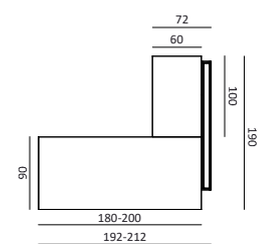
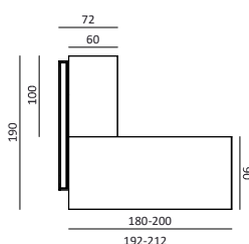
SCRIVANIE CON DATTILO



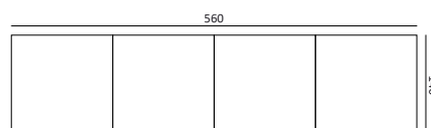
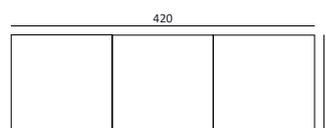
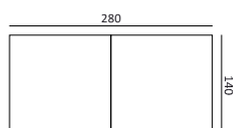
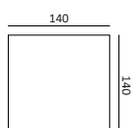
SCRIVANIE CON MOBILE DI SERVIZIO



SCRIVANIE CON BOX MULTIUSO



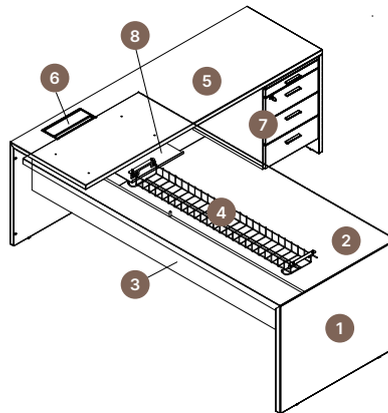
TAVOLI MEETING



SCRIVANIE AUTONOME

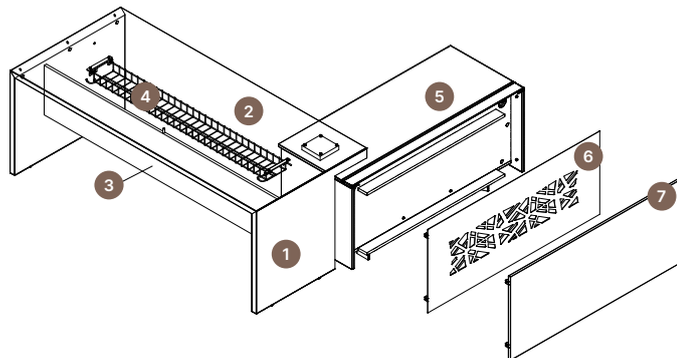
SCRIVANIA CON DATTILO STRUTTURALE

- 1) Gamba pannello sp. 38mm
- 2) Piano scrivania sp. 38mm
- 3) Gonna strutturale sp. 18mm
- 4) Griglia raccogliocavi (opzionale)
- 5) Dattilo strutturale
- 6) Vaschetta raccogliocavi con sportello
- 7) Cassettera 3 cassetti + cassetto portacancelleria
- 8) Porta CPU



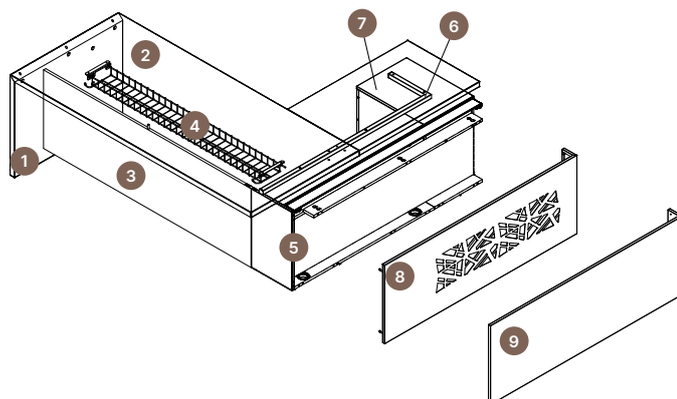
SCRIVANIA CON MOBILE DI SERVIZIO

- 1) Gamba pannello sp. 38mm
- 2) Piano scrivania sp. 38mm
- 3) Gonna strutturale sp. 18mm
- 4) Griglia raccogliocavi (opzionale)
- 5) Mobile di servizio con anta scorrevole
- 6) Schiena in metallo con motivo
- 7) Schiena in melaminico



SCRIVANIA CON BOX MULTIUSO E CASSETTIERA

- 1) Gamba pannello sp. 38mm
- 2) Piano scrivania sp. 38mm
- 3) Gonna strutturale sp. 18mm
- 4) Griglia raccogliocavi (opzionale)
- 5) Box multiuso
- 6) Trave di supporto
- 7) Cassettera 3 cassetti + cassetto portacancelleria
- 8) Schiena in metallo con motivo
- 9) Schiena in melaminico





Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Griglia raccoglicavi per scrivanie autonome



Vertebra passacavi in ABS opalino



Griglia raccoglicavi per tavolo riunione struttura ring



Griglia raccoglicavi per tavolo riunione struttura cube



Vaschetta raccoglicavi con sportello

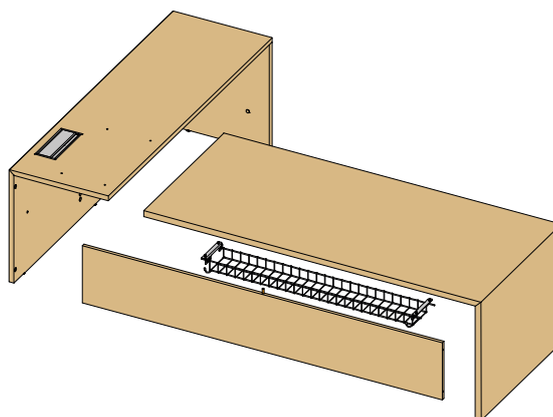


MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella collezione T45 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 T45 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.