



S25

Winglett

design: R&D Bralco

Scheda tecnica prodotto

Index

Winglet e

Pag. 4

0. QUADRO SINOTTICO

Pag. 5-6

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piani: caratteristiche + abaco
- Struttura: caratteristiche + abaco

Pag. 7

2. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Dettagli della gamba
- Abaco dimensioni

Pag. 8

3. COMPONIBILITA'

- Scrivania
- Bench

Pag. 9-10-11-12

4. ACCESSORI

Pag. 13-14

5. ELETRIFICAZIONE

Pag. 15

6. CERTIFICAZIONI

Pag. 16

7. RICICLABILITÀ

Pag. 44-45

8. FINITURE

Pag. 46

9. PULIZIA E MANUTENZIONE

Winglet *push***Pag. 18****0. QUADRO SINOTTICO****Pag. 19****1. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Piani: caratteristiche + abaco
- Struttura: caratteristiche + abaco

Pag. 20**2. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Dettagli della gamba
- Abaco dimensioni

Pag. 21**3. COMPONIBILITA'**

- Scrivania
- Bench

Pag. 22-23-24**4. ACCESSORI****Pag. 25-26****5. ELETRIFICAZIONE****Pag. 27****6. CERTIFICAZIONI****Pag. 28****7. RICICLABILITÀ****Pag. 44-45****8. FINITURE****Pag. 46****9. PULIZIA E MANUTENZIONE****Winglet - Winglet *r*****Pag. 30****0. QUADRO SINOTTICO****Pag. 31-32****1. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Piani: caratteristiche + abaco
- Struttura: caratteristiche + abaco

Pag. 33**2. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Dettagli della gamba
- Abaco dimensioni

Pag. 34-35**3. COMPONIBILITA'**

- Scrivania
- Bench

Pag. 36-37-38-39**4. ACCESSORI****Pag. 40-41****5. ELETRIFICAZIONE****Pag. 42****6. CERTIFICAZIONI****Pag. 43****7. RICICLABILITÀ****Pag. 44-45****8. FINITURE****Pag. 46****9. PULIZIA E MANUTENZIONE**

Con Winglet e è possibile lavorare alla stessa scrivania sia da seduto che in piedi, grazie a una sola struttura telescopica regolabile in altezza.

Semplici da montare e da riconfigurare, le scrivanie e i bench Winglet e sono disponibili con sistemi motorizzati elettrici che si estendono da 65 a 130 cm.

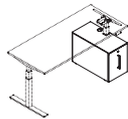


h 65÷130 cm

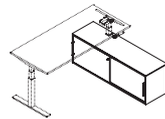


w 140÷200 cm
d 80 cm

h 56 cm

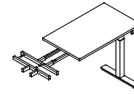


w 40 cm
d 80 cm



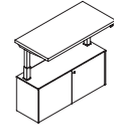
w 160 cm
d 46 cm

h 65÷130 cm



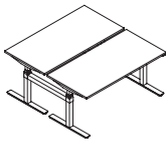
w 80 - 100 cm
d 60 cm

h 75÷132 cm



w 122,5 cm
d 60 cm

h 65÷130 cm

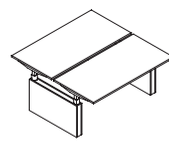


w 140÷180 cm
d 164 cm

h 62÷127 cm



w 140÷180 cm
d 164 cm



w 140÷180 cm
d 164 cm



w 220 cm
d 120 cm



w 200 - 240 cm
d 100 cm



w 240 cm
d 120 cm



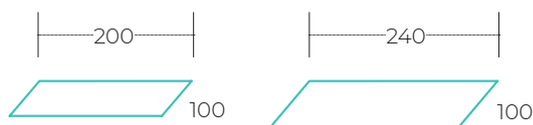
w 200 cm
d 104 cm



d 70 cm

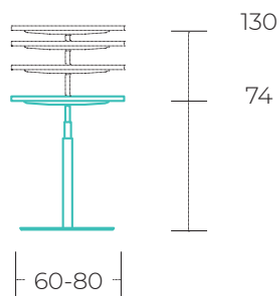
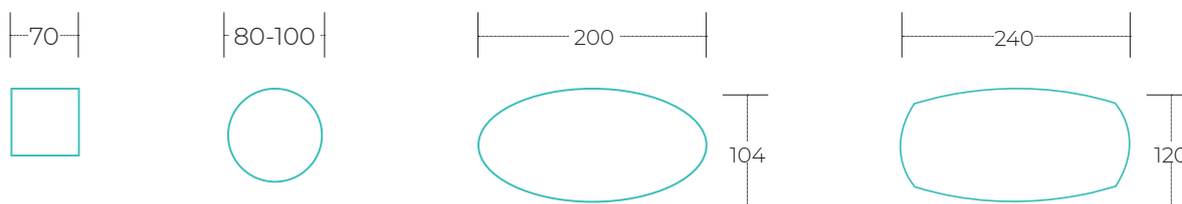


∅ 80 - 100 cm



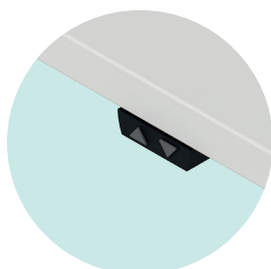
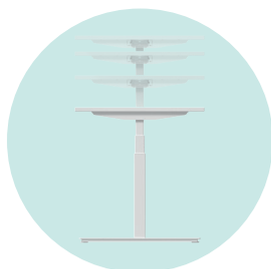
• Piano in melaminico:

realizzati in truciolare da 25 mm di spessore (finitura RA spessore 30 mm) rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, bordati perimetralmente con massello di abs sp 2 mm.
Arrotondato, raggio 2 mm.
Densità 620 Kg/m³
Emissione di formaldeide classe Carb phase II
Classe di reazione al fuoco: 2.



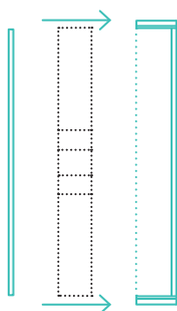
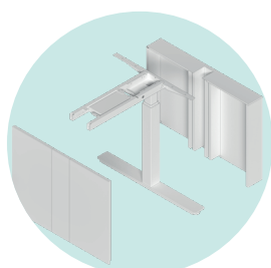
• Struttura elettrica:

caratterizzata da tre stadi elevabili elettricamente è realizzata con lamiera di acciaio di prima scelta laminata a freddo, costituita da gambe metalliche e trave di collegamento (progettata in conformità alla norma EN 527-1 2011 "dimensioni"). Le gambe sono dotate di piedino livellatore registrabile e sono collegate tra loro da una trave telescopica estensibile da 1400 a 2000 mm. Il tutto è verniciato a polveri epossidiche. Il controllo della struttura elettrica avviene mediante pulsantiera up and down in dotazione o da una pulsantiera con display dove è possibile memorizzare e visualizzare fino a 3 altezze.



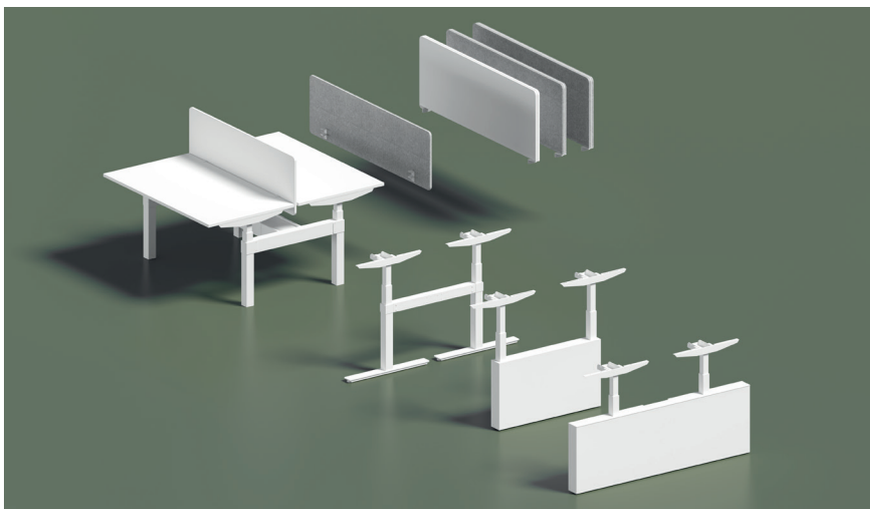
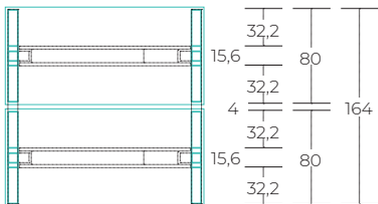
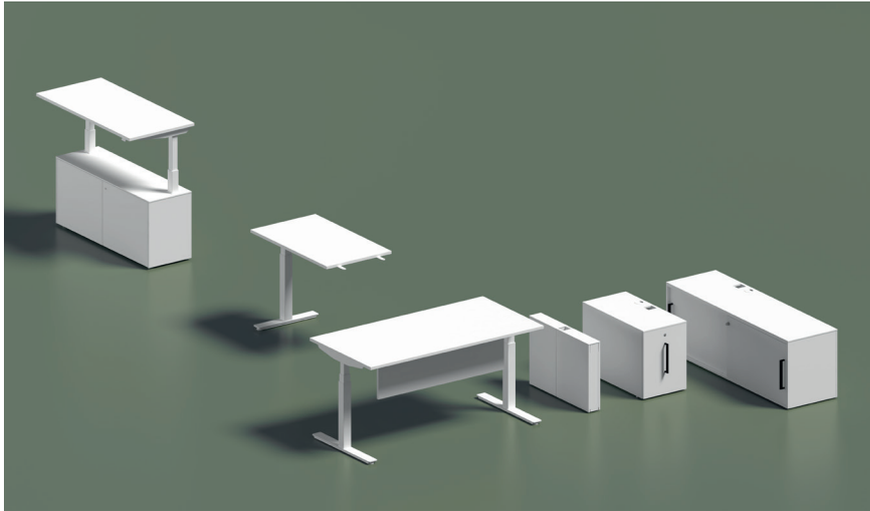
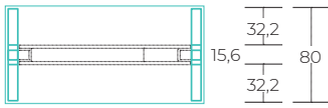
• Caratteristiche tecniche:

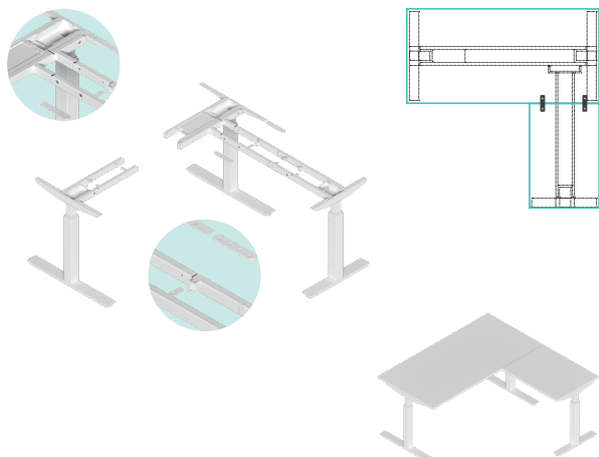
- altezza minima/massima: 625/1275 mm da terra a sotto piano;
- passo a regolazione continua;
- regolazione con pulsante up&down in dotazione;
- regolazione disponibile, su richiesta, con pulsante up&down, display LCD con indicata la misura e memoria su 3 posizioni;
- cicli di utilizzo: 10.000 cicli certificati;
- peso massimo elevabile: 120 Kg (uniformemente distribuiti);
- presenza di fermi di sicurezza: sia in salita che in discesa;
- certificazioni di conformità TUV sull'impianto elettrico;
- meccanismo premontato all'origine e 2 motori integrati nella gamba, plug&play;
- rumorosità di funzionamento: 39 dB;
- velocità di salita/discesa: 40 mm/s;
- consumo energetico: 0.00277kWh/giorno, 0,87Kwh/anno considerando 3 regolazioni giornaliere;
- nei tavoli con colonna possibilità di alimentarla con il kit di batteria (optional) da fissare sottopiano.



• Pannelli muretto:

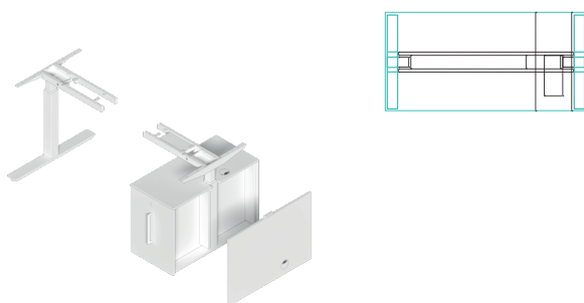
realizzati in truciolare rivestito da carta decorativa impregnata con resine secondo le norme EN, finitura antiriflesso (densità 620Kg/mc. classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, classe di reazione al fuoco 2). Realizzati con pannelli di spessore 18 mm bordati con massello di ABS da 1 mm. arrotondato. A copertura degli stessi è fissata una lamiera sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche. Possono essere applicati successivamente a scrivania montata.





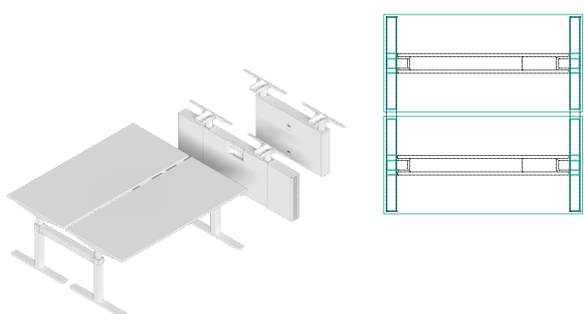
• **Scrivania con dattilo appeso:**

è un modulo aggiuntivo profondo 60 cm fissato alla scrivania principale profonda 80 cm. La struttura del dattilo viene collegata alla struttura della scrivania condividendo la stessa centralina di comando. Vengono fornite poi N. 2 piastre in acciaio con fissaggio tramite N. 4 viti autofilettanti e 4 metriche per il perfetto allineamento dei piani.



• **Scrivania con contenitore:**

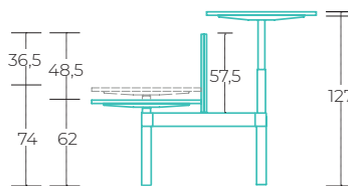
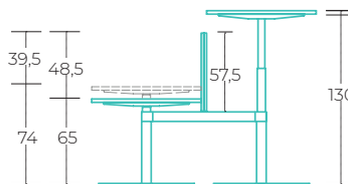
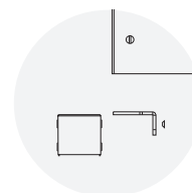
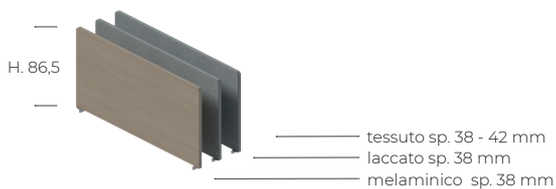
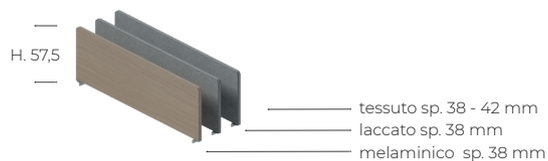
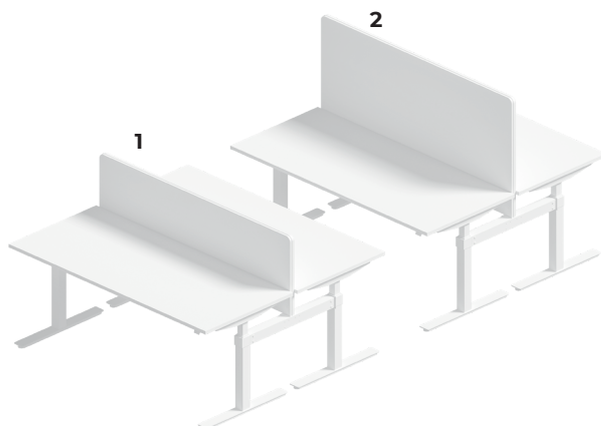
Le scrivanie hanno la possibilità anche in un secondo momento di esser attrezzate con mobili di supporto "vertical file e mobile con ante scorrevoli". Questi mobili realizzati in melaminico, presentano un fianco con aggancio rapido tramite clip. Il mobile è stato creato in modo da garantire lo spazio necessario per annegare la gamba al suo interno.



• **Bench:**

Il bench viene realizzato con l'utilizzo di due strutture per scrivania collegate tra di loro tramite travi di collegamento in metallo lavorato piegato in modo che garantisca il perfetto posizionamento. Si creerà uno spazio di 4 cm tra le due postazioni in modo da poterlo usare come passaggio cavi oppure per montare gli schermi divisorii. Le gambe hanno la possibilità di essere coperte con un pannello muretto in melaminico con porzione rimovibile per utilizzarlo come salita cavi.







Portaoggetti
GZ.0312.P1



Pannello metallico
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0322.L1



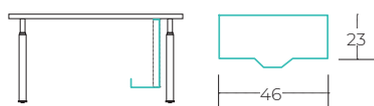
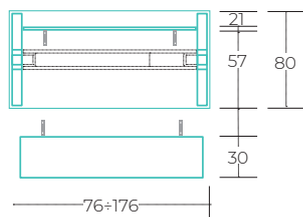
Pannello metallico
con sughero
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0332.L1



Vaschetta portafogli A4
GZ.0342.V1



Vaschetta aggiuntiva
portafogli A4
GZ.0350.V1



• **Gonne:**

sono realizzate in melaminico da 18 mm di spessore (densità 620 kg/mc classe e 1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme CARB, classe di reazione al fuoco 2). Sono agganciate, sotto ai piani scrivania, con una coppia di staffe di fissaggio montate lungo la faccia interna della gonna stessa.

• **Porta CPU:**

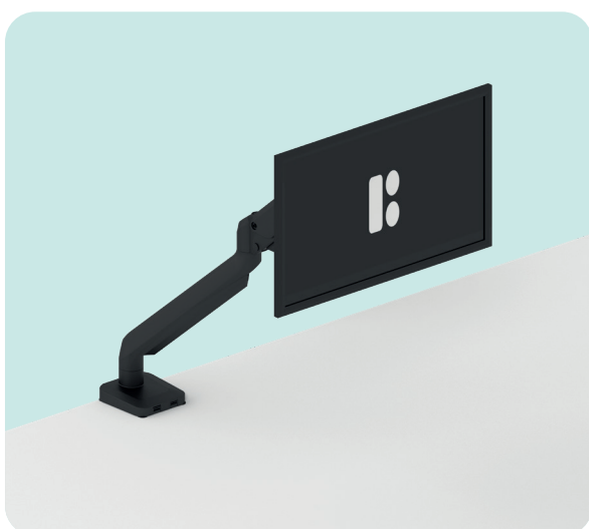
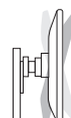
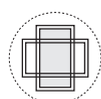
porta CPU in metallo appeso alla struttura delle scrivanie, posizionabile a scelta del cliente. Comprende anche una cinghia che da la possibilità di bloccare il CPU alla struttura. Dim. Max case PC L.20 P.46 H.40 cm



rotazione +/-180°

scorrimento +/-45°

inclinazione +/-90°

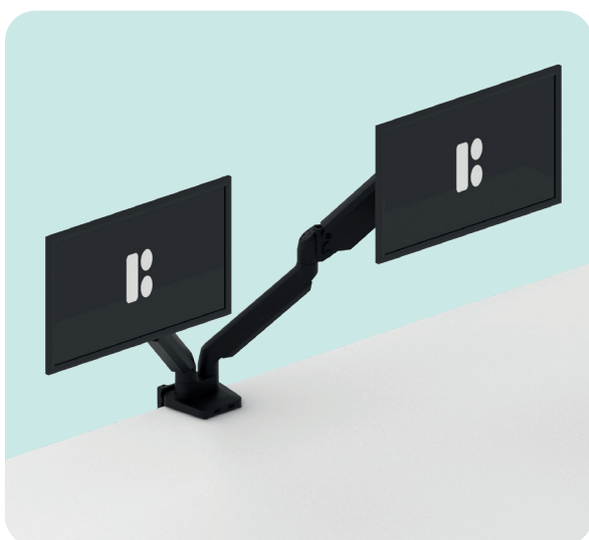


• **Porta monitor singolo:**

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 USB alla base permette di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 8 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**

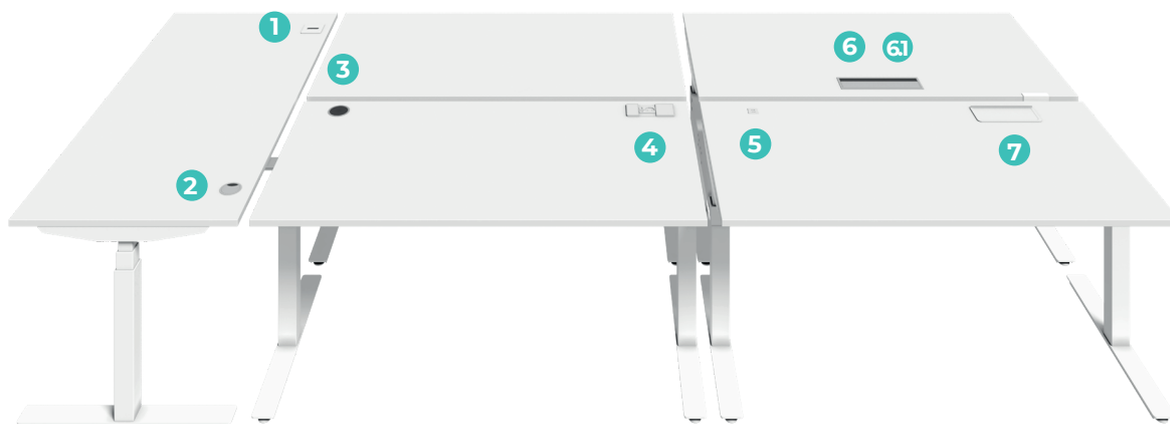


• **Porta monitor doppio:**

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 porte USB alla base permettono di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 16 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**



1

Ø 8 cm

Tappo passacavi quadrato GZ.0008.01



2

Ø 8 cm

Tappo passacavi rotondo GZ.0008.00



3

Ø 8 cm

Caricatore wireless GZ.0066.01



4

Ø 8 cm

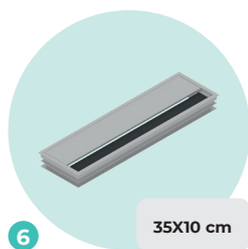
Versapad GZ.0054._ _
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
n.1 presa elettrica



5

Ø 3,5 cm

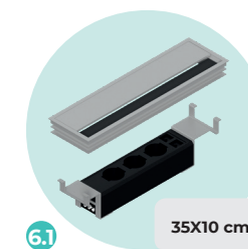
Caricatore USB GZ.0078.01 n.2 USB



6

35X10 cm

Top access alluminio GZ.0024.30



6.1

35X10 cm

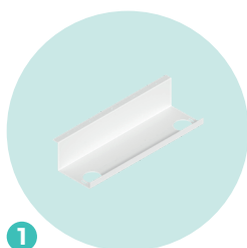
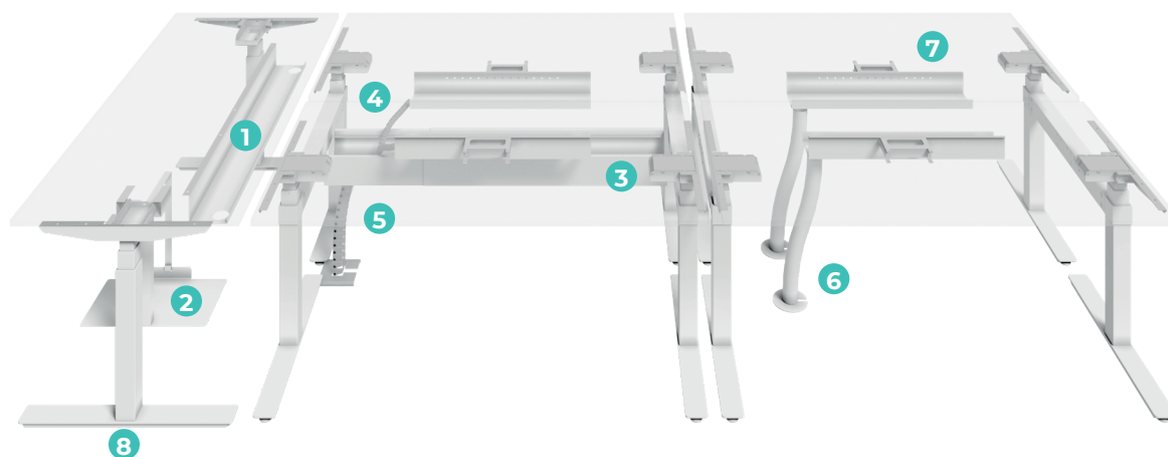
Blocco prese GZ.0012._ _
per GZ.0024.30 n.3 prese elettriche,
n.1 USB "A", n.1 USB "C"



7

26X11,6 cm

Top access plastico GZ.0058.25



1

Passacavi lamiera
GZ.0043.P1 / GZ.0046.P1



2

Porta cpu
con cinghia di fissaggio
WZ.0007.T1



3

w: 90 cm

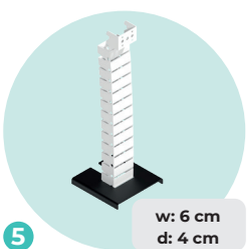
Vasca passacavi
telescopica bench
WZ.0027.01



4

ø 2,5 cm

Coppia passacavi
a spirale
ZZ.0004.02



5

w: 6 cm
d: 4 cm

ZZ.005.01
Passacavi verticale per
WZ.0027.01



6

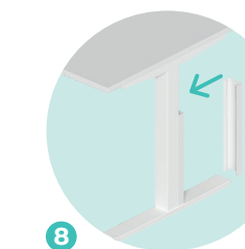
Vertebra in tessuto
ZZ.0003.01



7

w: 78 cm

Vasca passacavi
ZZ.0002.01



8

Passacavi
GZ.00.72.00

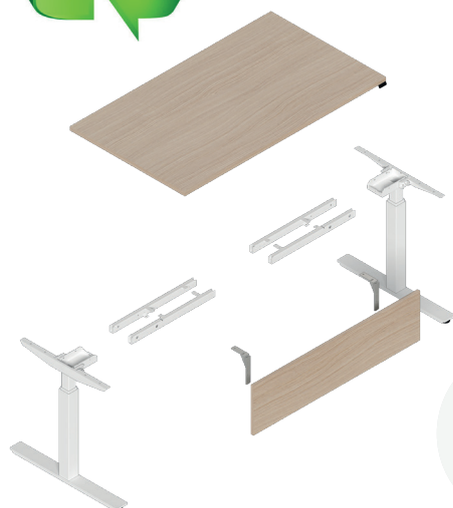


The mark of responsible forestry

· I nostri prodotti in melaminico possono essere forniti FSC®. Contattare l'ufficio commerciale per la fattibilità e costi aggiuntivi.

• La nostra azienda opera con l'obiettivo primario di garantire prodotti che raggiungano un corretto equilibrio tra sostenibilità ambientale e design.

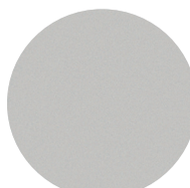
EN-UNI	Descrizione prova	Risultato prova	
EN-527-2:2016+A1:2019 par. 4.1-4.2 EN 527-1:2011 EN 1730:2012 par. 6.2 EN 1730:2012 par. 6.3 EN 1730:2012 par. 6.4.2 EN 1730:2012 par. 6.4.3 EN 1730:2012 par. 6.5 EN 1730:2012 par. 6.6 EN 1730:2012 par. 6.7 EN 1730:2012 par. 6.9 EN 1730:2012 par. 7.2 EN 1730:2012 par. 8.2 UNI 9086:1987	REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA DIMENSIONI TAVOLI E SCRIVANIE CARICO STATICO ORIZZONTALE CARICO STATICO VERTICALE RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE RIGIDITA' DELLA STRUTTURA RESISTENZA A FATICA VERTICALE URTO SUL PIANO FLESSIONE DEI PIANI CADUTA STABILITA' CON CARICO VERTICALE DURATA DEI MECCANISMI DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA URTO CONTRO LE GAMBE ATTESTATO D.Lgs 81/08	Rispettato Rispettato Nessun difetto Nessun difetto Nessun difetto Nessun difetto Nessun difetto Nessun difetto Nessun difetto Rispettato Nessun difetto Rispettato Rispettato Rispettato Rispettato	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK



Il nostro concetto di benessere va al di là dello spazio ufficio. Tiene conto sia della salute della persona al di fuori dal lavoro che della salute del nostro pianeta. Per questo motivo gli oggetti sono sviluppati per favorire le posture e i movimenti più positivi per il nostro corpo. I materiali sono selezionati per incidere positivamente sulla salubrità dell'ambiente di lavoro e per produrre il minor impatto ambientale possibile.



Metallo
100% riciclabile



Plastica
99,5 % riciclabile



Melaminico
100% riciclabile



Componente
elettrico



- **selezione delle materie prime**
- **attenzione e cura nella scelta dei materiali:**
legno impiallacciato, vetro, pelle, tessuto, vetro ceramica.



- **produzione certificata, ecologica e rispettosa dell'ambiente e dell'utente**



- **progettazioni**



- **capacità di produzione industriale**



- **garanzia e disponibilità dei componenti**



- **esperienza**



- **articoli speciali**

Winglet *push* permette di lavorare adeguando l'altezza del piano tramite un sistema di gambe telescopiche.

Le scrivanie e i bench push partono da H. 65 e raggiungono H. 85 cm con scatti da 1 cm grazie a una regolazione manuale.



H: 65÷85 cm



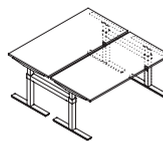
w 80÷200 cm
d 60 - 80 cm



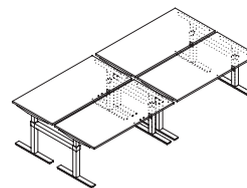
w 80 - 100 cm
d 60 cm



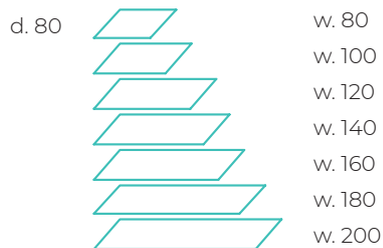
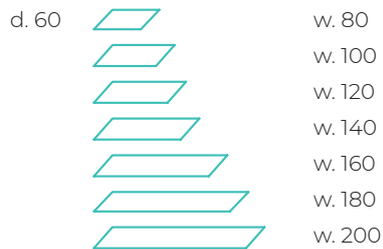
w 100÷140 cm
d 60 cm



w 140÷200 cm
d 124 - 164 cm



w 289÷409 cm
d 124 - 164 cm



• **Piano in melaminico:**

realizzati in truciolare da 25 mm di spessore (finitura RA spessore 30 mm) rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, bordati perimetralmente con massello di abs sp. 2 mm.

Arrotondato, raggio 2 mm.

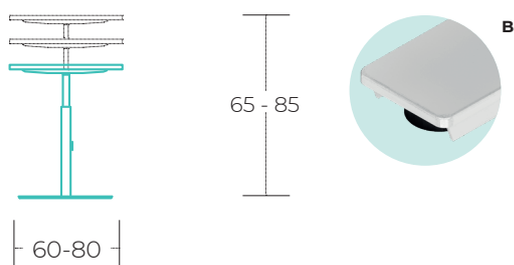
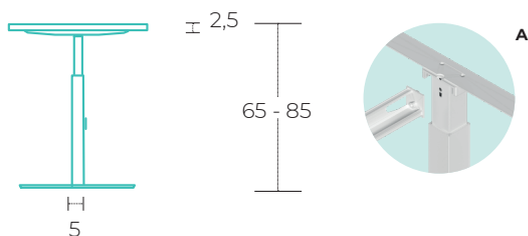
Densità 620 Kg/m³

Emissione di formaldeide classe Carb phase II
Classe di reazione al fuoco: 2.

• **Travi:**

Le travi sono realizzate da N.2 profili presso piegati, uno interno ed uno esterno che scorrono tra di loro. La loro forma dà la possibilità di usarle come passacavi. Le travi coprono tre diverse variazioni di lunghezze: 80-119 / 120-179 / 180-200.

Di testa presentano saldate delle piastre realizzate da stampo che garantiscono l'aggancio rapido alla gamba. Il tutto viene irrigidito da una vite metrica M8.



• **Gambe:**

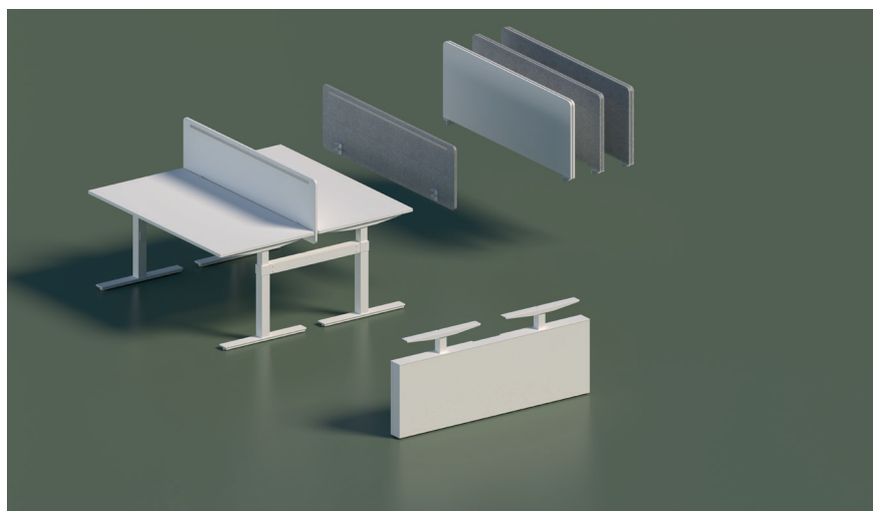
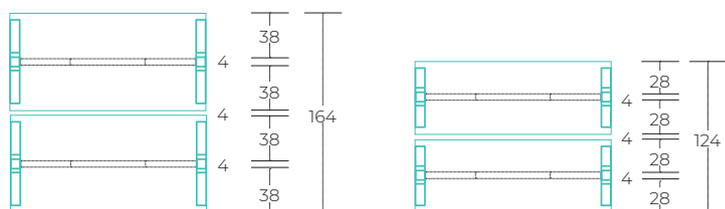
realizzata mediante tubo di acciaio trafilato avente sezione 50 x 50 mm e 2 mm di spessore. La gamba è costruita in tre parti. La parte superiore, il montante e la parte inferiore.

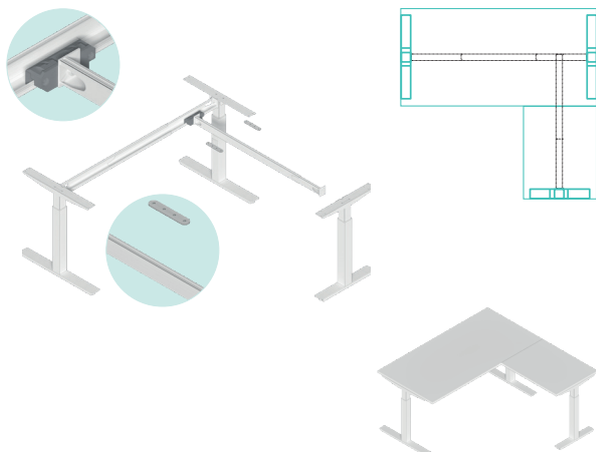
La parte superiore è una piastra a L in ferro sp. 2mm che si fissa al giunto in ABS caricato vetro montato nella parte superiore del montante avente sez. 70x70 mm ed una sezione interna di 60x60 sp.2 mm.

A. Questo giunto ha lo scopo di fissaggio della trave e fissaggio delle plastiche per le aggregazioni lineari. La parte inferiore presenta una piastra di ferro di 5mm che permette il fissaggio del piede al montante con viti metriche.

B. Il piede è costruito da un tubolare in ferro 15x15mm con inseriti i piedini regolabili con escursione di 5mm. Il piede poi viene coperto da una piastra saldata realizzata per mezzo di imbottitura.

L'altezza della gamba è regolabile da 625 a 825 mm. passo 20 mm. e la regolazione avviene mediante un pulsante in abs situato nella parte interna del montante.





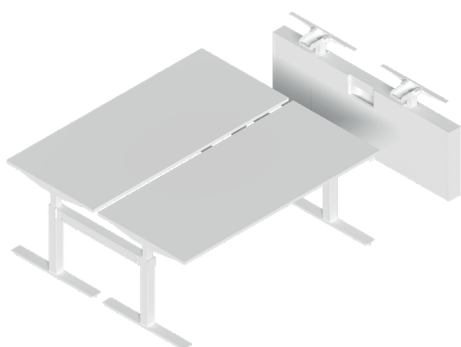
• **Scrivania con dattilo appeso:**

è un modulo aggiuntivo profondo 60 cm fissato alla scrivania principale profonda 80 cm mediante un giunto stampato in ABS caricato vetro. Quest'ultimo dà la possibilità di innestare la trave del dattilo e mediante un morsetto si aggancia alla trave della scrivania principale.

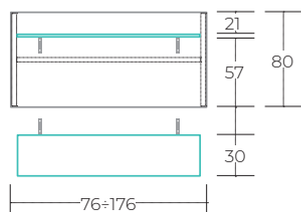
N. 2 piastre in acciaio con fissaggio tramite
N. 4 viti autofilettanti e 4 metriche per il perfetto allineamento dei piani.

• **Bench:**

Il bench viene realizzato con l'utilizzo di due strutture per scrivania collegate tra di loro tramite travi di collegamento in metallo lavorato piegato in modo che garantisca il perfetto posizionamento. Si creerà uno spazio di 4 cm tra le due postazioni in modo da poterlo usare come passaggio cavi oppure per montare gli schermi divisorii. Le gambe hanno la possibilità di essere coperte con un pannello muretto in melaminico con porzione rimovibile per utilizzarlo come salita cavi.



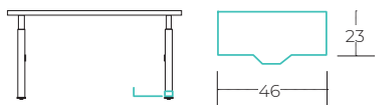
4. Winglet *push* • **ACCESSORI**



• **Gonne:**

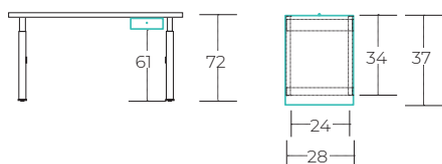
sono realizzate in melaminico da 18 mm di spessore (densità 620 kg/mc classe e 1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme CARB, classe di reazione al fuoco 2).

Sono agganciate, sotto ai piani scrivania, con una coppia di staffe di fissaggio montate lungo la faccia interna della gonna stessa.



• **CPU Holder:**

porta CPU in metallo fissato al montante della gamba tramite un giunto realizzato da stampo in ABS caricato vetro, questo viene montato a scatto sul montante. A supporto del CPU vi è una piastra di irrigidimento fissata con viti metriche.

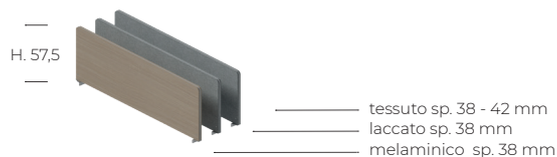


• **Cassetto sotto scrivania:**

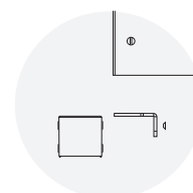
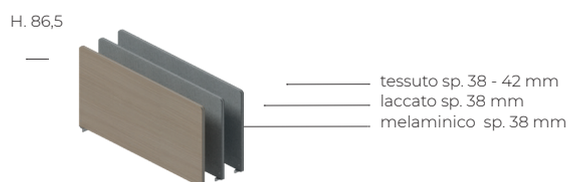
cassetto in metallo con serratura e guide softclosing Possibilità di inserimento di vaschetta porta cancelleria. Fissaggio a piano tramite N. 4 viti. NB solo per scrivanie/ bench P 80 / 164.



1



2





Portaoggetti
GZ.0312.P1



Pannello metallico
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0322.L1



Pannello metallico
con sughero
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0332.L1



Vaschetta portafogli A4
GZ.0342.V1



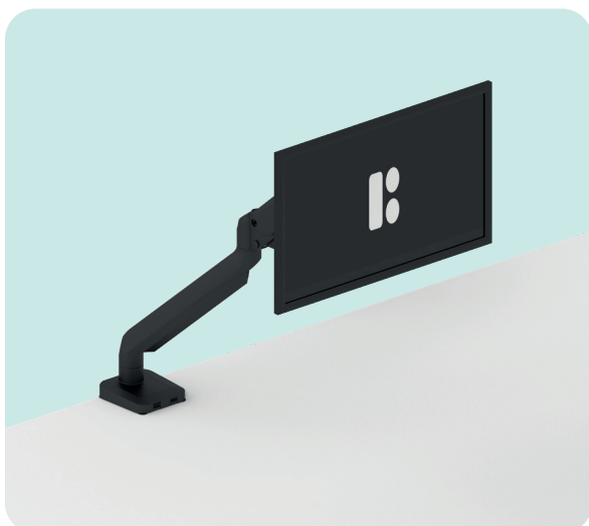
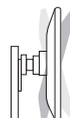
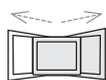
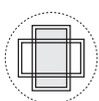
Vaschetta aggiuntiva
portafogli A4
GZ.0350.V1



rotazione +/-180°

scorrimento +/-45°

inclinazione +/-90°

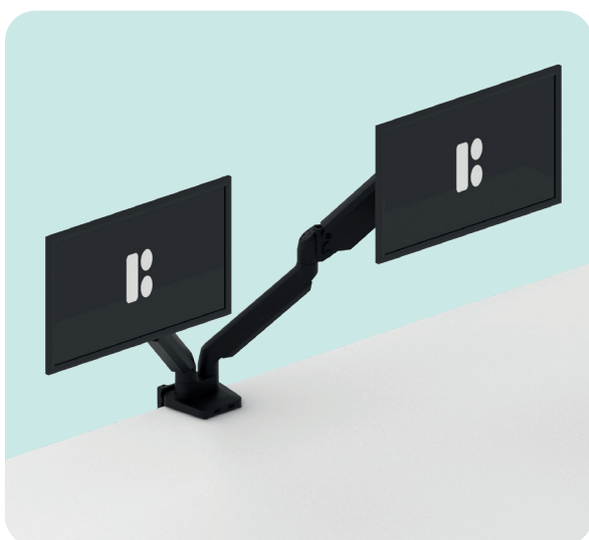


• Porta monitor singolo:

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 USB alla base permette di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 8 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**



• Porta monitor doppio:

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 porte USB alla base permettono di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 16 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**



1

Ø 8 cm

Tappo passacavi quadrato GZ.0008.01



2

Ø 8 cm

Tappo passacavi rotondo GZ.0008.00



3

Ø 8 cm

Caricatore wireless GZ.0066.01



4

Ø 8 cm

Versapad GZ.0054._ _
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
n.1 presa elettrica



5

Ø 3,5 cm

Caricatore USB GZ.0078.01 n.2 USB



6

35X10 cm

Top access alluminio GZ.0024.30



6.1

35X10 cm

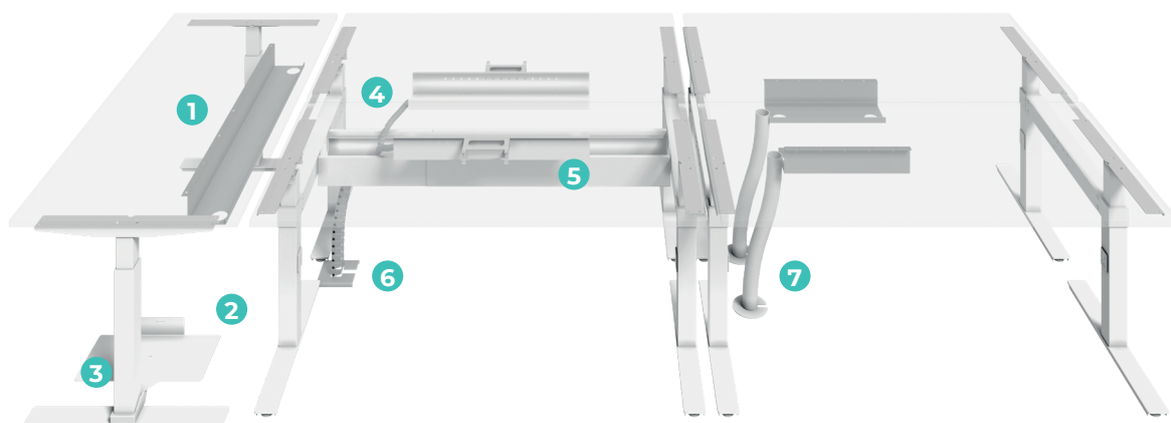
Blocco prese GZ.0012._ _
per GZ.0024.30 n.3 prese elettriche,
n.1 USB "A", n.1 USB "C"



7

26X11,6 cm

Top access plastico GZ.0058.25



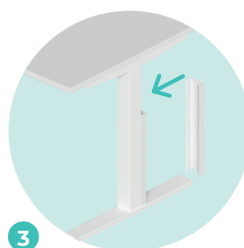
1

Passacavi lamiera singola
GZ.0046.P1 / GZ.0043.P1



2

Porta cpu
WZ.0007.T1



3

Passacavi verticale
in lamiera



4

ø 2,5 cm

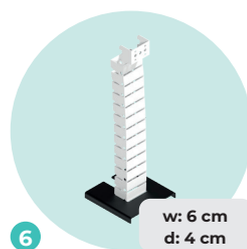
Coppia passacavi
a spirale



5

w: 90 cm

Vasca passacavi
telescopica bench



6

w: 6 cm
d: 4 cm

Passacavi verticale



7

Vertebra in tessuto
ZZ.0003.01



The mark of responsible forestry

· I nostri prodotti in melaminico possono essere forniti FSC®. Contattare l'ufficio commerciale per la fattibilità e costi aggiuntivi.

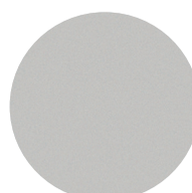
• La nostra azienda opera con l'obiettivo primario di garantire prodotti che raggiungano un corretto equilibrio tra sostenibilità ambientale e design.



Il nostro concetto di benessere va al di là dello spazio ufficio. Tiene conto sia della salute della persona al di fuori dal lavoro che della salute del nostro pianeta. Per questo motivo gli oggetti sono sviluppati per favorire le posture e i movimenti più positivi per il nostro corpo. I materiali sono selezionati per incidere positivamente sulla salubrità dell'ambiente di lavoro e per produrre il minor impatto ambientale possibile.



Metallo
100% riciclabile



Plastica
99,5% riciclabile



Melaminico
100% riciclabile



- **selezione delle materie prime**
- **attenzione e cura nella scelta dei materiali:**
legno impiallacciato, vetro, pelle, tessuto, vetro ceramica.



- **produzione certificata, ecologica e rispettosa dell'ambiente e dell'utente**



- **progettazioni**



- **capacità di produzione industriale**



- **garanzia e disponibilità dei componenti**



- **esperienza**



- **articoli speciali**

Winglet anche nella sua forma fissa viene incontro alle recenti necessità del mondo ufficio con molteplici soluzioni sia per scrivanie, bench, tavoli riunione, aree break.



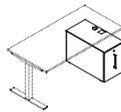
H: 74 cm



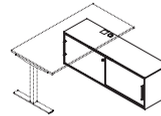
w 120÷180 cm
d 80 cm



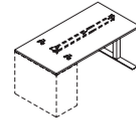
w 80÷200 cm
d 60 - 80 cm



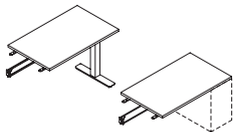
w 40 cm
d 80 cm



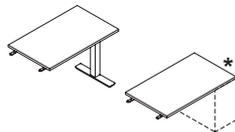
w 160 cm
d 46 cm



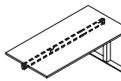
w 120÷200 cm
d 60 - 80 cm



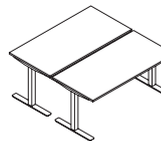
w 100 - 120 cm
d 60 cm



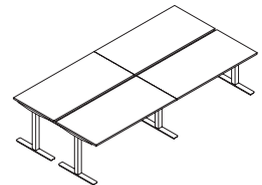
w 80 - 100 - 120* cm
d 60 cm



w 80÷200 cm
d 60 - 80 cm



w 140÷200 cm
d 124 - 164 cm



w 280÷400 cm
d 124 - 164 cm



∅ 80÷120 cm



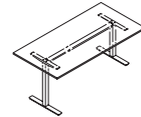
w d 70 cm



w 220 cm
d 120 cm



w 200 - 240 cm
d 100 cm



w 200 - 240 cm
d 100 cm



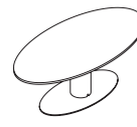
w 240 cm
d 120 cm



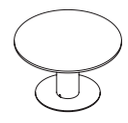
w 200 cm
d 104 cm



w 200 cm
d 104 cm



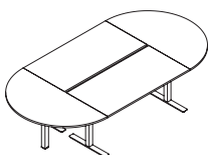
w 200 cm
d 104 cm



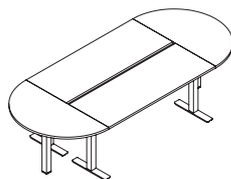
∅ 140 - 160 cm

H: 40 cm

H: 105 cm



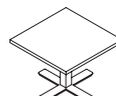
w 204÷324 cm
d 124 cm



w 244÷364 cm
d 164 cm



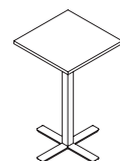
∅ 60 cm



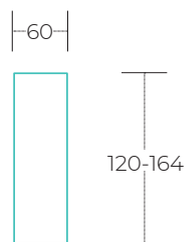
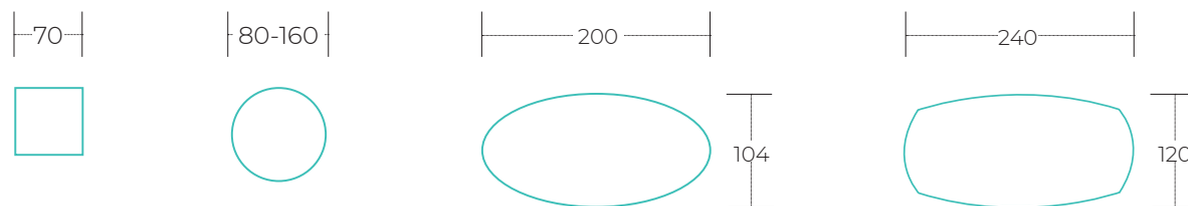
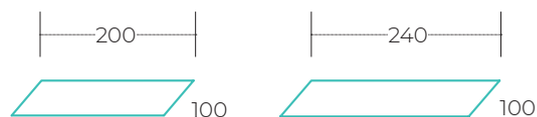
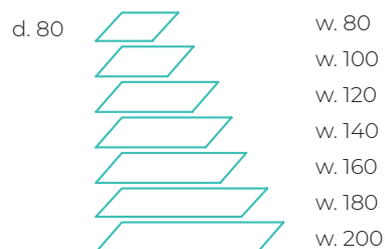
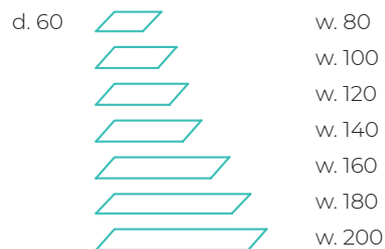
w d 70 cm



∅ 60 cm



w d 70 cm



• **Piano in melaminico:**

realizzati in truciolare da 25 mm di spessore (finitura RA spessore 30 mm) rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, bordati perimetralmente con massello di abs sp. 2 mm.

Arrotondato, raggio 2 mm.

Densità 620 Kg/m³

Emissione di formaldeide classe Carb phase II
Classe di reazione al fuoco: 2.

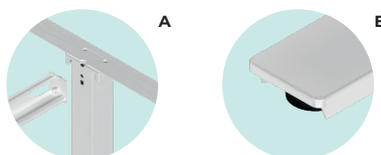
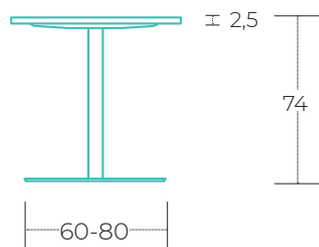
* Tappo applicato

• **Allunghi:**

piani per allunghi e raccordi compresi di staffe metalliche regolabili a garanzia della complanarità.

• **Travi:**

Le travi sono realizzate da N.2 profili presso piegati, uno interno ed uno esterno che scorrono tra di loro. La loro forma dà la possibilità di usarle come passacavi. Le travi coprono tre diverse variazioni di lunghezze: 80-119 / 120-179 / 180-200. Di testa presentano saldate delle piastre realizzate da stampo che garantiscono l'aggancio rapido alla gamba. Il tutto viene irrigidito da una vite metrica M8.



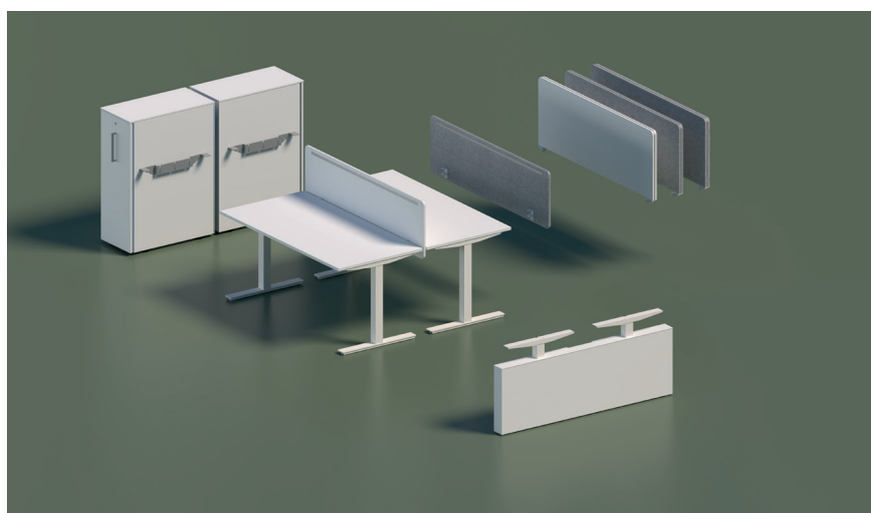
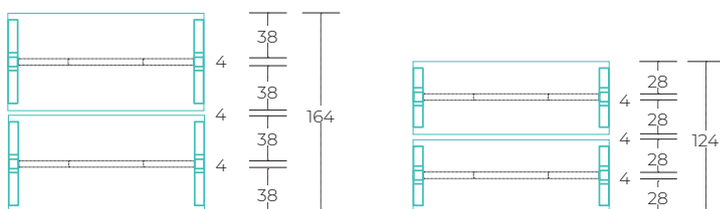
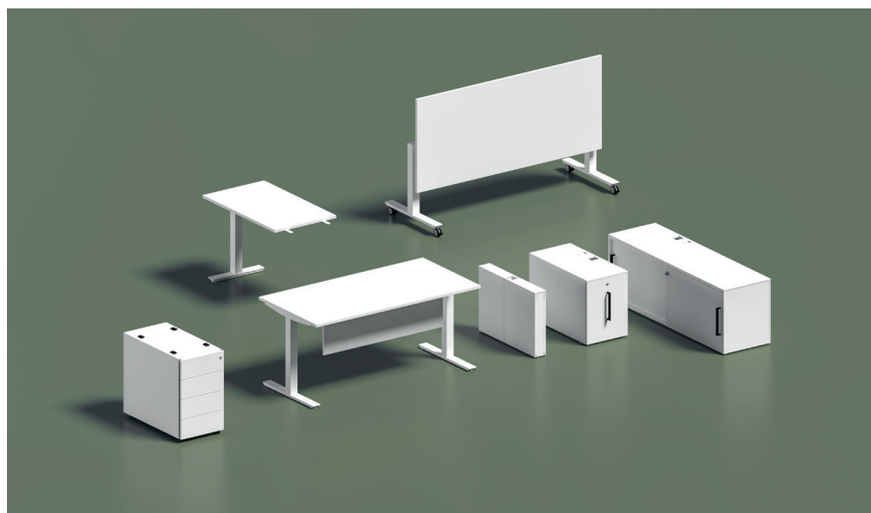
• Gambe:

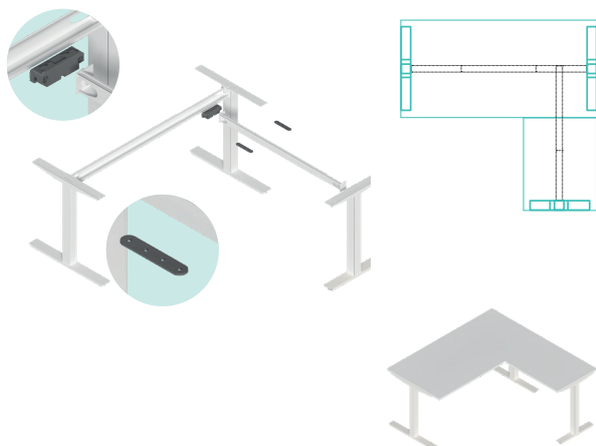
realizzata mediante tubo di acciaio trafilato avente sezione 50 x 50 mm e 2 mm di spessore. La gamba è costruita in tre parti. La parte superiore, il montante e la parte inferiore. La parte superiore è una piastra a L in ferro sp. 2mm che si fissa al giunto in ABS caricato vetro montato nella parte superiore del montante avente sez. 70x70 mm.

A. Questo giunto ha lo scopo di fissaggio della trave e fissaggio delle plastiche per le aggregazioni lineari.

La parte inferiore presenta una piastra di ferro di 5mm che permette il fissaggio del piede al montante con viti metriche.

B. Il piede è costruito da un tubolare in ferro 15x15mm con inseriti i piedini regolabili con escursione di 5mm. Il piede poi viene coperto da una piastra saldata realizzata per mezzo di imbottitura.

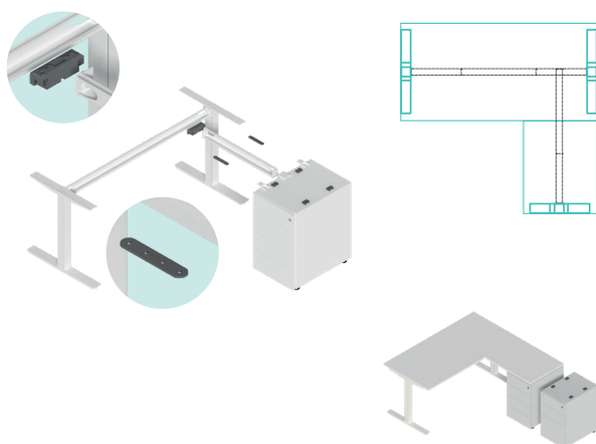




• **Scrivania con dattilo appeso:**

è un modulo aggiuntivo profondo 60 cm fissato alla scrivania principale profonda 80 cm mediante un giunto stampato in ABS caricato vetro. Quest'ultimo dà la possibilità di innestare la trave del dattilo e mediante un morsetto si aggancia alla trave della scrivania principale.

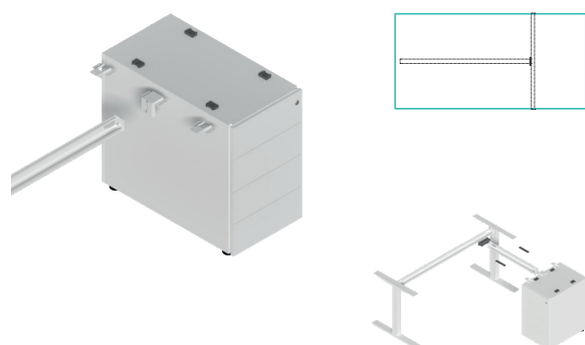
N. 2 piastre in acciaio con fissaggio tramite N. 4 viti autofilettanti e 4 metriche per il perfetto allineamento dei piani.



• **Scrivania con dattilo appeso su cassettera portante:**

è un modulo aggiuntivo profondo 60 cm con cassettera portante (3 o 4 cassetti) che viene fissato alla scrivania principale profonda 80 cm. Oltre alla staffa del dattilo appeso viene fornito un giunto Metallico lavorato per innesto della trave del dattilo. Questo giunto dev'essere fissato al fianco della cassettera portante tramite N. 2 viti autofilettanti.

Nella cassettera portante vengono fornite N. 4 spessori in ABS stampato per il corretto livellamento da 1 cm.



• **Scrivania con contenitore portante:**

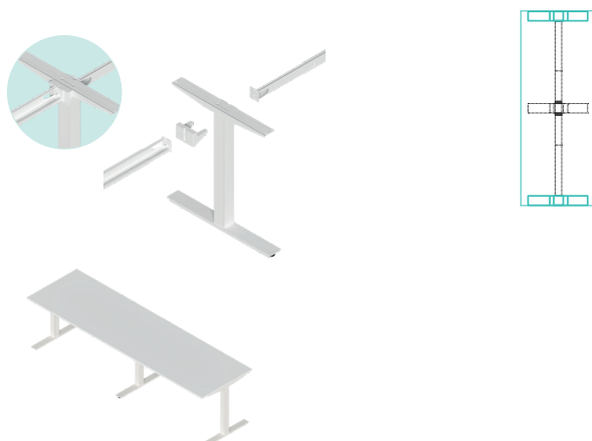
è una scrivania profonda 80 cm con contenitore portante sotto piano. Possono essere montati sia a destra che a sinistra.

I contenitori possono essere:

- cassettera con 3 o 4 cassetti con serratura;
- vertical file dx sx con serratura;
- armadio con 2 ante e serratura.

La trave della scrivania viene innestata in un giunto Metallico lavorato, quest'ultimo deve essere fissato tramite le N. 2 viti autofilettanti al fianco del contenitore.

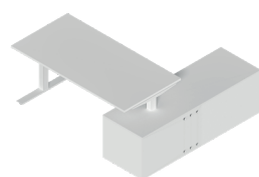
Nel contenitore vengono fornite N. 4 spessori in ABS stampato per il corretto livellamento da 1 cm.



• **Scrivania con aggregazione lineare:**

è un sistema che da la possibilità di aggiungere ad una scrivania un piano aggiuntivo linearmente senza aver il raddoppio della gamba centralmente. L'aggregazione lineare avviene mediante un kit composto da un giunto stampato in ABS caricato vetro.

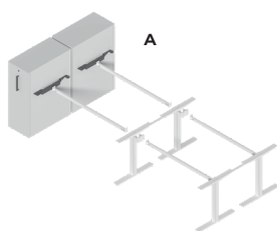
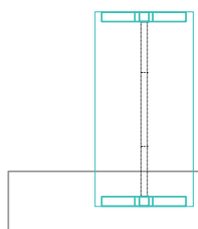
Insieme al giunto verranno fornite N 2 piastre in acciaio con fissaggio tramite N. 2 viti autofilettanti per il perfetto allineamento dei piani.



• **Scrivania in appoggio su mobile di servizio:**

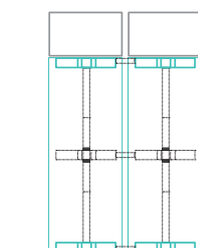
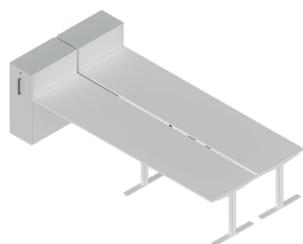
è una scrivania profonda 80 / 100 cm che va in appoggio ad un mobile di servizio. Possono essere montati sia a destra che a sinistra. I contenitori possono avere diverse lunghezze e sono privi di fori sul top. Il cliente può scegliere la posizione della scrivania a suo piacimento.

In fase di montaggio le gambe possono essere appoggiate semplicemente o fissate previa foratura del mobile in cantiere tramite viti metriche.



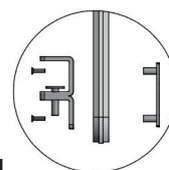
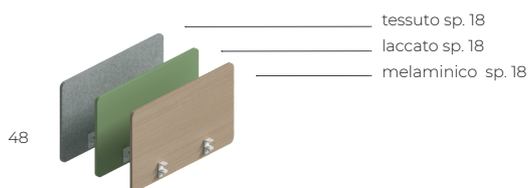
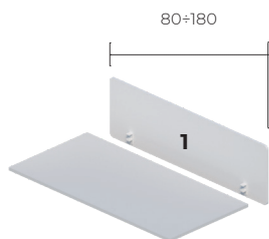
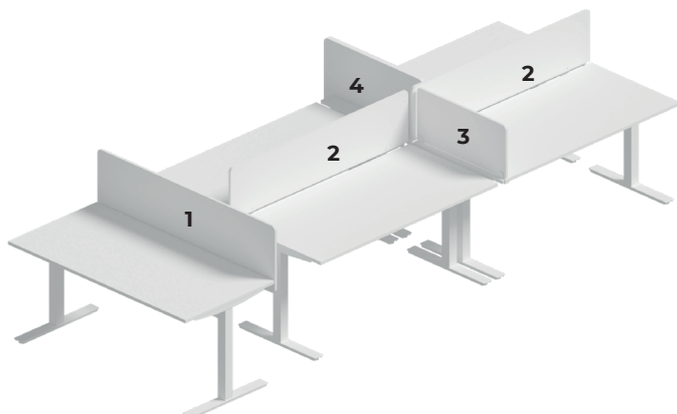
• **Bench con contenitore aggregato alto (vertical file):**

sono postazioni di lavoro da 2 o più persone, con profondità 164. I piani di lavoro hanno profondità 80. Tra i piani si forma così uno spazio di 4 cm utilizzabile come passacavi o per montaggio di schermi divisori. I bench sono realizzati con le gambe delle scrivanie. Per garantire il corretto allineamento viene utilizzata una staffa in metallo lavorato che le collega tra di loro. Vi è poi la possibilità di aggregare un contenitore alto "Vertical File", solo sulla profondità 80/164 tramite una piastra in metallo tagliata al laser e piegata che garantisce il fissaggio della trave e del piano. Questa piastra deve essere poi fissata sul fianco del contenitore tramite N. 2 viti metriche. Il contenitore presenta N. 2 fori passanti per fianco con inserti filettati, permettendo così il corretto posizionamento della piastra.

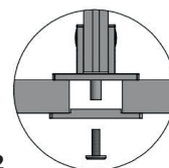
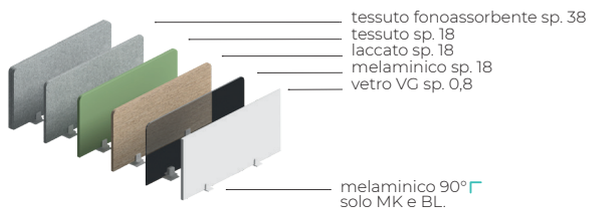
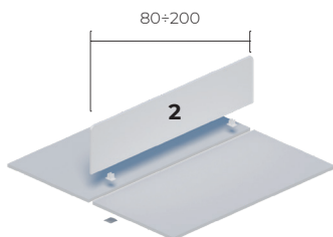


A

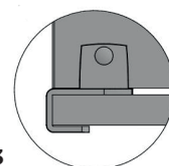
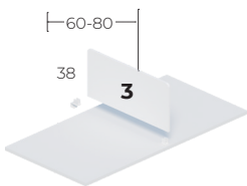
• Schermi divisori



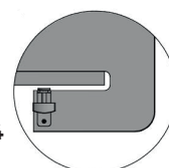
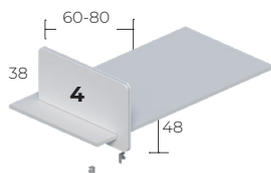
1



2



3



4



Portaoggetti
GZ.0312.P1



Pannello metallico
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0322.L1



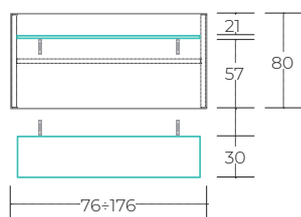
Pannello metallico
con sughero
per magnete e porta
smartphone/tablet
GZ.0332.L1



Vaschetta portafogli A4
GZ.0342.V1

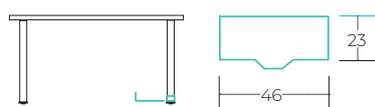


Vaschetta aggiuntiva
portafogli A4
GZ.0350.V1



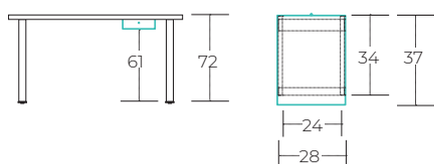
• Gonne:

sono realizzate in melaminico da 18 mm di spessore (densità 620 kg/mc classe e 1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme CARB, classe di reazione al fuoco 2). Sono agganciate, sotto ai piani scrivania, con una coppia di staffe di fissaggio montate lungo la faccia interna della gonna stessa. I piani Winglet presentano preforature per il corretto posizionamento della gonna.



• Porta CPU:

porta CPU in metallo fissato al montante della gamba tramite un giunto realizzato da stampo in ABS caricato vetro, questo viene montato a scatto sul montante. A supporto del CPU vi è una piastra di irrigidimento fissata con viti metriche.

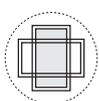


• Cassetto sotto scrivania:

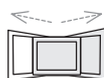
cassetto in metallo con serratura e guide softclosing. Possibilità di inserimento di vaschetta porta cancelleria. Fissaggio a piano tramite N. 4 viti. NB solo per scrivanie/ bench P 80 / 164.



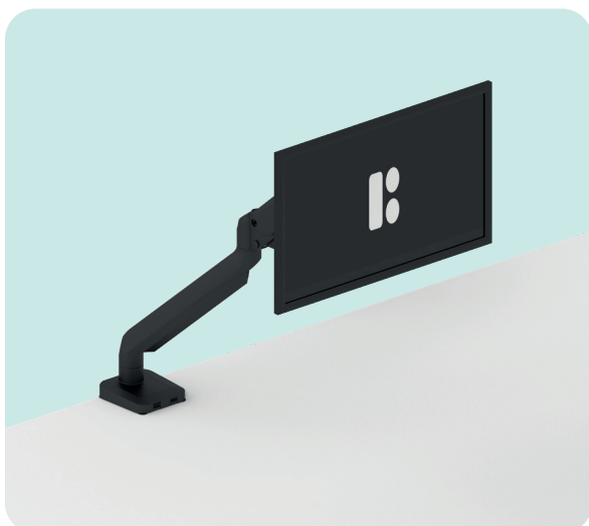
rotazione +/-180°



scorrimento +/-45°



inclinazione +/-90°

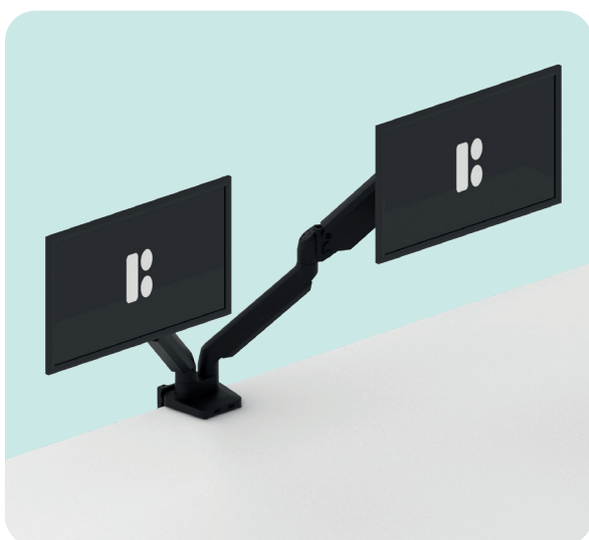


• Porta monitor singolo:

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 USB alla base permette di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 8 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**

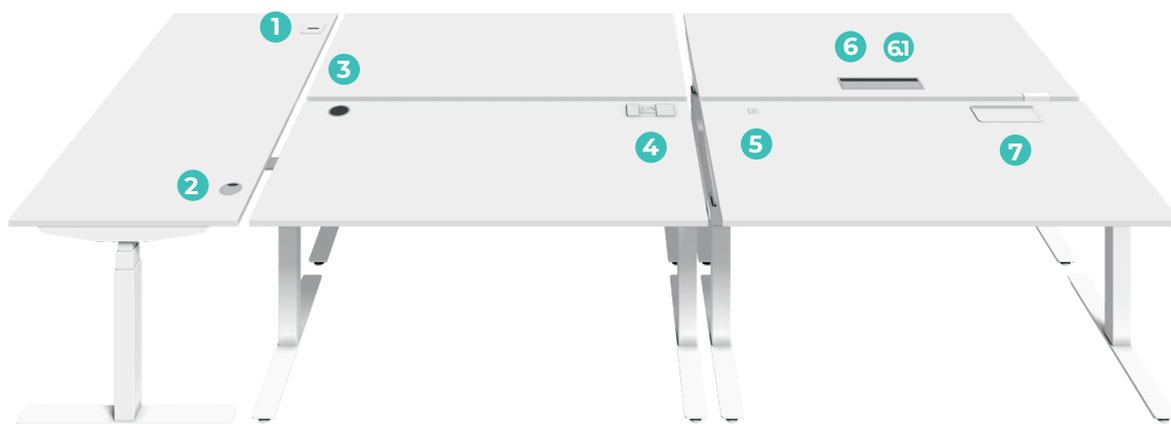


• Porta monitor doppio:

bracci porta monitor completamente regolabili con innovativa tecnologia a molle a gas per spostamenti e regolazioni senza sforzi del monitor. Il sistema ordinacavi tiene la scrivania in ordine e le N. 2 porte USB alla base permettono di connettere i dispositivi. Regolabile in altezza fino a 41,5 cm ed in profondità fino a 44,5 cm. Facile montaggio a morsetto (spessore scrivania da 10 a 85 mm) o tramite foro e ganascia (spessore scrivania da 10 a 80 mm). Compatibilità VESA 75 x 75 - 100 x 100

**Peso max
monitor: 16 Kg**

**Formato max
monitor: 32"**



1 Tappo passacavi quadrato GZ.0008.01



2 Tappo passacavi rotondo GZ.0008.00



3 Caricatore wireless GZ.0066.01



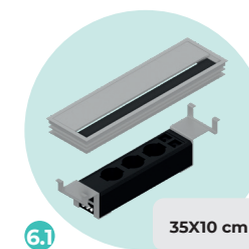
4 Versapad GZ.0054._ _
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
n.1 presa elettrica



5 Caricatore USB GZ.0078.01 n.2 USB



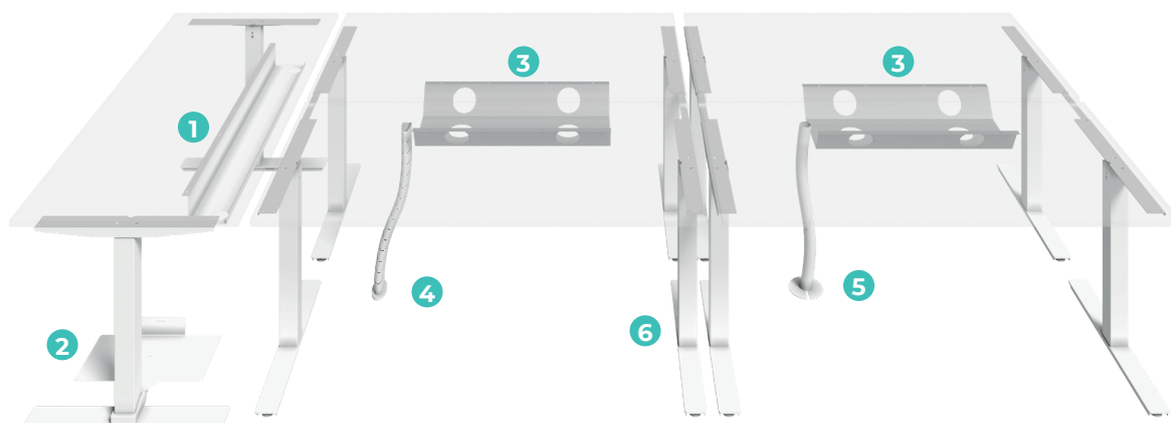
6 Top access alluminio GZ.0024.30



6.1 Blocco prese GZ.0012. _ _
per GZ.0024.30 n.3 prese elettriche,
n.1 USB "A", n.1 USB "C"



7 Top access plastico GZ.0058.25



1

Passacavi lamiera singola
GZ.0046.P1 / GZ.0043.P1



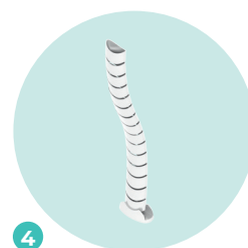
2

Porta cpu
W2.0009.G1



3

Passacavi lamiera per bench
GZ.0067.P1 / GZ.0068.P1



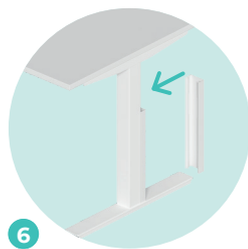
4

Vertebra passacavi
BZ.0072.00



5

Vertebra in tessuto
GZ.0059.01



6

Passacavi verticale
in lamiera



The mark of responsible forestry

· I nostri prodotti in melaminico possono essere forniti FSC®. Contattare l'ufficio commerciale per la fattibilità e costi aggiuntivi.

• La nostra azienda opera con l'obiettivo primario di garantire prodotti che raggiungano un corretto equilibrio tra sostenibilità ambientale e design.



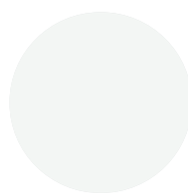
· CAM disponibili su articoli selezionati. Contattare l'ufficio commerciale per conoscere i prodotti e i costi aggiuntivi.

· NO Winglet r

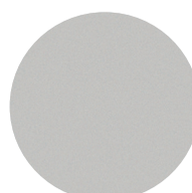
EN-UNI	Descrizione prova	Risultato prova
EN-527-2:2016+A1:2019 par. 4.1-4.2	REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA	Rispettato
EN 527-1:2011	DIMENSIONI TAVOLI E SCRIVANIE	Rispettato
EN 1730:2012 par. 6.2	CARICO STATICO ORIZZONTALE	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.3	CARICO STATICO VERTICALE	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.4.2	RESISTENZA A FATICA ORIZZONTALE	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.4.3	RIGIDITA' DELLA STRUTTURA	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.5	RESISTENZA A FATICA VERTICALE	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.6	URTO SUL PIANO	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 6.7	FLESSIONE DEI PIANI	Rispettato
EN 1730:2012 par. 6.9	CADUTA	Nessun difetto
EN 1730:2012 par. 7.2	STABILITA' CON CARICO VERTICALE	Rispettato
UNI 9086:1987	URTO CONTRO LE GAMBE	Rispettato
	ATTESTATO D.Lgs 81/08	Rispettato
		OK



Il nostro concetto di benessere va al di là dello spazio ufficio. Tiene conto sia della salute della persona al di fuori dal lavoro che della salute del nostro pianeta. Per questo motivo gli oggetti sono sviluppati per favorire le posture e i movimenti più positivi per il nostro corpo. I materiali sono selezionati per incidere positivamente sulla salubrità dell'ambiente di lavoro e per produrre il minor impatto ambientale possibile.



Metallo
100% riciclabile



Plastica
99,5% riciclabile



Melaminico
100% riciclabile



- **selezione delle materie prime**
- **attenzione e cura nella scelta dei materiali:**
legno impiallacciato, vetro, pelle, tessuto, vetro ceramica.



- **produzione certificata, ecologica e rispettosa dell'ambiente e dell'utente**



- **progettazioni**



- **capacità di produzione industriale**



- **garanzia e disponibilità dei componenti**

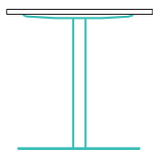


- **esperienza**



- **articoli speciali**

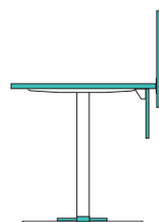
STRUTTURA



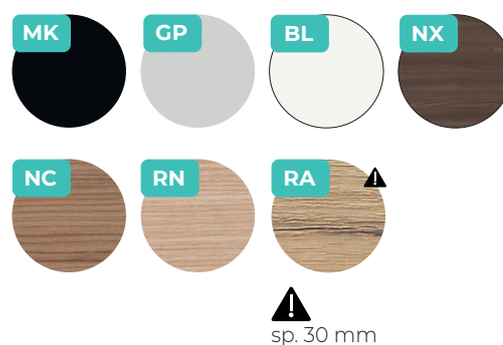
• Metallo



PIANI, GONNE, SCHERMI



• Melaminico



• Laccato opaco (solo schermi)



• Tessuto (solo schermi)

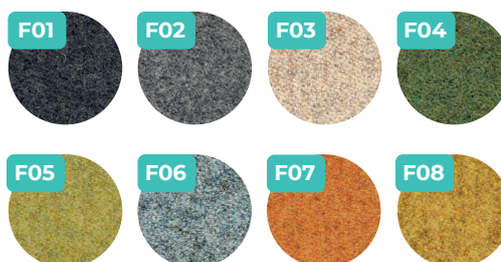
MIRAGE



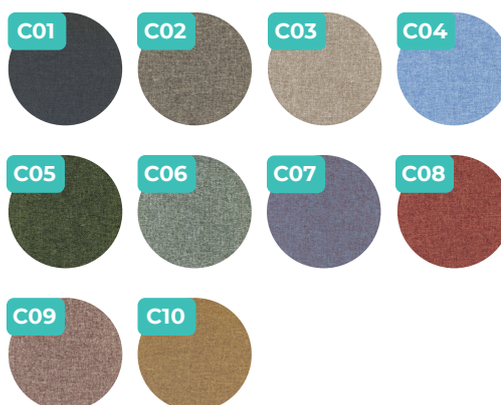
NEMI MELANGE



FENICE



CONVERT



Nobilitato

I prodotti in melaminico hanno resistenza superficiale elevata e per la loro pulizia si possono utilizzare i normali prodotti per l'igiene domestica con alcune precauzioni.

- Evitare l'utilizzo di detersivi abrasivi, contenenti cloro e derivati, prodotti acidi o fortemente basici e prodotti sgrassanti.
- Evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che potrebbero lasciare aloni.
- Utilizzare un detergente liquido neutro con un panno morbido umido, quindi risciacquare con cura con l'utilizzo di un panno.
- Evitare l'uso diretto dell'acqua.
- È preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.
- Segni di matita possono essere eliminati con il semplice uso di una comune gomma da cancellare.

Alluminio

Le superfici in alluminio si possono pulire utilizzando i comuni prodotti reperibili in commercio per la pulizia delle superfici lucide o delle superfici vetrate, avendo cura di asciugarle con un panno morbido.

- La superficie in alluminio va pulita seguendo sempre il senso della satinatura, se presente.
- Non utilizzare mai detersivi in polvere, spugne abrasive o in acciaio che graffierebbero irrimediabilmente le superfici.
- Evitare l'utilizzo di detersivi che contengono cloro o suoi derivati come la candeggina e l'acido cloridrico.
- E' preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.

Acciaio

• Per la pulizia delle superfici in acciaio si consiglia l'utilizzo di acqua calda e sapone neutro, quindi risciacquare con cura utilizzando un panno morbido ed asciugare accuratamente.

Si possono utilizzare anche prodotti in commercio per la pulizia degli acciai inox avendo l'accortezza di pulire sempre nel senso della satinatura (se presente).

- Evitare l'utilizzo di prodotti e detersivi abrasivi, detersivi in polvere, prodotti contenenti Cloro e derivati, candeggina, acido cloridrico o solventi come l'acetone, il toluene, Xilolo ecc.
- Eventuali depositi di calcare potranno essere rimossi con aceto o con prodotti anticalcare.
- Rimuovere subito eventuali macchie di prodotti come pompelmo e cola.
- E' preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.

Laccati

Le superfici laccate sono molto delicate e necessitano di particolare cura nell' utilizzo quotidiano e di una corretta manutenzione al fine di preservarne le caratteristiche nel tempo.

- Evitare l'uso di prodotti per la pulizia abrasivi o aggressivi, potrebbero rovinare irrimediabilmente le superfici, in particolare evitare prodotti contenenti acetone, trielina, cloro e derivati, ammoniaca, diluenti, detersivi abrasivi, cera o lucidi per mobili.
- Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole, potrebbe alterare il colore originale delle superfici.
- Utilizzare un detergente liquido neutro con un panno morbido umido, quindi risciacquare con cura con l'utilizzo di un panno ed asciugare accuratamente.

Tessuti

- Per la pulizia ordinaria si consiglia di spazzolare regolarmente il rivestimento con una spazzola morbida e/o di aspirare con gli appositi accessori in dotazione agli aspirapolvere, avendo cura di impostare la corretta potenza di aspirazione.
- Per l'eventuale lavaggio, quando previsto, successiva asciugatura e stiratura contattare Bralco.