

# SISTEMA 28

---

INFORMAZIONI TECNICHE



**Premessa**

---

Le caratteristiche qui descritte, fanno riferimento agli articoli illustrati nei capitoli del Catalogo Tecnico corrente, pertanto ne suggeriamo anche la sua consultazione.

Nell'ambito delle collezioni, non tutti gli articoli sono disponibili nei vari colori e finiture. Per un esatto controllo della disponibilità è consigliato l'uso di detto Catalogo Tecnico.

I dati tecnici della presente scheda sono indicativi e le misure riportate sono nominali. La Fantoni Spa si riserva la facoltà di variare in qualunque momento dimensioni e tipo di costruzione dei propri prodotti, nonché apportare migliorie e varianti, a suo insindacabile giudizio, nel rispetto delle caratteristiche della fornitura.

| <b>Revisione</b> | <b>Data</b> | <b>Descrizione</b> | <b>Redatto da</b> | <b>Approvato da</b> |
|------------------|-------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 0                | 01/07/2015  | Prima emissione    | Arianna Dorissa   | Andrea Bonamigo     |
| 1                | 24/08/2015  | Seconda emissione  | Arianna Dorissa   | Andrea Bonamigo     |
| 2                | 16/04/2018  | Terza emissione    | Marianna Fantoni  | Andrea Bonamigo     |

## Abbreviazioni / Legenda / Zeichenerklärung / Légende / Leyenda

|            |  |
|------------|--|
| <b>cm</b>  | centimetri / centimeter / Zentimeter / centimètre / centímetros              |
| <b>mm</b>  | millimetri / millimeters / Millimeter / millimètres / milímetros             |
| <b>W</b>   | larghezza / width / Breite / largeur / ancho                                 |
| <b>D</b>   | profondità / depth / Tiefe / profondeur / profundidad                        |
| <b>H</b>   | altezza / height / Höhe / hauteur / altura                                   |
| <b>Kg</b>  | peso lordo / gross weight / Bruttogewicht / poids brut / peso bruto          |
| <b>m²</b>  | metri quadri / square meters / Quadratmeter / mètre carré / metros cuadrados |
| <b>m³</b>  | metri cubi / cubic meters / Kubikmeter / mètre cube / metros cubicos         |
| <b>lt</b>  | litri / liter / Liter / litre / litros                                       |
| <b>pcs</b> | numero colli / cartons / Packstücke / colis / número bultos                  |
| <b>Ø</b>   | diametro / diameter / Durchmesser / diamètre / diámetro                      |
| <b>sx</b>  | sinistra / left / links / à gauche / izquierda                               |
| <b>dx</b>  | destra / right / recht / à droite / derecha                                  |

Legenda finiture elementi in metallo e plastica / Available finishes for metal and plastic elements / Metall- oder Kunststoffelementen verfügbare Farben / Légende finitions disponibles pour éléments en métal ou plastique / Guía acabados disponibles para los elementos en metal o en plástico

|           |  |
|-----------|--|
| <b>6A</b> | Metallo verniciato Argento metallizzato / Silver-painted metal / Metall Silber Metallic lackiert / Métal laqué Argent Métal. / Metal pintado Plata Metal.                    |
| <b>6C</b> | Metallo verniciato Argento Cherry / Cherry Silver-painted metal / Metall Silber Cherry lackiert / Métal laqué Argent Cherry / Metal pintado Plata Cherry                     |
| <b>6G</b> | Metallo verniciato Grigio Nebbia / Misty Grey-painted metal / Metall Nebelgrau lackiert / Métal laqué Gris Brouillard / Metal pintado Gris Niebla                            |
| <b>6K</b> | Metallo verniciato Nero RAL 9005 / Matt Black-painted metal RAL9005 / Metall Schwarz RAL9005 lackiert / Métal laqué Noir Mat RAL9005 / Metal pintado Negro Mate RAL9005      |
| <b>6L</b> | Metallo verniciato Bianco RAL9010 / Matt White-painted metal RAL 9010 / Metall Mattweiß RAL9010 lackiert / Métal laqué Blanc Mat RAL9010 / Metal pintado blanco Mate RAL9010 |
| <b>6M</b> | Metallo cromato lucido / Polished chrome-plated metal / Metall Verchromt glänzend / Métal chromé brillant / Metal cromado brillo   |
| <b>6N</b> | Metallo verniciato Nickel / Nickel-painted metal / Metall Nickel lackiert / Métal laqué Nickel / Metal pintado Níquel  |
| <b>6Q</b> | Metallo verniciato Grigio Quadra / Quadra grey-painted metal / Metall Quadragrau lackiert / Métal laqué Gris Quadra / Metal pintado Gris quadra                              |
| <b>6R</b> | Metallo verniciato Rosso / Red-painted metal / Metall Rot lackiert / Métal laqué Rouge / Metal pintado Rojo  |
| <b>6S</b> | Metallo verniciato Argento Mèta / Mèta Silver-painted metal / Metall Silber Mèta lackiert / Métal laqué Argent Mèta / Metal pintado plata Mèta                               |
| <b>6T</b> | Metallo verniciato Bianco Tibet / Tibet White-painted metal / Metall Tibetweiß lackiert / Métal laqué Blanc Tibet / Metal pintado Blanco Tibet                               |
| <b>6W</b> | Metallo verniciato Bianco RAL9016 / Matt White-painted metal RAL 9016 / Metall Mattweiß RAL9016 lackiert / Métal laqué Blanc Mat RAL9016 / Metal pintado blanco Mate RAL9016 |
| <b>6X</b> | Metallo verniciato Grigio Antracite / Anthracite-painted metal / Metall Anthrazitgrau lackiert / Métal laqué Gris Anthracite / Metal pintado Gris Antracita                  |
| <b>6U</b> | Metallo verniciato Grigio RAL9006 / Grey-painted metal RAL9006 / Metall Grau RAL9006 lackiert / Métal laqué Gris RAL9006 / Metal pintado Gris RAL9006                        |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>7B</b> | Alluminio ossidato Nero / Black anodized Aluminium / Eloxiertem Aluminium Schwarz / Aluminium anodisé Noir / Aluminio anodizado Negro   |
| <b>7K</b> | Alluminio verniciato Nero RAL 9005 / Matt Black-painted Aluminium RAL9005 / Aluminium Schwarz RAL9005 lackiert / Aluminium laqué Noir Mat RAL9005 / Aluminio pintado Negro Mate RAL9005 |
| <b>7R</b> | Alluminio grezzo / Raw aluminium / Aluminium natur / Aluminium brut / Aluminio bruto  |
| <b>7S</b> | Alluminio verniciato Argento Mèta / Mèta Silver-painted Aluminium / Aluminium Silber Mèta lackiert / Aluminium laqué Argent Mèta / Aluminio pintado Plata Mèta                          |
| <b>7V</b> | Alluminio verniciato bianco RAL9016 / White-painted aluminium RAL9016 / Aluminium weiß RAL9016 lackiert / Aluminium laqué blanc RAL 9016 / Aluminio pintado blanco RAL 9016             |
| <b>7Z</b> | Alluminio ossidato 0 / 0 Oxidized aluminium / Aluminium oxidiert 0 / Aluminium oxydé 0 / Aluminio oxidado 0   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>8A</b> | Cristallo acidato / Etched glass / Mattglas / Verre dépoli / Cristal deslustrado                  |
| <b>8S</b> | Cristallo Sabbiato / Sanded glass / Glas sandgestrahlt / Verre sablé / Cristal arenado            |
| <b>8T</b> | Cristallo trasparente / Clear glass / Glas transparent / Verre transparent / Cristal transparente |

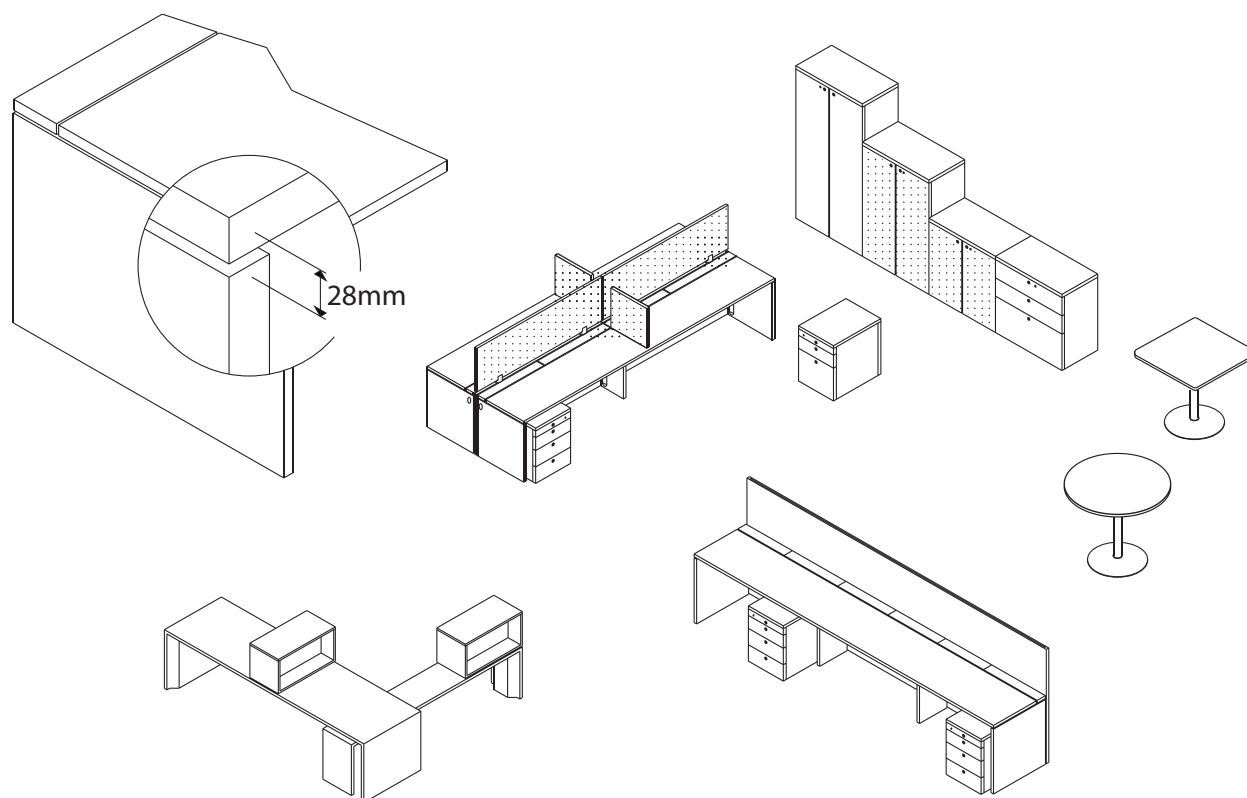
|           |  |
|-----------|--|
| <b>9K</b> | Plastica Nera / Black plastic / Kunststoff Schwarz / Plastique Noir / Plástico Negro                               |
| <b>9G</b> | Plastica Grigio Chiaro / Light Grey plastic / Kunststoff Hellgrau / Plastique Gris Clair / Plástico Gris Claro     |
| <b>9P</b> | Plastica opalina / Opaline plastic / Kunststoff opal / Plastique opalin / Plástico opalina                         |
| <b>9R</b> | Plastica Grigio / Grey plastic / Kunststoff Grau / Plastique Gris / Plástico Gris                                  |
| <b>9S</b> | Plastica Argento Mèta / Mèta Silver plastic / Kunststoff Silber Mèta / Plastique Argent Mèta / Plástico Plata Mèta |
| <b>9X</b> | Plastica Grigio Scuro / Dark Grey plastic / Kunststoff Dunkelgrau / Plastique Gris Noir / Plástico Gris Oscuro     |
| <b>9W</b> | Plastica Bianca / White plastic / Kunststoff Weiß / Plastique Blanc / Plástico Blanco                              |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>XB</b> | Plexiglas trasparente bisatinato / Transp. sanded plexiglas / Plexiglas sandgestrahlt / Plexiglas transp. sablé / Plexiglas transp. arenado |
| <b>XG</b> | Plexiglas Grigio / Grey plexiglas / Grauplexiglas / Plexiglas Gris / Plexiglas Gris   |
| <b>XN</b> | Plexiglas Nero / Black plexiglas / Schwarzplexiglas / Plexiglas Noir / Plexiglas Negro  |
| <b>XZ</b> | Plexiglas Bronzo / Bronze plexiglas / Bronzeplexiglas / Plexiglas Bronze / Plexiglas Bronze   |

**3 Caratteristiche tecniche****4 Specifiche prodotti**

- 1) Scrivanie Basic
- 2) Scrivanie Extralong
- 3) Schermi per scrivanie Basic ed Extralong
- 4) Elementi per scrivanie basic ed extralong
- 5) Scrivanie push to open singole e doppie
- 6) Scrivanie push to open multiple
- 7) Pannelli frontali ed elementi per scrivanie con push to open
- 8) Scrivanie regolabili in altezza
- 9) Tavoli riunione
- 10) Mobili di servizio e cassettiere
- 11) Contenitori
- 12) Elementi per contenitori
- 13) 40/70
- 14) Esempi collegamenti elettrici

**60 Caratteristiche dei materiali****63 Prove tecniche****65 Indicazioni generali**



## Finiture disponibili

**3N** Melaminico Noce Canaletto 3D  
Finitura 3D

**cat. A** Rivestimento in tessuto 100% Trevira

**AR\*** Melaminico Argento  
Finitura Alluminio

**cat. C** Rivestimento in tessuto lana vergine

**BN** Melaminico Bianco Niveo  
Finitura Alluminio

**GN\*** Melaminico Grigio Nebbia  
Finitura Alluminio

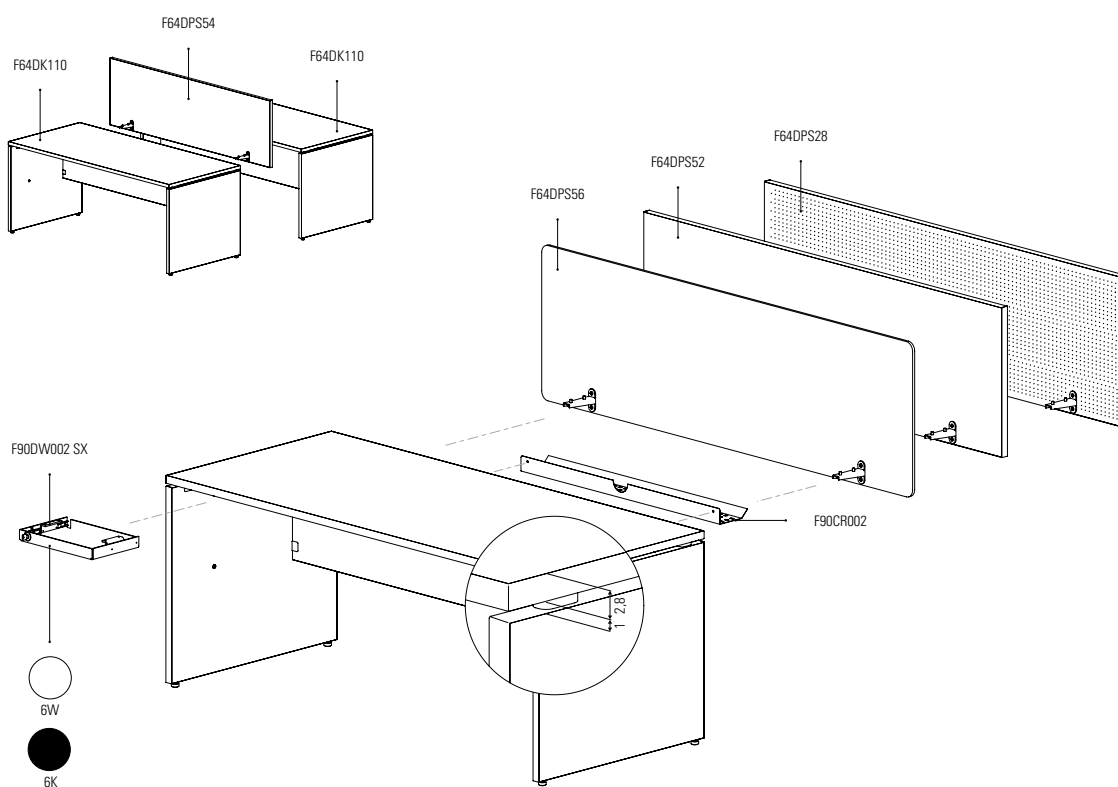
**RL\*** Melaminico Rovere Galles  
Finitura Alluminio

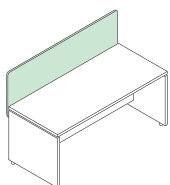
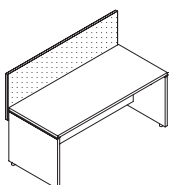
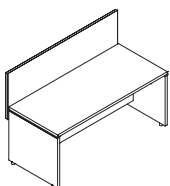
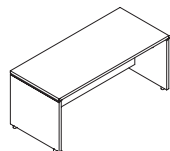
\* Conforme ai requisiti minimi, relativamente al piano di lavoro, richiesti dalla legge italiana (D.Lgs. 81/2008)

## 1. Scrivanie Basic



Le scrivanie basic sono caratterizzate da fianchi pannellati semplici e modesty panel integrato con due fori passacavi. Sottopiano sono dotate di una monorotaia metallica. Sono facilmente assemblabili e utilizzano piedini regolabili in plastica cromata. Possono essere completate con varie tipologie di schermi frontali e bifrontali in diversi materiali, oppure con un piano dattilo.





## A) SCRIVANIE BASIC SINGOLE

F64DK110 - F64DK112 - F64DK113 - F64DK111

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**80 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
E' predisposto inferiormente per l'aggancio del modesty panel e per il fissaggio dello schermo frontale.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Il lato interno è predisposto per il fissaggio del modesty panel.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Modesty panel:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.  
Bordi in ABS in tinta e con spigoli arrotondati con spessore 0,5mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

### Accessori di serie

**Schermo:** disponibile in più varianti, è supportato da staffe in finitura 6G che vengono avvitate sottopiano. Gli schermi in legno vengono avvitati alle staffe mentre quelli in plexiglas utilizzano una coppia di volantini di bloccaggio Ø 30mm per staffa.

Schermo in legno: pannello di truciolare nobilitato con spessore 18mm. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati. Si avvita alle staffe di supporto. Articolo F64DK112.

Schermo in plexiglas: spessore 10mm in finitura XB con bordi lucidi e spigoli arrotondati. Articolo F64DK111.

Schermo in Nanofor: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø 0,5mm e passo da 2mm. Ha bordi in ABS da 1,5mm.  
Articolo F64DK113.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

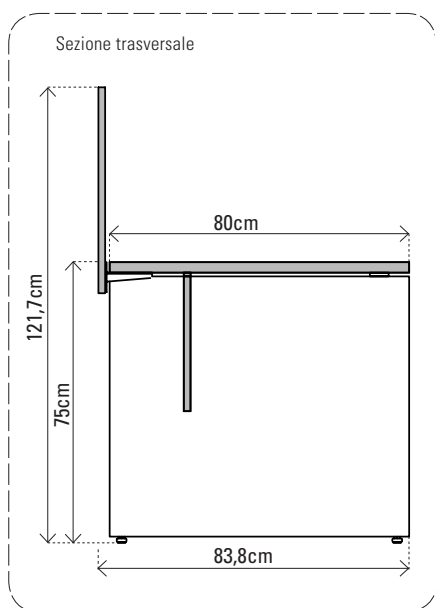
### Come viene spedito

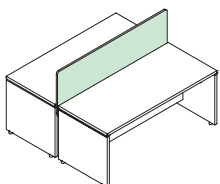
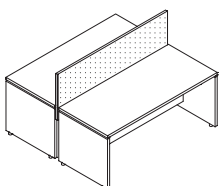
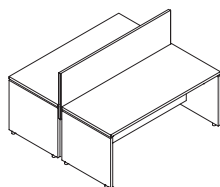
Smontato

### Note

La scrivania F64DK110 non è provvista di schermo.

E' possibile abbinare le scrivanie allo schermo frontale rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C (codice F64DPS54).





## B) SCRIVANIE BASIC DOPPIE

F64DK212 - F64DK212 - F64DK213 - F64DK211

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**163/164,8 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

E' predisposto inferiormente per l'aggancio del modesty panel e per il fissaggio dello schermo frontale.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

Il lato interno è predisposto per il fissaggio del modesty panel.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Modesty panel:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

Bordi in ABS in tinta e con spigoli arrotondati con spessore 0,5mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

### Accessori di serie

**Schermo:** disponibile in più varianti, è supportato da staffe in finitura 6G che vengono avvitate sottopiano. Gli schermi bifrontali hanno dei fori passanti che permettono il bloccaggio tra le copie di staffe.

Schermo in legno: pannello di truciolare nobilitato con spessore 18mm. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati. Articolo F64DK212.

Schermo in plexiglas: spessore 10mm in finitura XB con bordi lucidi e spigoli arrotondati. Articolo F64DK211.

Schermo in Nanofor: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha bordi in ABS da 1,5mm. Articolo F64DK213.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Come viene spedito

Smontato

### Note

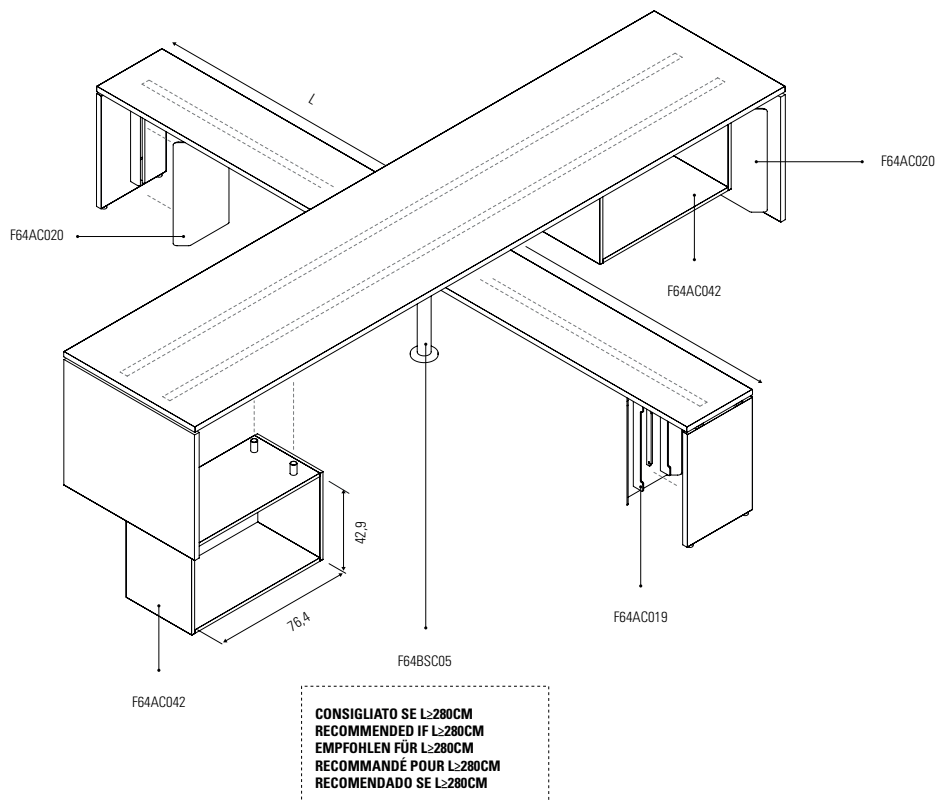
E' possibile abbinare le scrivanie allo schermo bifronte rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C (codice F64DPS31).

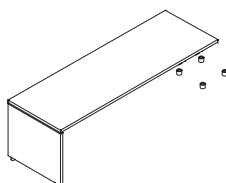
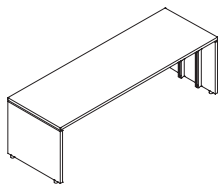


## 2. Scrivanie Extralong



Le scrivanie extralong sono dotate di una coppia di monorotaie sottopiano e lungo i fianchi, verniciate colore Grigio Nebbia, come tutte le parti metalliche. Sui fianchi, è possibile applicare degli appositi carter di copertura e passaggio cavi, in ABS, ordinabili separatamente. Una coppia di piedini regolabili, con terminale cromato, inseriti nei fianchi, garantiscono un perfetto livellamento dei tavoli.





## A) SCRIVANIE EXTRALONG

F64DKX10 - F64DKX12

### Dimensioni (cm)

**W**200/240/280/320/360 x **D**80 x **H**75

Penisola **W**200/240/280 x **D**80 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

E' predisposto inferiormente per l'aggancio del modesty panel e per il fissaggio dello schermo frontale.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

Il lato interno è predisposto per il fissaggio delle monorotaie.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

### Accessori di serie

**Monorotaie:** coppia di travi in metallo con sezione a "U" in finitura 6G, fissate sottopiano e lungo i fianchi della scrivania. Le monorotaie del piano e dei fianchi, unite da una staffa in acciaio, danno stabilità al mobile e si possono accessorizzare sottopiano con cestello portacavi e sui fianchi con carter salitacavi.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

**Distanziali per piani a penisola:** distanziali in plastica di forma cilindrica da fissare sottopiano. Permettono l'unione della scrivania a penisola con il mobile libreria (F64BKC00) ed il tavolo di servizio (F64TBS13).

Di serie nella scrivania a penisola F64DKX12.

### Accessori da ordinare separatamente

**Carter salitacavi:** elemento in ABS rigido (spessore 5mm), opportunamente sagomato con ali a 45° e nervature verticali. In finitura 9G, si aggancia alle monorotaie dei fianchi. Articoli F64AC020 (1pezzo) e F64AC022 (2pezzi).

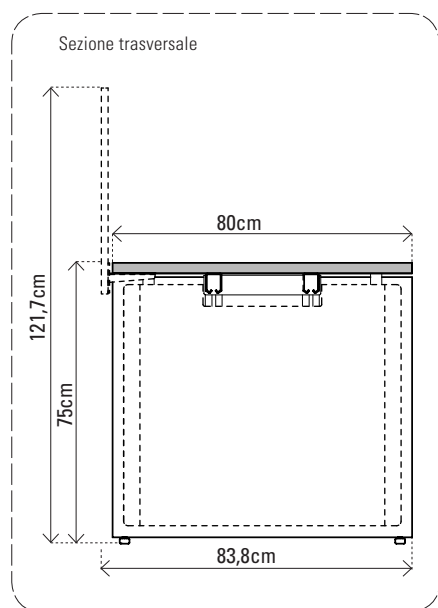
**Schermo:** supportato da staffe in finitura 6G che vengono fissate sottopiano. E' disponibile in più varianti: in legno (articolo F64DPS52), in plexiglas (articolo F64DPS56), in Nanofor fonoassorbente (articolo F64DPS28) e rivestito in tessuto (articolo F64DPS54).

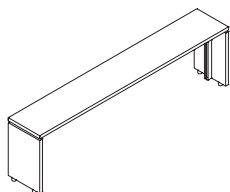
### Come viene spedito

Smontato

### Note

La scrivania extralong a penisola è compatibile con il mobile libreria (articolo F64BKC00) ed il tavolo di servizio (articolo F64TBS13).





## B) TAVOLO DI SERVIZIO

F64TBS13

### Dimensioni (cm)

W200/240/280/320/360 x D40 x H65

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
E' predisposto per il fissaggio ai tavoli penisola.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Il lato interno è predisposto per il fissaggio delle monorotaie.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

### Accessori di serie

**Monorotaia:** trave in metallo con sezione a "U" in finitura 6G, fissata sottopiano e lungo i fianchi del tavolo. Le monorotaie dei fianchi e quella del piano sono unite da staffe in acciaio e danno stabilità al mobile. Si possono accessorizzare sottopiano con cestello portacavi e sui fianchi con carter salitacavi.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Accessori da ordinare separatamente

**Carter salitacavi:** elemento in ABS rigido (spessore 5mm), opportunamente sagomato con ali a 45° e nervature verticali. In finitura 9G, si aggancia alle monorotaie dei fianchi.

Articoli F64AC019 (1pezzo) e F64AC021 (2pezzi).

### Come viene spedito

Smontato

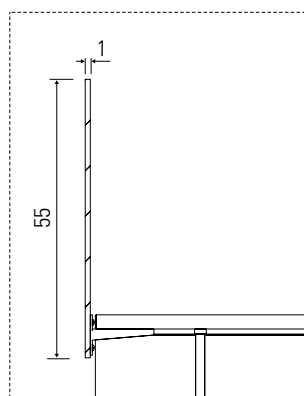
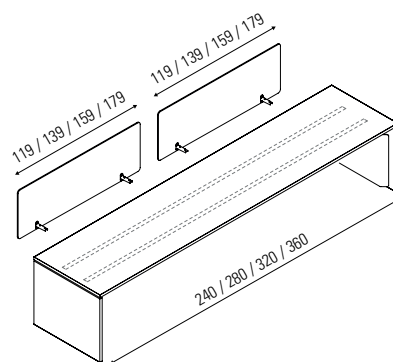
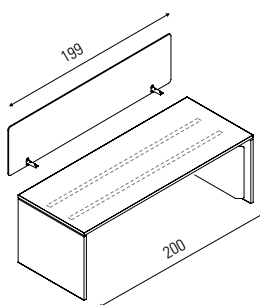
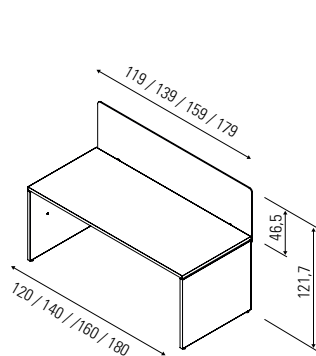
### Note

Non compatibile con cassetiera.

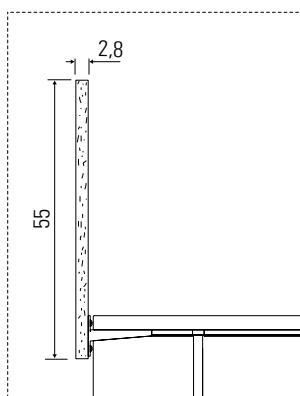
## 3. Schermi per scrivanie basic ed extralong



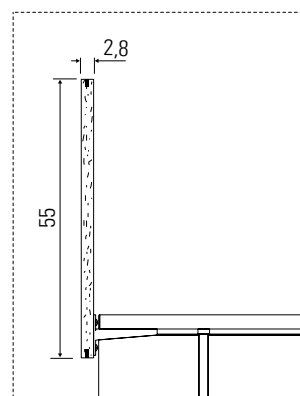
Gli schermi per le scrivanie basic ed extralong sbordano dal piano di 46,7 cm e possono essere in pannello nobilitato, in Nanofoor (con laminato microforato su ambo i lati), rivestiti in tessuto (spessore 28 mm) oppure in plexiglas (spessore 10 mm). Questi schermi sono disponibili in versione frontale, cioè con una coppia di staffe, oppure in versione bifrontale, cioè con 2 coppie di staffe. Le staffe sono verniciate Grigio Nebbia.



F64DPS56



F64DPS52 / F64DPS28



F64DPS54



## A) SCHERMI FRONTALI E BIFRONTALI

F64DPS52 - F64DPS28 - F64DPS56 - F64DPS54 - F64DPS51 - F64DPS29 - F64DPS30 - F64DPS31

### Dimensioni (cm)

**W**119/139/159/179/199 x **H**55

### Composizione

**Schermo:** disponibile in più varianti, è supportato da staffe che vengono fissate sottopiano.

Schermo in legno: pannello di truciolare nobilitato con spessore 18mm. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati. Articoli F64DPS52 e F64DPS51.

Schermo in Nanofor: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha bordi in ABS da 1,5mm. Articoli F64DPS28 e F64DPS29.

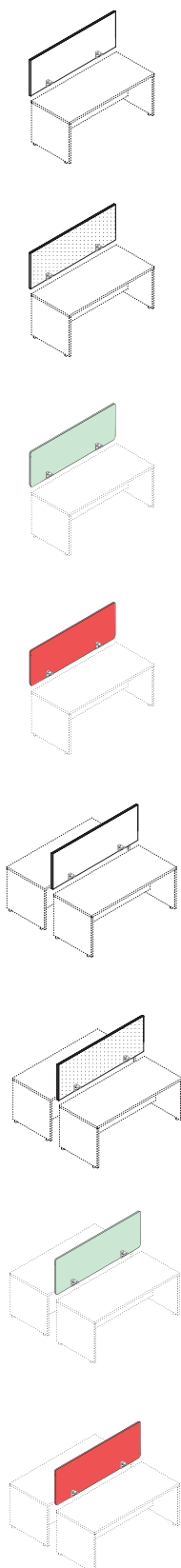
Schermo in plexiglas: spessore 10mm in finitura XB con bordi lucidi e spigoli arrotondati. Articoli F64DPS56 e F64DPS30.

Schermo rivestito in tessuto: pannello in truciolare rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C. Gli angoli sono smussati e lungo tutto il bordo perimetrale è presente una fresata dove vi è inserito un profilo in polimero nero. Articoli F64DPS54 e F64DPS31.

**Supporto:** staffe in finitura 6G che vengono fissate sul lato inferiore del piano della scrivania tramite viti.

Nelle scrivanie singole, gli schermi frontali in legno vengono avvitati alle staffe mentre quelli in plexiglas utilizzano una coppia di volantini di bloccaggio Ø 30mm per staffa.

Nelle scrivanie doppie, gli schermi bifrontali hanno dei fori passanti che permettono il bloccaggio tra le copie di staffe.



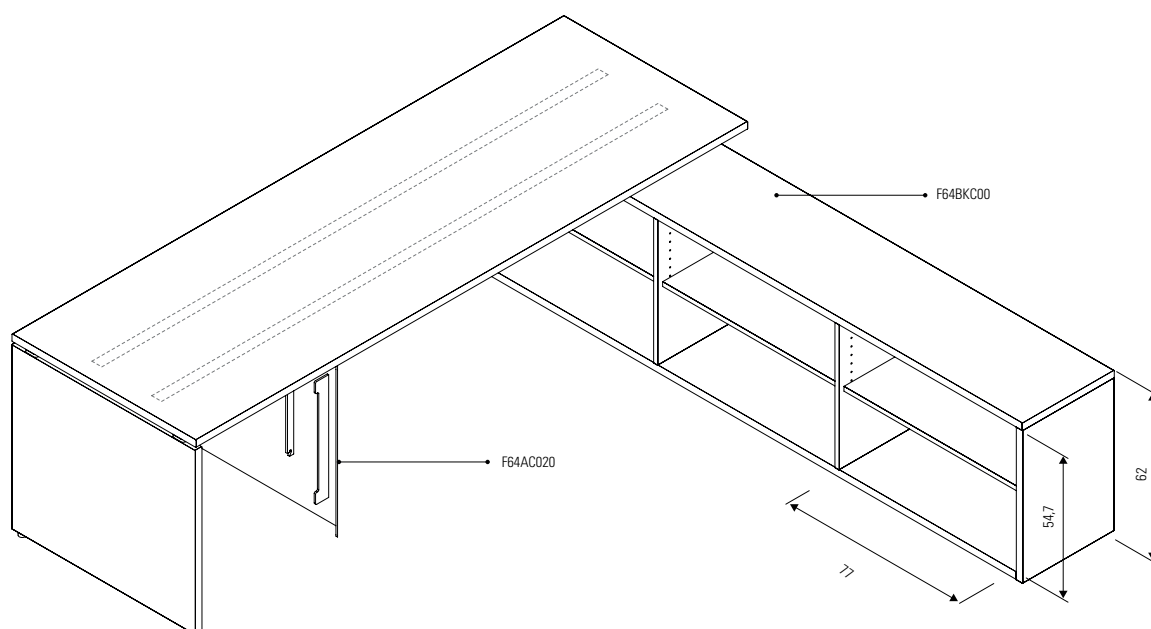
### Come viene spedito

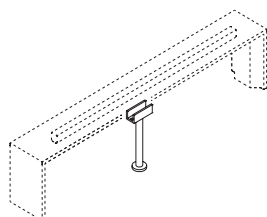
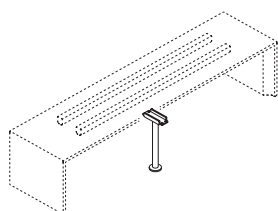
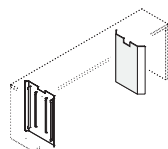
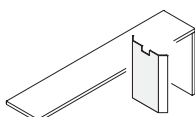
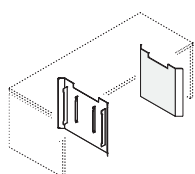
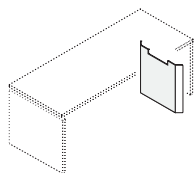
Smontato

### Note

Tutte le versioni di schermo sbordano dal piano di 46,7 cm.

## 4. Elementi per scrivanie extralong





## A) CARTER

F64AC020 - F64AC022 - F64AC019 - F64AC021

### Dimensioni (cm)

Per fianco D80 **W**74,1 x **D**5,1 x **H**64,7

Per fianco D40 **W**34 x **D**5 x **H**56

### Composizione

Carter di copertura e passaggio cavi per i fianchi delle scrivanie extralong e per il tavolo di servizio.

Costituiti da un elemento in ABS rigido (spessore 5mm), opportunamente sagomato con ali a 45° e nervature verticali. In finitura 9G, si aggancia alle monorotaie dei fianchi.

Articoli F64AC020 (1pezzo) e F64AC022 (2pezzi) per le scrivanie con fianchi D80 cm.

Articoli F64AC019 (1pezzo) e F64AC021 (2pezzi) per le scrivanie con fianchi D40 cm.

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Compatibili solo con scrivanie extralong.

## B) BASE CILINDRICA FISSA

F64BSC04 - F64BSC05

### Dimensioni (cm)

**W**6 x **H**61,8

**W**6 x x **H**72,1

### Composizione

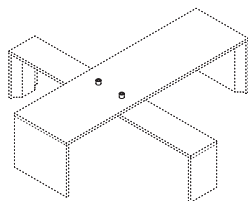
Le basi cilindriche di sostegno, sono costituite da una gamba in tubolare tondo Ø60mm dotate di scatola superiore in lamiera d'acciaio e piedino terminale regolabile, a disco (Ø120mm). Le basi si accoppiano perfettamente alle travi-rotaia dei piani di lavoro, garantendone una stabilità maggiore. Sono verniciate in colore grigio nebbia (GN).

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Disponibili in due altezze, 72 e 62 cm, sono destinate rispettivamente ai tavoli Extralong e ai tavoli di Servizio.



### C) SET DI FISSAGGIO

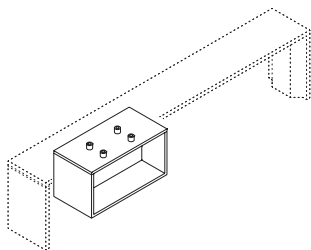
F64AC042

#### Composizione

Distanziali di supporto in finitura 9G e di forma cilindrica da fissare alle monorotaie sottopiano. Permettono l'appoggio tra scrivanie extralong e tavoli di servizio.

#### Come viene spedito

Pezzo unico



### D) MOBILE SOSPESO MONOFRONTE

F64SCN13

#### Dimensioni (cm)

**W**80,3 x **D**40 x **H**46,5

#### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare, spessore 18mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche fissati tramite giunti metallici e viti di unione. La conformazione ad anello del mobile permette il posizionamento della schiena ad incastro sul fondo.

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5 mm con spigoli arrotondati.

**Schiena:** ad incastro tra i pannelli del corpo, è composta da un pannello di truciolare nobilitato di spessore 8 mm.

#### Accessori di serie

**Ganci di supporto:** in acciaio, per il fissaggio alla monorotaia

**Distanziali:** di forma cilindrica con  $\varnothing$  30mm, bloccano i movimenti del mobile.

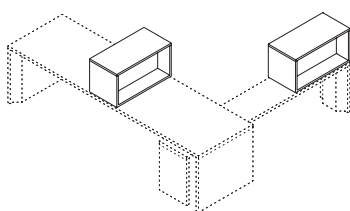
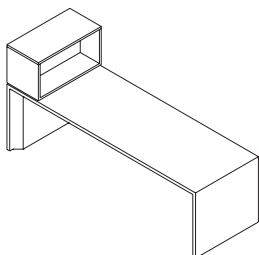
#### Come viene spedito

Montato

#### Note

Compatibile solo con tavolo di servizio (articolo F64TBS13).





## E) MOBILI COMPLEMENTARI A GIORNO

F64SCN07 - F64SCN12

### Dimensioni (cm)

W80,3 x D40 x H46,5

### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare, spessore 18mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche fissati tramite giunti metallici e viti di unione. La conformazione ad anello dei mobili permette il posizionamento ad incastro della schiena sul fondo oppure in posizione intermedia, facendo risultare il mobile rispettivamente monofronte (articolo F64SCN07) o bifronte (articolo F64SCN12).

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5 mm con spigoli arrotondati.

**Schiena:** ad incastro tra i pannelli del corpo, è composta da un pannello di truciolare nobilitato di spessore 8 mm nei mobili monofrontali (articolo F64SCN07), mentre è in finitura XB nei mobili bifrontali (articolo F64SCN12).

### Accessori di serie

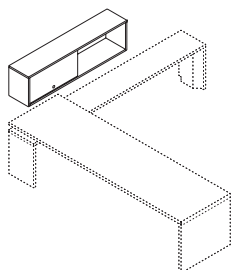
**Piedini:** in gomma antiscivolo.

### Come viene spedito

Montato

### Note

I mobili complementari possono essere utilizzati in appoggio su tutti i tavoli.



## F) PENSILE A MURO

F64CBH02

### Dimensioni (cm)

W160 x D34 x H41

### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche fissati tramite giunti metallici e viti di unione.

Spessore pannelli 18 mm.

La conformazione ad anello dei mobili permette il posizionamento ad incastro della schiena sul fondo ed appositi binari in alluminio fissati su fondo e cappello permettono lo scorrimento delle ante.

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5 mm, spigoli arrotondati.

**Schiena:** ad incastro tra i pannelli del corpo, è composta da un pannello di truciolare nobilitato di spessore 18 mm.

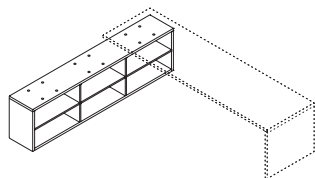
**Anta:** in finitura XB di spessore 5mm, scorre liberamente su appositi binario in plastica fissati su fondo e cappello. L'anta è dotata di foro-maniglia circolare passante.

### Come viene spedito

Smontato

### Note

Set generico per il fissaggio a muro incluso.



## G) LIBRERIA PER TAVOLI PENISOLA

F64BKC00

### Dimensioni (cm)

**W**240,5 x **D**40 x **H**63,3

### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche fissati tramite giunti metallici e viti di unione. Spessore pannelli 28 mm. La conformazione ad anello dei mobili permette il posizionamento ad incastro della schiena sul fondo. Sui lati interni dei fianchi e fianchi intermedi sono presenti una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani. Il cappello è predisposto inferiormente per l'aggancio della scrivania a penisola.

**Ripiani:** riposizionabili, sono in pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

**Fianchi intermedi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5 mm con spigoli arrotondati.

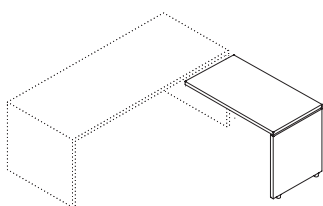
**Schiena:** ad incastro tra i pannelli del corpo, è composta da un pannello di truciolare nobilitato di spessore 18 mm.

### Come viene spedito

Smontato

### Note

Compatibili con scrivanie extralong a penisola.



## H) DATTILO

F64DKR02

### Dimensioni (cm)

**W**80 x **D**40 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. E' predisposto inferiormente per l'aggancio alla scrivania.

**Fianco:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianco e piano, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

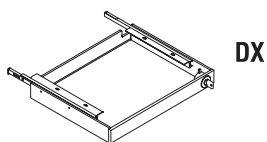
### Accessori di serie

**Supporto:** staffe in finitura 6G che vengono fissate sottopiano e sul fianco tramite viti per garantire una maggiore stabilità del dattilo. Per l'unione al piano scrivania il dattilo usa staffe fissate da viti sottopiano in finitura 9G.

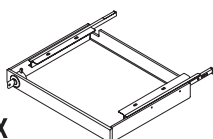
**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Come viene spedito

Smontato



**DX**



**SX**

## I) CASSETTO SOTTOPIANO

F90DW002

### Dimensioni (cm)

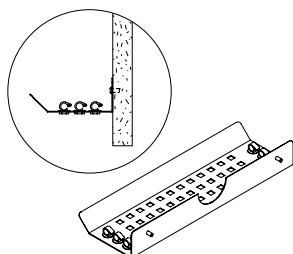
**W**35 x **D**23 x **H**4

### Composizione

Cassetto in finitura XB, XG o XZ da fissare sottopiano con viti da legno. E' completo di guide e di serratura a tamburo montata sul frontalino in posizione destra o sinistra.

### Come viene spedito

Pezzo unico



## J) GESTELLO PORTACAVI

F90CR002

### Dimensioni (cm)

**W**40

**W**96W

### Composizione

Cassetto in finitura XB, XG o XZ da fissare sottopiano con viti da legno. E' completo di guide e di serratura a tamburo montata sul frontalino in posizione destra o sinistra.

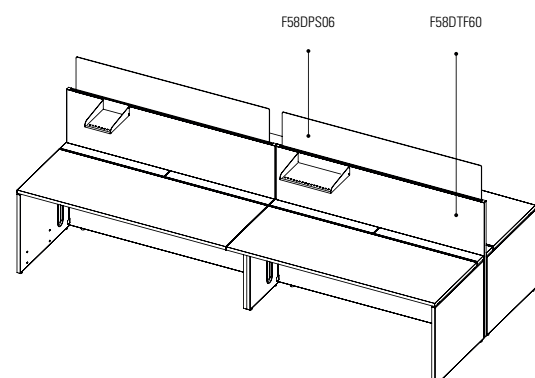
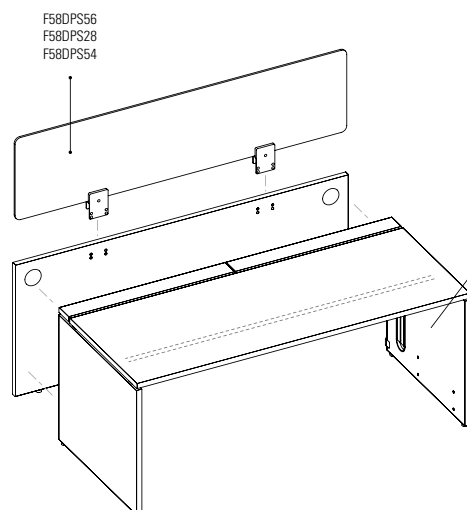
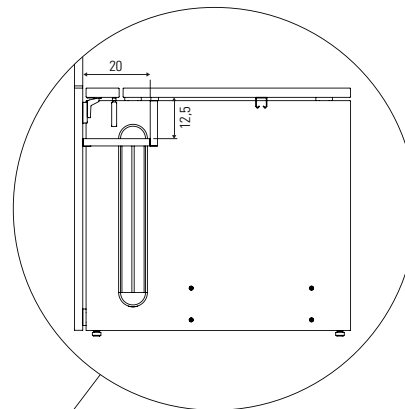
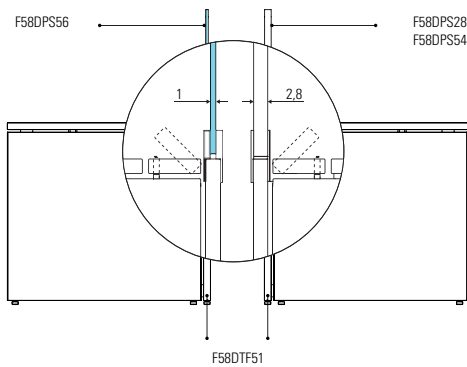
### Come viene spedito

Pezzo unico

## 5. Scrivanie push to open singole e doppie



Tutti i pannelli che compongono queste scrivanie sono uniti con speciali agganci che permettono un montaggio rapido ed intuitivo. Le scrivanie sono dotate, di serie, di salita cavi sul lato interno del fianco, un capiente vano sottopiano e due sportelli con apertura push-open. Sono inoltre dotati di piedini regolabili con terminale in plastica cromata. E' possibile creare configurazioni e composizioni cromatiche sempre nuove, abbinando le scrivanie a pannelli frontali di finiture ed altezze differenti, per questo motivo il pannello frontale va ordinato separatamente.





## A) SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN SINGOLE

F58DK112 - F58DK113 - F58DK114

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**80 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Non ricopre tutta la profondità della scrivania lasciando spazio alle ribaltine.

**Ribaltine:** sono due per scrivania e sono composti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm. Sono dotati di cerniere e meccanismo di apertura "push to open", con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

Il lato interno è accessorizzato con profilo salita cavi ed è predisposto per il fissaggio dei pannelli che formano il vano di gestione per i cablaggi.

I fianchi possono avere due diverse profondità, che vanno a formare tre tipologie di scrivanie:

scrivania tipo A (F58DK112): fianchi entrambi a profondità standard D80cm;

scrivania tipo I (F58DK113): fianchi entrambi a profondità ridotta D46,2 cm;

scrivania tipo T (F58DK114): un fianco a profondità standard D80cm ed un fianco a profondità ridotta D46,2 cm.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

**Vano gestione cablaggi:** elemento a "L" costituito da un pannello verticale ed un pannello orizzontale. Entrambi sono costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche con spessore 22mm. I pannelli si collegano alla parte inferiore del piano, sul lato interno dei fianchi ed al pannello frontale. Il vano ha una profondità di 12,5cm e larghezza di 20,4cm.

### Accessori di serie

**Profilo salitacavi:** profilo coestruso, inserito in apposita fresata presente sul fianco, che permette la gestione dei cablaggi. In finitura 9G.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Accessori da ordinare separatamente

**Pannello frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alla scrivania.

Disponibile in due altezze:

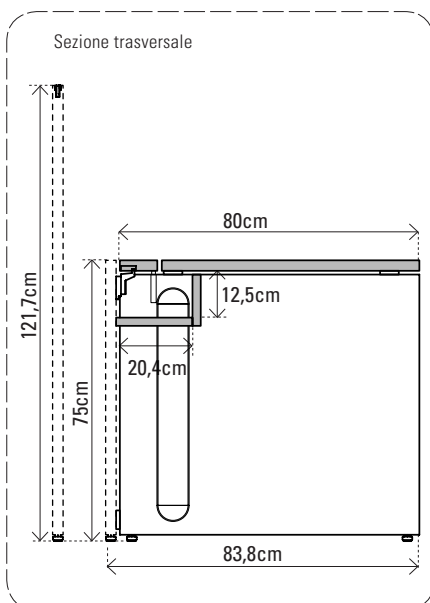
articolo F58DTF51: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF55: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati.

### Come viene spedito

Smontato





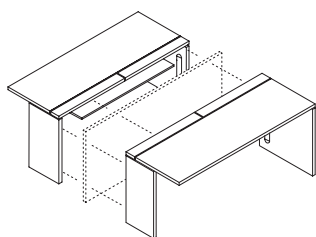
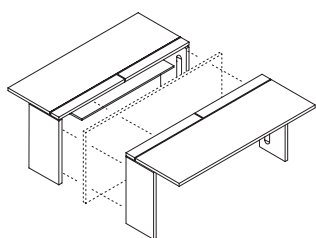
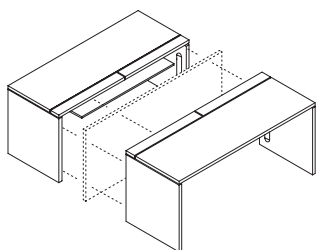
## B) SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN DOPPIE

F58DK206 - F58DK207 - F58DK208

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**164,8 x **H**75

### Composizione



**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Non ricopre tutta la profondità della scrivania lasciando spazio alle ribaltine.

**Ribaltine:** sono due per scrivania e sono composti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm.  
Sono dotati di cerniere e meccanismo di apertura "push to open", con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

Il lato interno è accessorizzato con profilo salita cavi ed è predisposto per il fissaggio dei pannelli che formano il vano di gestione per i cablaggi.

I fianchi possono avere due diverse profondità, che vanno a formare tre tipologie di scrivanie:

scrivania tipo A (F58DK206): fianchi entrambi a profondità standard D80cm;

scrivania tipo I (F58DK207): fianchi entrambi a profondità ridotta D46,2 cm;

scrivania tipo T (F58DK208): un fianco a profondità standard D80cm ed un fianco a profondità ridotta D46,2 cm.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

**Vano gestione cablaggi:** elemento a "L" costituito da un pannello verticale ed un pannello orizzontale. Entrambi sono costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche con spessore 22mm. I pannelli si collegano alla parte inferiore del piano, sul lato interno dei fianchi ed al pannello frontale. Il vano ha una profondità di 12,5cm e larghezza di 20,4cm.

### Accessori di serie

**Profilo salitacavi:** profilo coestruso, inserito in apposita fresata presente sui fianchi, che permette la gestione dei cablaggi. In finitura 9G.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Accessori da ordinare separatamente

**Pannello bifrontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alle scrivanie.

Disponibile in due altezze:

articolo F58DTF52: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF56: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati.

### Come viene spedito

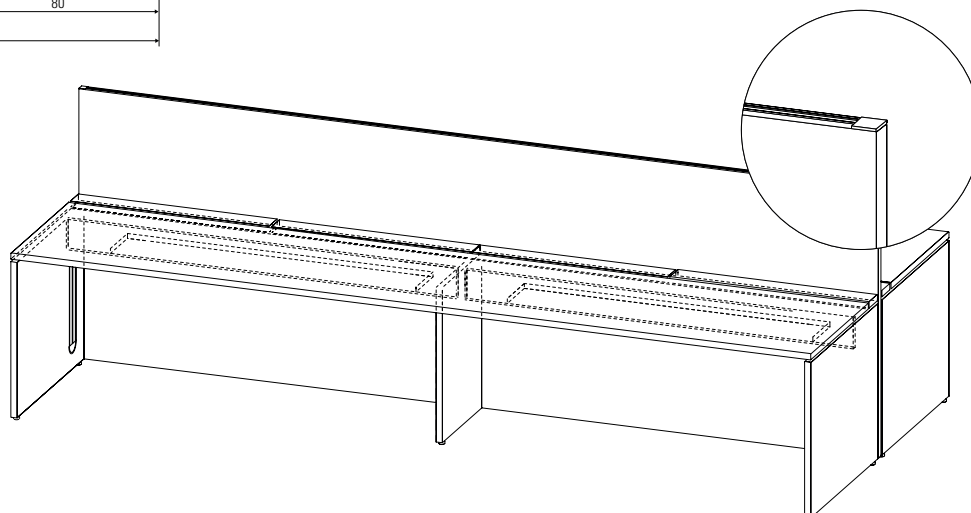
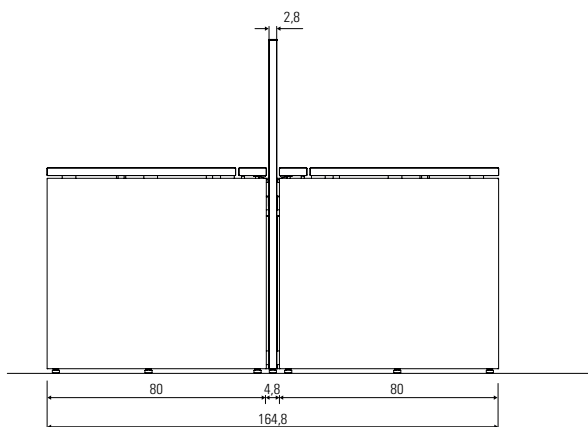
Smontato

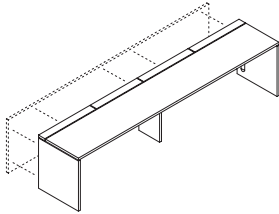


## 6. Scrivanie push to open multiple



Tutti i pannelli che compongono queste scrivanie sono uniti con speciali agganci che permettono un montaggio rapido ed intuitivo. Le scrivanie sono dotate, di serie, di salita cavi sul lato interno del fianco, un capiente vano sottopiano e due sportelli con apertura push-to-open per ogni postazione. E' possibile creare configurazioni e composizioni cromatiche sempre nuove, abbinandole scrivanie a pannelli frontali di finiture ed altezze differenti, per questo motivo il pannello frontale va ordinato separatamente. I fianchi intermedi rientrati, presentano foro passacavi di serie, e come i fianchi laterali sono dotati di piedini regolabili con terminale in plastica cromata.





## A) SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN MULTIPLE 2P

F58DK224

### Dimensioni (cm)

**W**240/280/320/360 x **D**80 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Non ricopre tutta la profondità della scrivania lasciando spazio alle ribaltine.

**Ribaltine:** due per scrivania, sono composte da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm.  
Sono dotate di cerniere e meccanismo di apertura "push to open" con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Il lato interno è accessorizzato con profilo salita cavi ed è predisposto per il fissaggio dei pannelli che formano il vano di gestione per i cablaggi.

**Fianco intermedio:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. E a profondità ridotta per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

**Vano gestione cablaggi:** elemento a "L" costituito da un pannello verticale ed un pannello orizzontale. Entrambi sono costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche con spessore 22mm. I pannelli si collegano alla parte inferiore del piano, sul lato interno dei fianchi ed al pannello frontale. Il vano ha una profondità di 12,5cm e larghezza di 20,4cm.

### Accessori di serie

**Profilo salitacavi:** profilo coestruso, inserito in apposita fresata presente sui fianchi, che permette la gestione dei cablaggi. In finitura 9G.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Accessori da ordinare separatamente

**Pannello frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alle scrivanie.

Disponibile in due altezze:

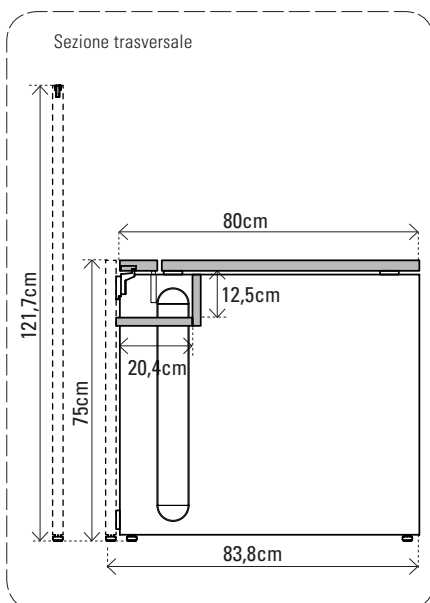
articolo F58DTF57: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF58: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

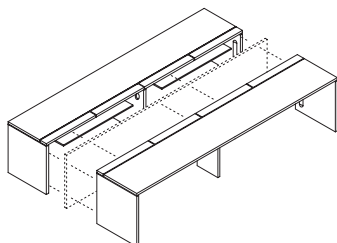
Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati.

### Come viene spedito

Smontato







## B) SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN MULTIPLE 4P

F58DKX08

### Dimensioni (cm)

W240/280/320/360 x D164,8 x H75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Non ricopre tutta la profondità della scrivania lasciando spazio alle ribaltine.

**Ribaltine:** due per scrivania, sono composte da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm.  
Sono dotate di cerniere e meccanismo di apertura "push to open" con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.  
Il lato interno è accessorizzato con profilo salita cavi ed è predisposto per il fissaggio dei pannelli che formano il vano di gestione per i cablaggi.

**Fianco intermedio:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. E a profondità ridotta per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Distanziali:** speciali elementi stampati in ABS di color grigio 9G che permettono l'unione tra fianchi e piano di lavoro, lasciando uno spazio di 10mm tra gli elementi.

**Vano gestione cablaggi:** elemento a "L" costituito da un pannello verticale ed un pannello orizzontale. Entrambi sono costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche con spessore 22mm. I pannelli si collegano alla parte inferiore del piano, sul lato interno dei fianchi ed al pannello frontale. Il vano ha una profondità di 12,5cm e larghezza di 20,4cm.

### Accessori di serie

**Profilo salitacavi:** profilo coestruso, inserito in apposita fresata presente sui fianchi, che permette la gestione dei cablaggi. In finitura 9G.

**Piedini:** regolabili, con terminale cromato.

### Accessori da ordinare separatamente

**Pannello bifrontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alle scrivanie.

Disponibile in due altezze:

articolo F58DTF59: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF60: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati, distanziali e fori passacavi.

### Come viene spedito

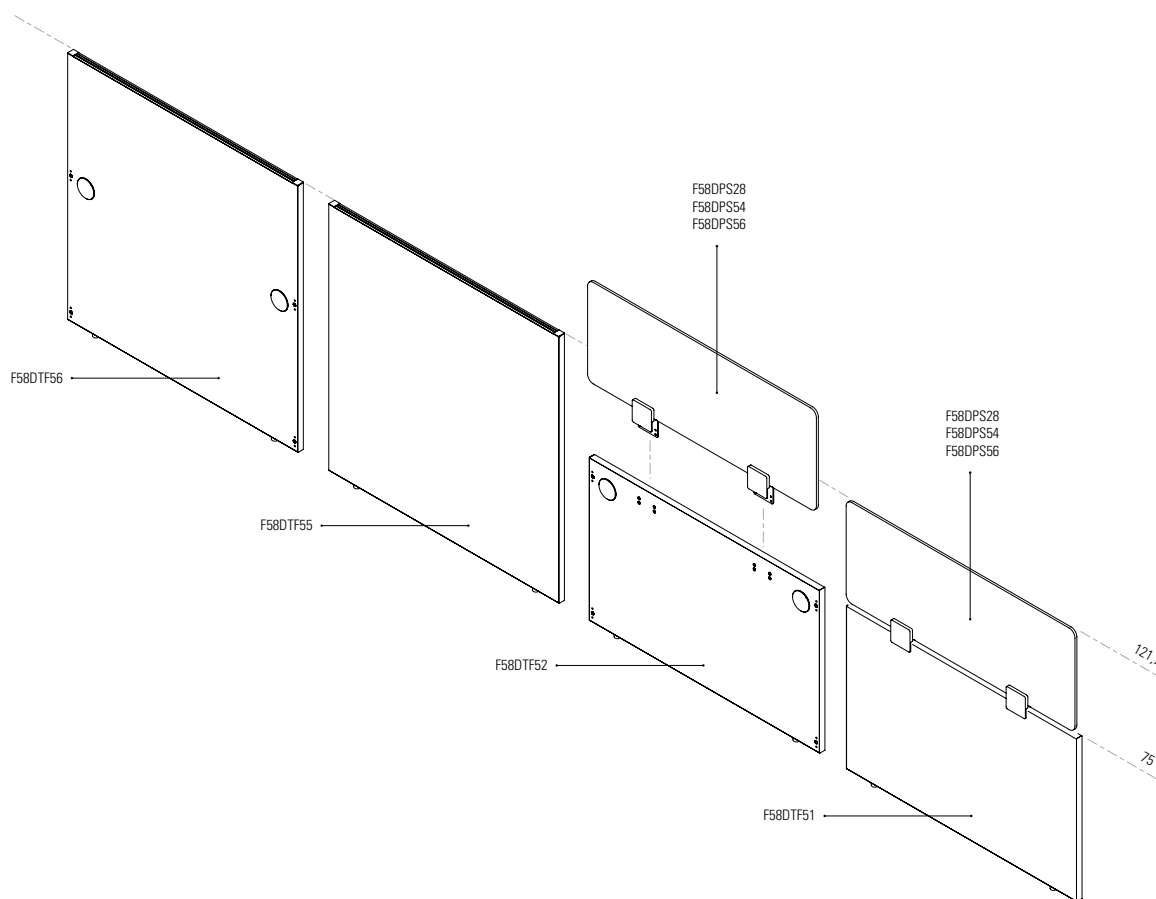
Smontato

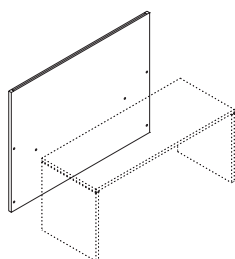
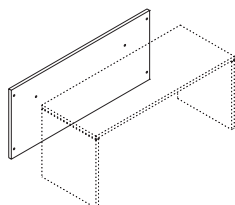


## 7. Pannelli frontali ed elementi per scrivanie con push to open



I pannelli frontali in pannello melaminico spessore 28 mm, sono disponibili in due altezze. I pannelli H75 cm hanno la possibilità di essere abbinati, grazie a dei morsetti in metallo verniciato Grigio Nebbia, uno schermo removibile in legno, in Nanofor o rivestito in tessuto, che misura H 46,7 dalla superficie del piano. I pannelli H120 sono dotati di uno speciale binario in alluminio inserito sul bordo superiore, adatto all'inserimento di particolari accessori. Entrambi i pannelli sono disponibili anche in versione bifrontale e prevedono perciò in questo caso 2 fori passacavi.





## A) PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN SINGOLE

F58DTF51 - F58DTF55

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**2,8 x **H**75/121,7

### Composizione

Pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alla scrivania tramite sistema di fissaggio rapido.

Disponibile in due altezze:

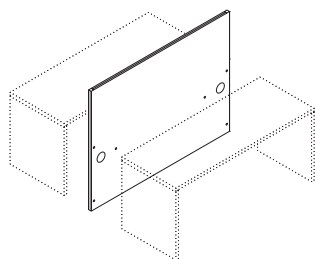
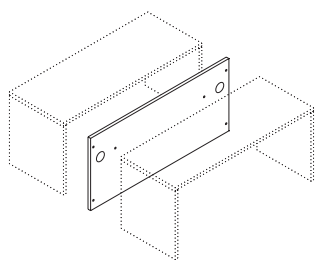
articolo F58DTF51: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF55: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati.

### Come viene spedito

Pezzo unico



## B) PANNELLI BIFRONTALI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN DOPPIE

F58DTF52 - F58DTF56

### Dimensioni (cm)

**W**120/140/160/180 x **D**2,8 x **H**75/121,7

### Composizione

Pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alla scrivania tramite sistema di fissaggio rapido.

Disponibile in due altezze:

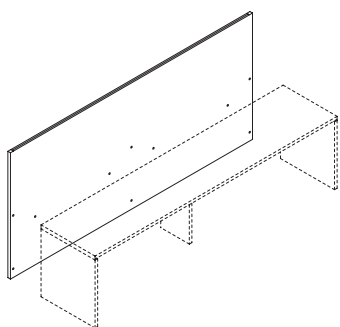
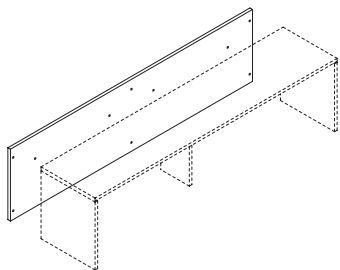
articolo F58DTF52: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF56: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati e fori passacavi.

### Come viene spedito

Pezzo unico



## C) PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN EXTRALONG 2P

F58DTF57 - F58DTF58

### Dimensioni (cm)

**W**240/280/320/360 x **D**2,8 x **H**75/121,7

### Composizione

Pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alle scrivanie tramite sistema di fissaggio rapido.

Disponibile in due altezze:

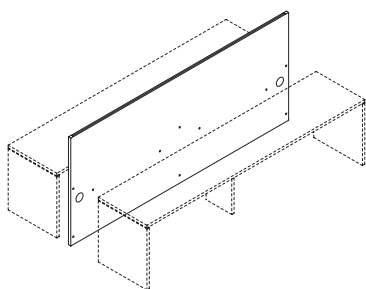
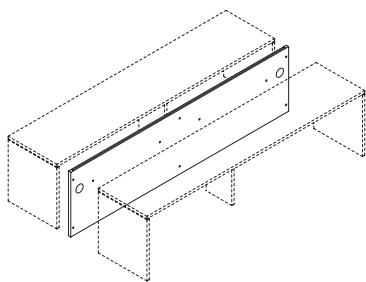
articolo F58DTF57: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF58: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati.

### Come viene spedito

Pezzo unico



## D) PANNELLI BIFRONTALI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN EXTRALONG 4P

F58DTF59 - F58DTF60

### Dimensioni (cm)

**W**240/280/320/360 x **D**2,8 x **H**75/121,7

### Composizione

Pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm e predisposto per il fissaggio alle scrivanie tramite sistema di fissaggio rapido.

Disponibile in due altezze:

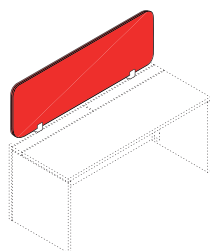
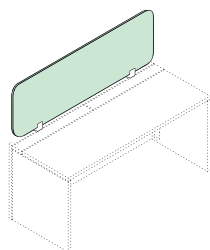
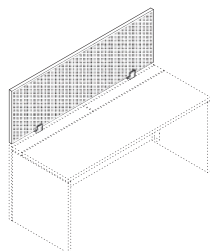
articolo F58DTF59: H75cm (senza binario in alluminio);

articolo F58DTF60: H121,7cm con binario in alluminio incassato nello spessore superiore del pannello che permette l'aggancio di accessori.

Entrambi gli articoli sono forniti di piedini regolabili con terminali cromati e fori passacavi.

### Come viene spedito

Pezzo unico



## E) SCHERMI FRONTALI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN

F58DPS28 - F58DPS56 - F58DPS54

### Dimensioni (cm)

**W**119/139/159/179 x **H**46,7

### Composizione

**Schermo:** disponibile in più varianti, è supportato da morsetti che vengono fissati al pannello frontale H75 cm.

Tutte le varianti presentano inferiormente dei fori (mascherati a montaggio completato) per il fissaggio dei morsetti.

Schermo in Nanofoam: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha bordi in ABS da 1,5mm.

Articolo F58DPS28.

Schermo in plexiglas: spessore 10mm in finitura XB con bordi lucidi e spigoli arrotondati.

Articolo F58DPS56.

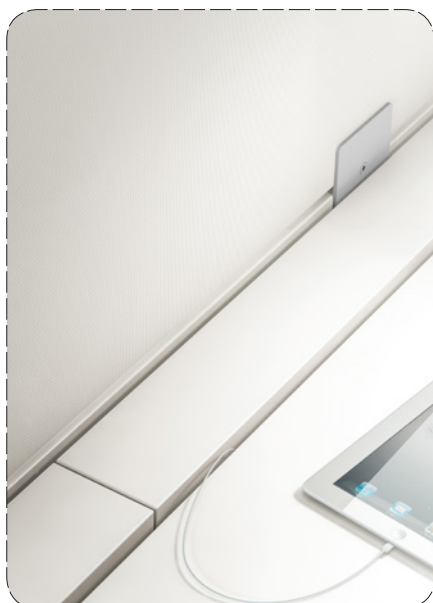
Schermo rivestito in tessuto: pannello in truciolare rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C. Gli angoli sono smussati e lungo tutto il bordo perimetrale è presente una fresata dove vi è inserito un profilo in polimero nero.

Articolo F58DPS54.

**Supporto:** morsetti in finitura 6G che vengono fissati sul bordo superiore del pannello frontale.

### Come viene spedito

Pezzo unico





## F) SCHERMI SEPARATORI PER SCRIVANIE CON PUSH TO OPEN

F58DPS32 - F58DPS33 - F58DPS52 - F58DPS34

### Dimensioni (cm)

**D**68,8 x **H**46,7

### Composizione

**Schermo:** disponibile in più varianti, è supportato da morsetti che vengono fissati al piano.

Schermo in legno: pannello di truciolare nobilitato con spessore 18mm. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati.

Articolo F58DPS32.

Schermo in Nanofor: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha bordi in ABS da 1,5mm.

Articolo F58DPS33.

Schermo in plexiglas: spessore 10mm in finitura XB con bordi lucidi e spigoli arrotondati.

Articolo F58DPS52.

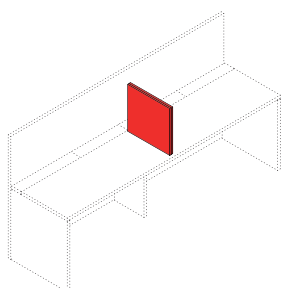
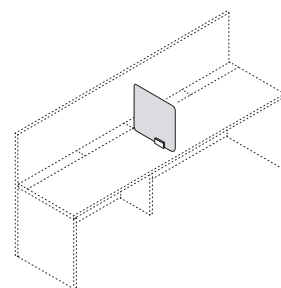
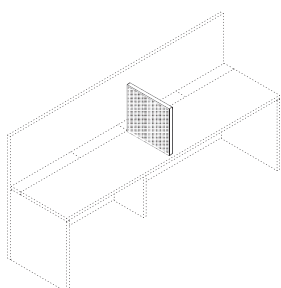
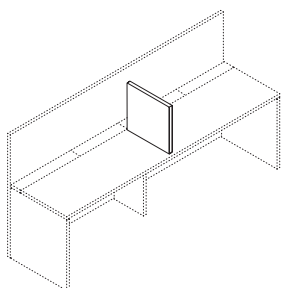
Schermo rivestito in tessuto: pannello in truciolare rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C. Gli angoli sono smussati e lungo tutto il bordo perimetrale è presente una fresata dove vi è inserito un profilo in polimero nero.

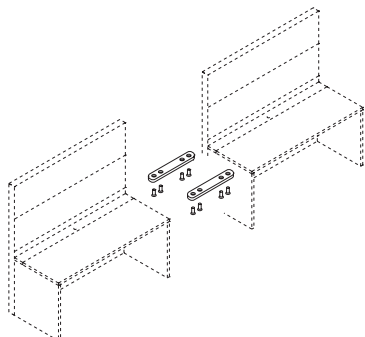
Articolo F58DPS34.

**Supporto:** morsetti metallici in finitura 6G che vengono fissati sul lato inferiore del piano della scrivania tramite viti.

### Come viene spedito

Pezzo unico





### G) SUPPORTI PER PIANI

---

F90AC005

**Dimensioni (cm)****W**24,4**Composizione**

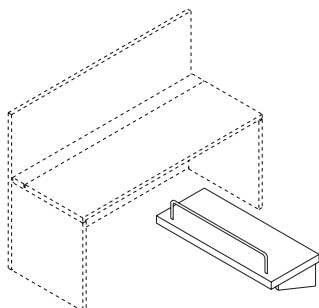
Coppia di supporti per piani che si fissano sottopiano con viti.

**Come viene spedito**

Pezzo unico

**Note**

Solo per scrivanie con push to open.



### H) PIANO PORTA CPU

---

F58TPA02

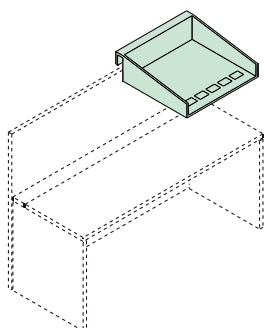
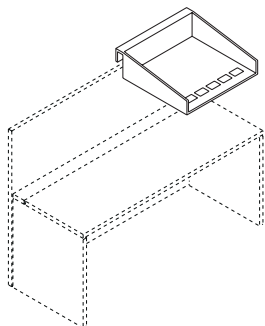
**Dimensioni (cm)****W**60 x **D**22 x **H**10**Composizione**

Costituito da un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18mm di spessore, con bordi arrotondati, ed archetto in filo metallico di protezione.

Si fissa tramite staffe metalliche, in finitura 6S, al fianco D80 delle scrivanie con push to open.

**Come viene spedito**

Pezzo unico



## I) VASCHEE PORTACANCELLERIA

F58TYM06 - F58TYX06

### Dimensioni (cm)

In alluminio **W**32/66 x **D**22 x **H**8

**W**22/44 x **D**31 x **H**8

In plexiglas **W**32 x **D**22 x **H**8

**W**22 x **D**31 x **H**8

### Composizione

Vaschette disponibili in più misure che permettono di contenere dalla cancelleria a fogli di formati ISO A4 e A3 (W44 x D31).

Si fissano ad incastro nella parte superiore degli schermi frontali in legno con bordo superiore provvisto di binario metallico (articoli F58DTF55 - F58DTF56 - F58DTF58 - F58DTF60).

Articolo F58TYM06: in alluminio anodizzato.

Articolo F58TYX06: in plexiglas XB.

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Solo per schermi in legno.





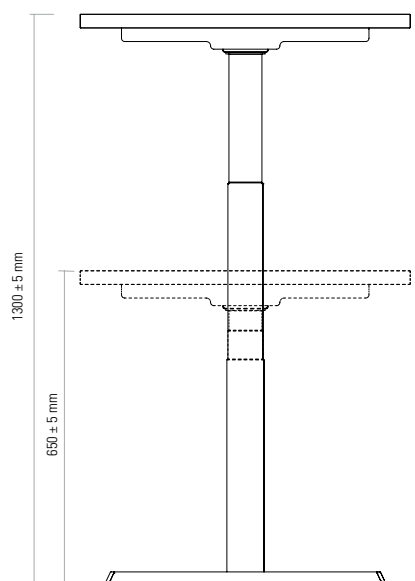
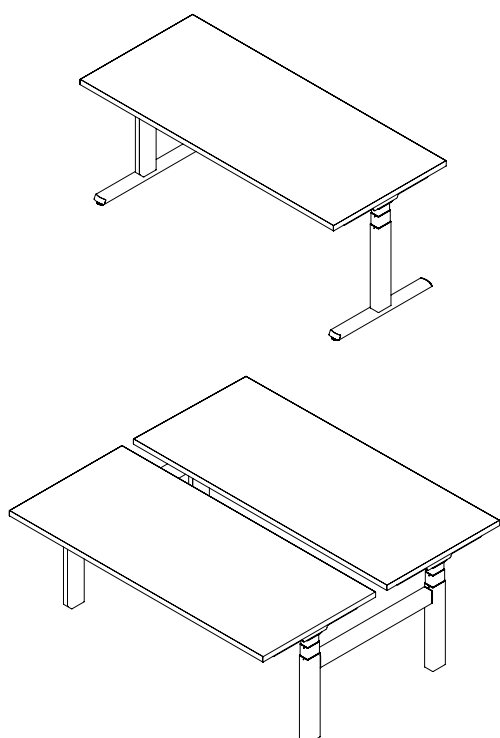
## 8. Scrivanie regolabili elettronicamente

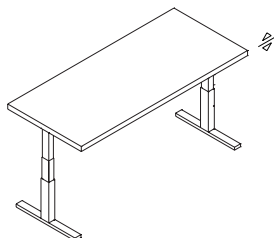


Le scrivanie regolabili elettronicamente sono caratterizzate da un piano in truciolare nobilitato da 28 mm di spessore con bordi a 90° in ABS in tinta. Sono dotate di un basamento regolabile a 3 stadi in metallo verniciato in grado di garantire un'escursione che va da  $650 \pm 5$  mm a  $1300 \pm 5$  mm (spessore del piano incluso). La versione singola è caratterizzata da basi a T collegate sotto il piano ad un telaio appositamente studiato. Le basi della versione doppia garantiscono le stesse performance della singola anche se non sono predisposte con un profilo a terra, sostituito da un traverso che unisce le due colonne e ne garantisce la stabilità. Ogni piano, può essere alzato o abbassato facilmente utilizzando il tastierino fissato sotto piano, che è collegato ad una centralina che aziona e coordina il movimento delle due colonne.

- Escursione: 650 mm.
- La velocità di esercizio: 40 mm/s ca.
- Livello sonoro: <50 dB.
- Consumo durante l'uso: 132 W.
- Consumo in stand by: 0,3 W.

**IMPORTANTE:** consultare il manuale di istruzioni prima del montaggio!





## A) TAVOLO REGOLABILE CON PIANO 28mm

F64TBL11

### Dimensioni (cm)

**W**140/160/180/200 **D**80 x **H**65,3-130,3

### Composizione

**Piano:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio del telaio, delle basi, della centralina e del tastierino.

**Bordi del piano:** in ABS in tinta con il piano e con spigoli arrotondati. Spessore 1,5mm.

**Colonne\*:** consistono in 2 colonne a sezione rettangolare (sezione maggiore 90x60 mm con angoli raggiati) a 3 stadi telescopici, verniciate a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016. Le colonne devono essere avvitate ad una lama piegata a L, per poi fissarsi sottopiano e al telaio telescopico nero. Il meccanismo di regolazione in altezza, è allocato parzialmente all'interno delle colonne e parzialmente all'interno del telaio.

**Base della colonna\*\*:** sulla parte inferiore della colonna, va avvitato un elemento orizzontale realizzato in lamiera, in tinta con la colonna che aiuta la stabilità del tavolo. Presenta sul lato inferiore dei piedini di regolazione in plastica.

**Telaio telescopico\*\*\*:** è realizzato in metallo verniciato nero. Una volta configurato nella lunghezza desiderata, va avvitato sottopiano. E' costituito da 3 elementi: quello centrale funge da carter di copertura dei cavi e della centralina e da collegamento con le due parti laterali. Il meccanismo di regolazione è elettrico e il movimento si trasferisce dal meccanismo interno alla colonna, a quello nascosto nella trave che permette la salita e la discesa del piano. Questa trave è utilizzabile con pinai con lunghezza da 1400 a 2000 mm e profondità max 800 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** elementi co-stampati in ABS, regolabili.

**Centralina:** caratterizzata da una copertura in plastica nera. Può collegare fino a 2 colonne allo stesso tempo. Si può fissare sottopiano con delle viti da legno.

**Tastierino/Pannellino di controllo:** Da fissarsi con delle viti da legno sul lato destro o sinistro del piano. Ha la sola funzionalità di salita e discesa.

**Cavo di alimentazione:** di serie, viene fornito con la presa EU. E' lungo 3 m.

### Come viene spedito

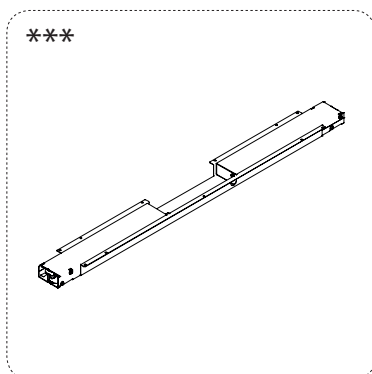
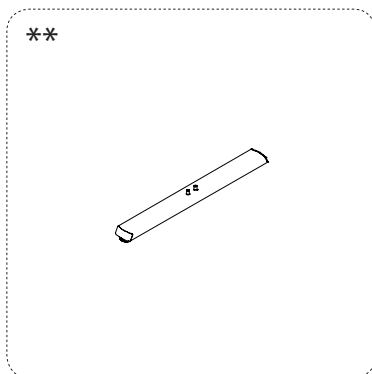
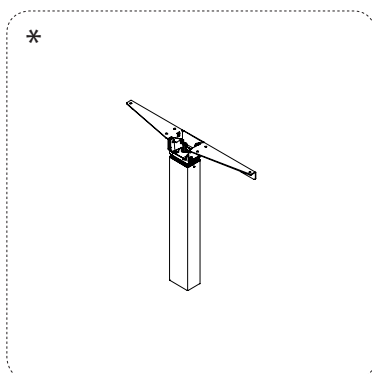
Smontato

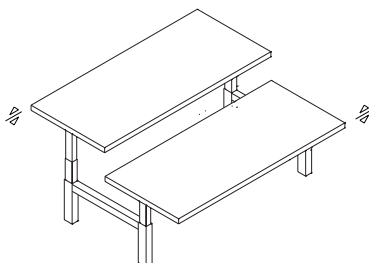
### Note

Il piano non è predisposto per l'aggancio di schermi o cestelli, se non previa richiesta di preventivo.

- Escursione: 650 mm.
- La velocità di esercizio: 40 mm/s ca.
- Livello sonoro: <50 dB.
- Consumo durante l'uso: 132 W.
- Consumo in stand by: 0,3 W.

**IMPORTANTE:** consultare il manuale di istruzioni prima del montaggio!





## B) TAVOLO DOPPIO REGOLABILE CON PIANO 28mm

F64TBL21

### Dimensioni (cm)

**W**140/160/180/200 **D**169 x **H**65,3-130,3

### Composizione

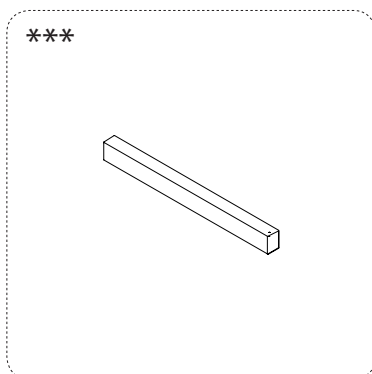
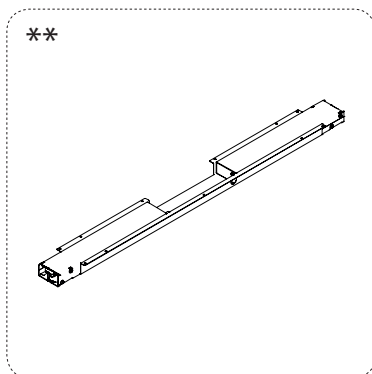
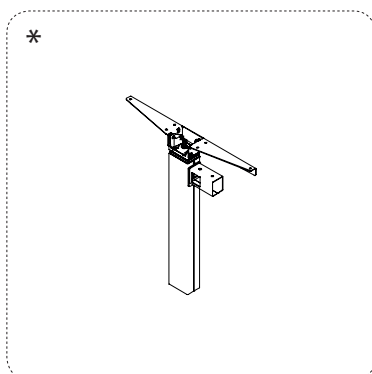
**Piani:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio del telaio, delle basi, della centralina e del tastierino.

**Bordi del piano:** in ABS in tinta con il piano e con spigoli arrotondati. Spessore 1,5mm.

**Colonne\*:** consistono in 4 colonne a sezione rettangolare (sezione maggiore 90x60 mm con angoli raggiati) a 3 stadi telescopici, verniciate a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016. Hanno una piastra di connessione saldata su un lato, ma sono ambidestre. Le colonne devono essere avvitate ad una lama piegata a L, per poi fissarsi sottopiano e al telaio telescopico nero. Il meccanismo di regolazione in altezza, è allocato parzialmente all'interno delle colonne e parzialmente all'interno del telaio.

**Telaio telescopico\*\*:** è realizzato in metallo verniciato nero. Una volta configurato nella lunghezza desiderata, va avvitato sottopiano. E' costituito da 3 elementi: quello centrale funge da carter di copertura dei cavi e della centralina e da collegamento con le due parti laterali. Il meccanismo di regolazione è elettrico e il movimento si trasferisce dal meccanismo interno alla colonna, a quello nascosto nella trave che permette la salita e la discesa del piano. Questa trave è utilizzabile con pinai con lunghezza da 1400 a 2000 mm e profondità max 800 mm.

**Barra di connessione\*\*\*:** è un elemento a sezione rettangolare in acciaio verniciato a polveri in tinta con le colonne. Serve a connettere le colonne delle due postazioni, con una speciale ferramenta inclusa. Sul lato superiore presenta dei fori filettati.



### Accessori di serie

**Piedini:** elementi co-stampati in ABS, regolabili.

**Centralina:** caratterizzata da una copertura in plastica nera. Può collegare fino a 2 colonne allo stesso tempo. Si può fissare sottopiano con delle viti da legno (una per ogni postazione).

**Tastierino/Pannellino di controllo:** Da fissarsi con delle viti da legno sul lato destro o sinistro del piano. Ha la sola funzionalità di salita e discesa (uno per ogni postazione).

**Cavo di alimentazione:** di serie, viene fornito con la presa EU. E' lungo 3 m (una per ogni postazione).

### Come viene spedito

Smontato

### Note

Il piano non è predisposto per l'aggancio di schermi o cestelli, se non previa richiesta di preventivo.

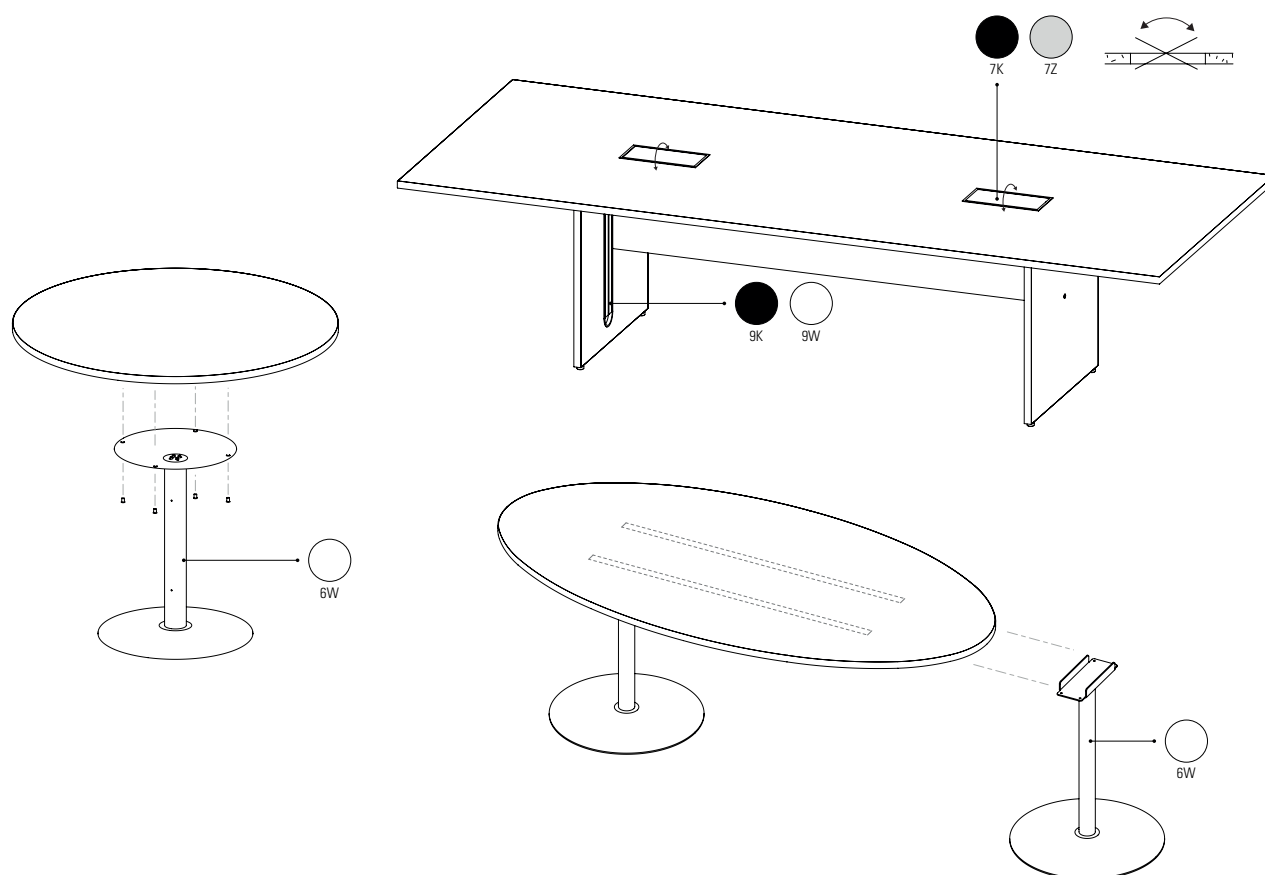
- Escursione: 650 mm.
- La velocità di esercizio: 40 mm/s ca.
- Livello sonoro: <50 dB.
- Consumo durante l'uso: 132 W.
- Consumo in stand by: 0,3 W.

**IMPORTANTE:** consultare il manuale di istruzioni prima del montaggio!

## 9. Tavoli riunione



I tavoli riunione poggiano su basi metalliche a disco o su fianchi pannellati rientrati. Tutti i piani dei tavoli sono realizzati con pannelli in truciolare nobilitato di spessore 28 mm, bordati in ABS in tinta. Le basi metalliche a disco sono verniciate a polveri epossidiche bianco RAL 9016. Il tavolo riunione con fianchi pannellati è disponibile anche in versione attrezzata, che prevede salitacavi integrata sui fianchi, due top-access integrati sul piano e un modesty panel, sagomato in corrispondenza dei topaccess e dotato di due cestelli portacavi. I fianchi pannellati hanno piedini regolabili.





## A) TAVOLI RIUNIONE CON BASI A DISCO

F64TBM03 - F64TBM04 - F64TBM15 - F64TBM17 - F64TBM05

### Dimensioni (cm)

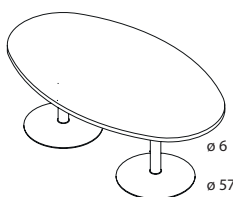
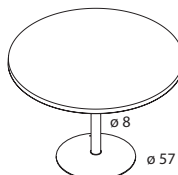
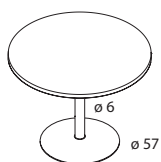
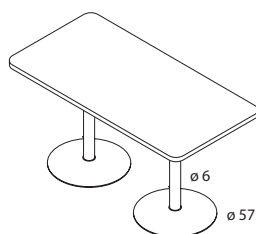
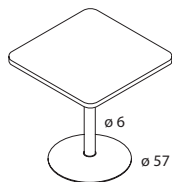
Quadrato **W**80 x **D**80 x **H**75

Rettangolare **W**160 x **D**80 x **H**75

Tondo **Ø**90/120 x **H**75

Ovale **W**180 x **D**90 x **H**75

**W**200 x **D**100 x **H**75



### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

E' predisposto inferiormente per il fissaggio del supporto.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Basamento (\*):** composto da una gamba formata da tubo d'acciaio tondo di Ø6cm (Ø8cm per il solo modello di tavolo tondo F64TBM17).

La base a stelo è dotata sulla parte superiore di piastra saldata per il fissaggio sottopiano tramite viti e sulla parte inferiore di un disco in acciaio stampato con Ø57cm.

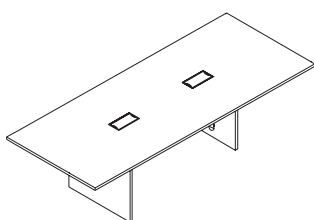
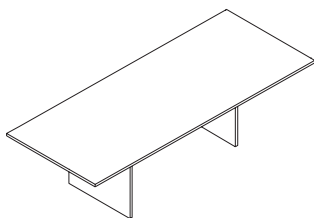
I basamenti sono verniciati a polveri epossidiche in finitura 6W.

I modelli F64TBM04 E F64TBM05 utilizzano una coppia di monorotaie sottopiano a cui si agganciano due basamenti.

### Come viene spedito

Smontato





## B) TAVOLO RIUNIONI

F64TBM11 - F64TBM10

### Dimensioni (cm)

**W**240/300 x **D**120 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm.

E' predisposto inferiormente per l'aggancio dei modesty panel e dei fianchi.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Sono di profondità ridotta D70cm per non intralciare il movimento degli operatori.

Il lato interno dei fianchi è predisposto con profili per la salita cavi in apposite fresate, nel modello F64TBM10.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Modesty panel (\*):** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm con bordi in ABS in tinta.

Nel modello F64TBM10 il 'modesty panel' è sagomato in modo da permettere una migliore gestione dei cablaggi dai due top access presenti sul piano.

### Accessori di serie

**Top access (\*):** con singolo sportello ad apertura frontale, ingombro sul piano di 15x30cm, è a rilievo sul piano ed è in finitura 7K o 7Z.

Sono presenti due top access che permettono la gestione dei cablaggi dal cestello sottopiano. Di serie nel modello F64TBM10.

**Cestello portacavi (\*):** posizionato sottopiano, permette la gestione dei cablaggi ed è in lamiera di ferro 12/10 piegata in finitura 6G.

Di serie nel modello F64TBM10.

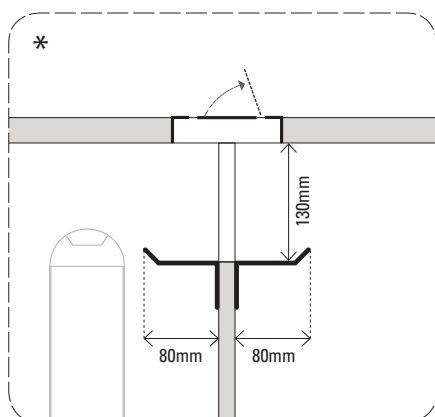
**Profilo salitacavi fianchi:** profilo coestruso, inserito in apposita fresata presente sul fianco interno.

Di serie nel modello F64TBM10.

**Piedini:** regolabili in metallo finitura lucida.

### Come viene spedito

Smontato





### C) TAVOLO TONDO BASSO

F64TBM25

#### Dimensioni (cm)

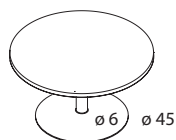
**W60 x D60 x H45**

#### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. E' predisposto inferiormente per il fissaggio del supporto.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Basamento:** composto da una gamba formata da tubo d'acciaio tondo di Ø6cm. Viene verniciato a polveri epossidiche in finitura 6W.



#### Come viene spedito

Smontato



### D) TAVOLO QUADRATO BASSO

F64TBM26

#### Dimensioni (cm)

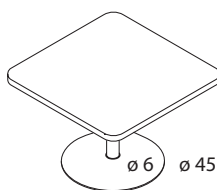
**W60 x D60 x H45**

#### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. E' predisposto inferiormente per il fissaggio del supporto.

**Bordi:** in ABS in tinta e con spigoli arrotondati. Spessore 2mm.

**Basamento:** composto da una gamba formata da tubo d'acciaio tondo di Ø6cm. Viene verniciato a polveri epossidiche in finitura 6W.



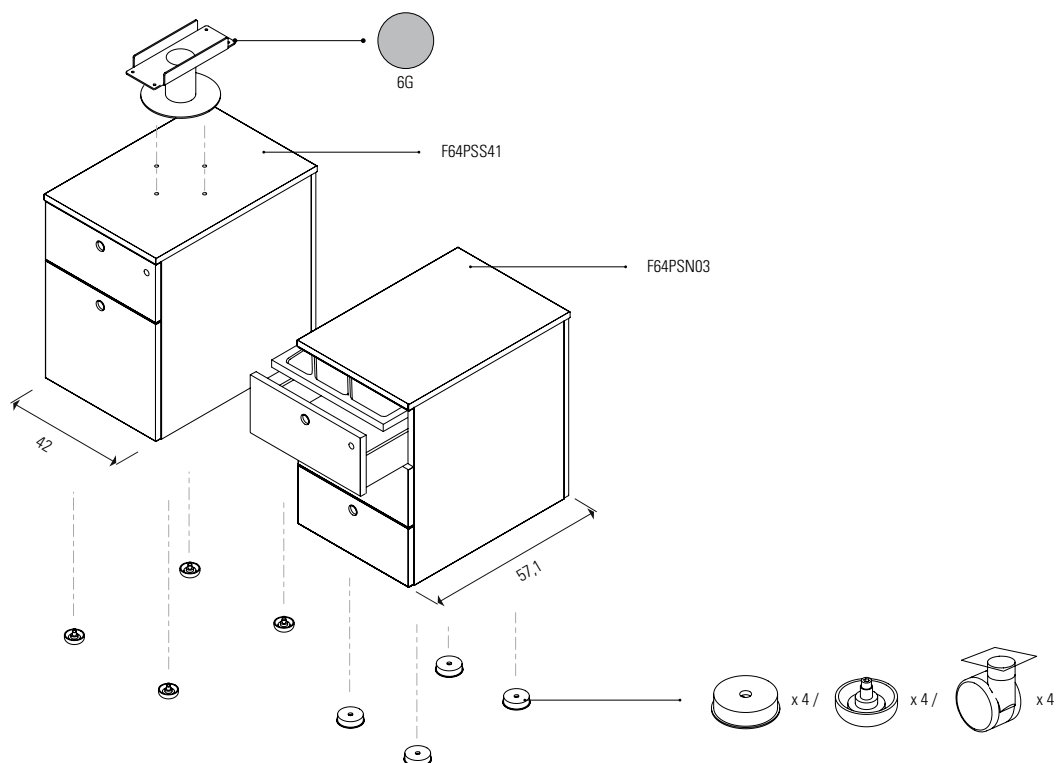
#### Come viene spedito

Smontato

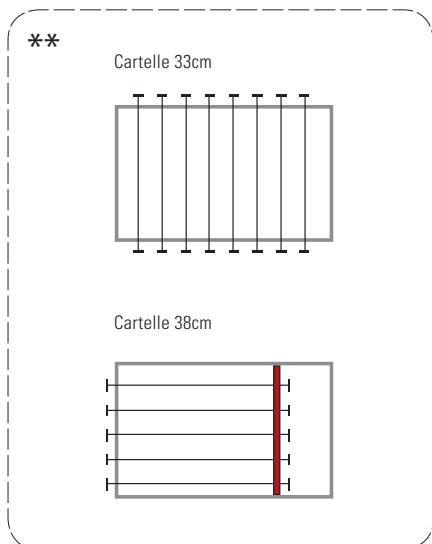
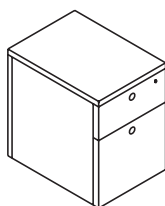
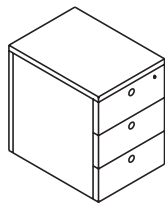
## 10. Mobili di servizio e cassettiere



Le cassettiere prevedono cassetti e guide telescopiche in metallo con serratura a blocco simultaneo e dispositivo antiribaltamento. Sono dotate di cassetto portacancelleria interno, di ruote invisibili. Su richiesta sono disponibili ruote alte o piedini fissi. La chiusura ammortizzata dei cassetti è di serie.







## A) CASSETTIERE AUTONOME

F64PSN03 - F64PSN01

### Dimensioni (cm)

**W**42 x **D**57,1 x **H**56,4

### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

**Frontalini cassetti:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Hanno maniglia integrata.

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5mm con spigoli arrotondati.

**Cassetti:** in lamiera di ferro stampata e verniciata nera a polveri epossidiche e predisposti per l'inserimento di appositi divisori. Scorrono su guide telescopiche dotate di cuscinetti a sfera.

**Telaio classificatore:** prevede la sospensione delle cartelle schedario mediante un cestello in filo d'acciaio cromato, appoggiato all'interno del cassetto. Le cartelle utilizzabili possono avere interassi di sospensione di 33 o 38cm (\*\*). Solo per i cassetti classificatori sono previste guide con estrazione totale.

**Schiena:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

### Accessori di serie

**Ruote:** girevoli in plastica stampata, sono incassate sul fondo risultando invisibili.

**Maniglia:** in ABS cromato e di forma circolare è inserita nel frontalino.

**Serratura:** serratura con chiave pieghevole cifrata. La chiusura simultanea dei cassetti avviene mediante asta di comando.

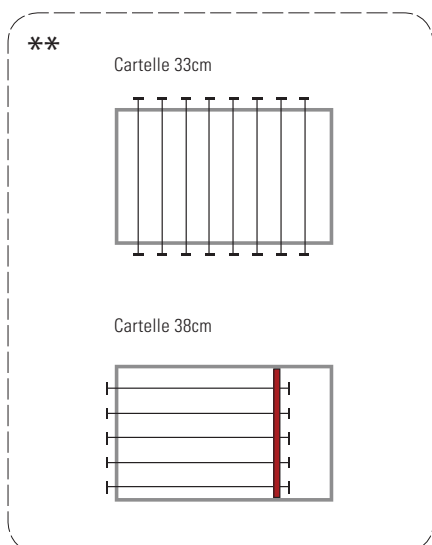
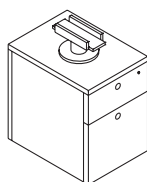
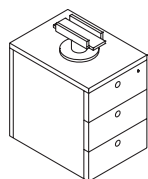
**Cassetto portacancelleria:** estraibile, inserito internamente sotto il cappello della cassetiera, è realizzato in plastica stampata e scorre su guide a sfera.

### Come viene spedito

Montato

### Note

Tutte le cassettiere sono fornite di sistema di chiusura soft-closing e sistema antiribaltamento. Le cassettiere possono essere accessoriate con ruote alte (articolo F54AC002) e piedini fissi (articolo F90AC001). Se accessoriate con ruote alte è consigliato l'uso della zavorra antiribaltamento (articolo F90AC026).



## B) CASSETTIERE PORTANTI

F64PSS43 - F64PSS41

### Dimensioni (cm)

**W**42 x **D**57,1 x **H**56,4

### Composizione

**Corpo:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

**Frontalini cassetti:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Hanno maniglia integrata.

**Bordi:** in ABS in tinta con il mobile, spessore 1,5mm, spigoli arrotondati.

**Cassetti:** in lamiera di ferro stampata e verniciata nera a polveri epossidiche e predisposti per l'inserimento di appositi divisori. Scorrono su guide telescopiche dotate di cuscinetti a sfera.

**Telaio classificatore:** prevede la sospensione delle cartelle schedario mediante un cestello in filo d'acciaio cromato, appoggiato all'interno del cassetto. Le cartelle utilizzabili possono avere interassi di sospensione di 33 o 38cm (\*\*). Solo per i cassetti classificatori sono previste guide con estrazione totale.

**Schiena:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** regolabili, in plastica color grigio.

**Maniglia:** in ABS cromato e di forma circolare è inserita nel frontalino.

**Serratura (\*):** serratura con chiave pieghevole cifrata. La chiusura simultanea dei cassetti avviene mediante asta di comando.

**Cassetto portacancelleria:** estraibile, inserito internamente sotto il cappello della cassetta, è realizzato in plastica stampata e scorre su guide a sfera.

**Supporto scrivania:** piastra metallica circolare (Ø 200mm) fissata sul top dei mobili, dotata di uno stelo tubolare e di una scatola in lamiera stampata e verniciata in finitura 6W. Si aggancia alle monorotaie dei piani dei tavoli mediante una serie di piastrine e viti di serraggio.

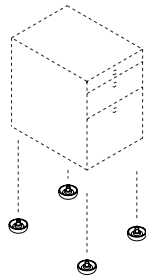
### Come viene spedito

Montato

### Note

Compatibili solo con scrivanie extralong.

Tutte le cassetiere sono fornite di sistema di chiusura soft-closing e sistema antiribaltamento.



## C) SET DI PIEDINI FISSI

F90AC001

### Dimensioni (cm)

H 1,7

### Composizione

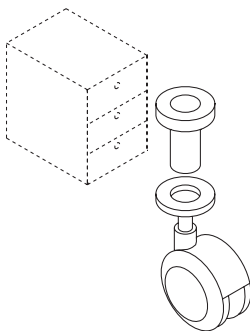
Elementi stampati in ABS con ghiera di copertura circolare. Set da 4 pezzi.

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Inseribili nelle cassettiere e mobili di servizio W80 o W90.



## D) SET RUOTE

F54AC002

### Dimensioni (cm)

H6

### Composizione

Le ruote sono di tipo girevole, due con freno, realizzate in plastica nera rinforzata, con doppio elemento rotante e paracolpi in plastica. Il set è dotato di 4 elementi.

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

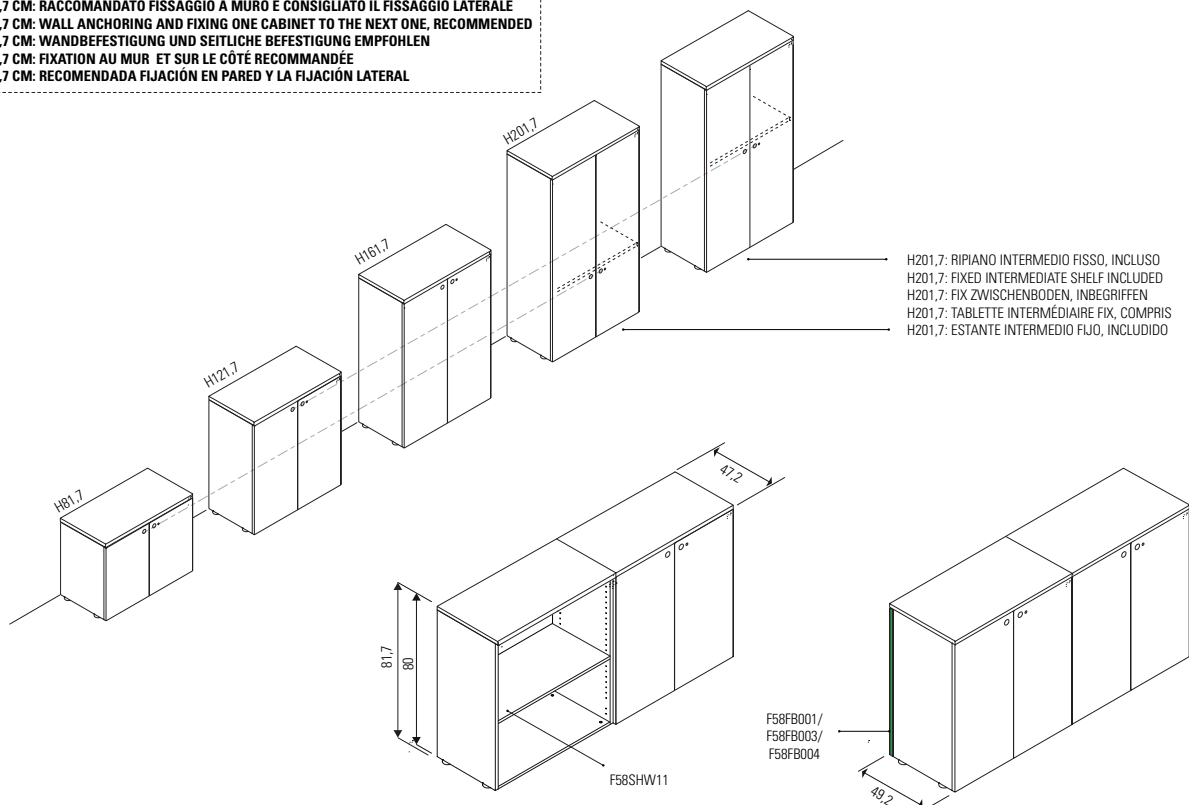
Solo per cassettiere autonome.

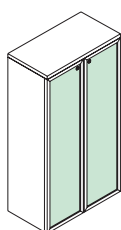
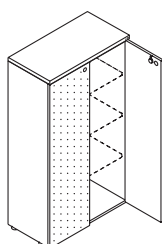
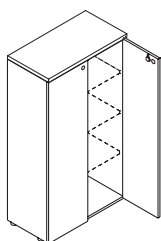
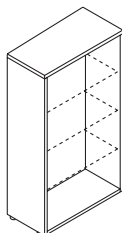
## 11. Contenitori



I contenitori, vengono confezionati già assemblati, ad eccezione dei contenitori ad ante scorrevoli. Sono dotati di piedini regolabili e sono disponibili in versione a giorno, con ante in legno, ante in Nanofor o ante in cristallo temperato. Le ante in legno e in Nanofor possono avere maniglia e serratura ad altezza allineata a quella dei contenitori H81,7 oppure H121,7. I contenitori con H 201,7, a giorno, con ante in legno e in Nanofor hanno il ripiano fisso intermedio. Per composizioni multiple di contenitori, è consigliato l'uso del top di finitura, disponibile in più misure. Tutti i contenitori esistono con L80 o L90 e in versione predisposta per schiena di finitura. Il prezzo dei contenitori non comprende i ripiani e le schiene di finiture, che vanno ordinati a parte.

H > 161,7 CM: RACCOMANDATO FISSAGGIO A MURO E CONSIGLIATO IL FISSAGGIO LATERALE  
 H > 161,7 CM: WALL ANCHORING AND FIXING ONE CABINET TO THE NEXT ONE, RECOMMENDED  
 H > 161,7 CM: WANDBEFESTIGUNG UND SEITLICHE BEFESTIGUNG EMPFOHLEN  
 H > 161,7 CM: FIXATION AU MUR ET SUR LE CÔTÉ RECOMMANDÉE  
 H > 161,7 CM: RECOMENDADA FIJACIÓN EN PARED Y LA FIJACIÓN LATERAL





## A) CONTENITORI A GIORNO E CON ANTE

F58CBN01 - F58CBN02 - F58CBN06 - F58CBN03

### Dimensioni (cm)

**W**80/90 x **D**47,2 x **H**80/120/160/200

Con ante in cristallo **W**80/90 x **D**47,2 x **H**80/120/160

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta.

Presentano sui lati interni una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani.

Il contenitore a giorno non è provvisto dei fori per il fissaggio delle cerniere delle ante.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

**Ante:** a battente, in più varianti.

Ante in legno: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche, spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare e sistema di chiusura. Articolo F58CBN02.

Ante in Nanoform: pannelli di MDF di spessore 18mm accoppiati sul lato interno ad un foglio in laminato e sul lato esterno (a vista) con un foglio di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato esterno ha dei micro fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha i bordi in ABS da 1,5mm.

Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare e sistema di chiusura. Articolo F58CBN06.

Ante in cristallo (8T): vetro temperato trasparente da 5mm di spessore inserito in un telaio di alluminio. Sono provviste di fori-maniglia circolari. Articolo F58CBN03. Non sono provviste di serratura.

**Schiena interna:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

**Serratura:** a cilindro con chiave pieghevole e chiusura con perno sul cappello. Per i contenitori H200, la chiusura è con asta uncinata fissata dietro l'anta.

**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare.

### Accessori da ordinare separatamente

**Ripiani:** riposizionabili con reggipiani, sono in legno (articoli F58SHW11 - F58SHW21 - F58SHW31 - F58SHW41) o in metallo (articoli F90SHM01 - F58SHM03).

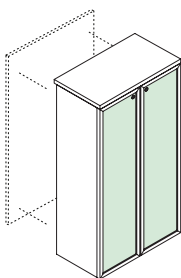
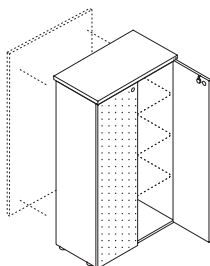
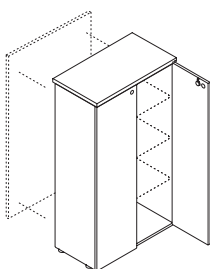
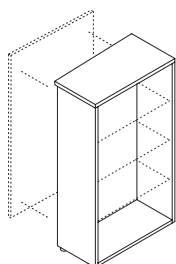
### Come viene spedito

Montato

### Note

Raccomandato fissaggio a muro per H > 161,7 cm.

I modelli H200 sono disponibili con maniglia posizionata alla stessa altezza dei contenitori H80 o H120.



## B) CONTENITORI A GIORNO E CON ANTE PREDISPOSTI PER SCHIENA DI FINITURA

F58CBN61 - F58CBN62 - F58CBN66 - F58CBN63

### Dimensioni (cm)

**W**80/90 x **D**47,2 x **H**80/120/160/200

Con ante in cristallo **W**80/90 x **D**49,2 x **H**80/120/160

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Presentano sui lati interni una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani.

Il contenitore a giorno non è provvisto dei fori per il fissaggio delle cerniere delle ante.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

Il cappello ha una profondità maggiorata per coprire lo spessore della schiena.

**Ante:** a battente, in più varianti.

Ante in legno: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche, spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare e sistema di chiusura. Articolo F58CBN62.

Ante in Nanofor: pannelli di MDF di spessore 18mm accoppiati sul lato interno ad un foglio in laminato e sul lato esterno (a vista) con un foglio di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato esterno ha dei micro fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha i bordi in ABS da 1,5mm.

Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare e sistema di chiusura. Articolo F58CBN66.

Ante in cristallo (8T): vetro temperato trasparente da 5mm di spessore inserito in un telaio di alluminio. Sono provviste di fori-maniglia circolari. Articolo F58CBN63. Non sono provviste di serratura.

**Schiena interna:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

**Serratura:** a cilindro con chiave pieghevole e chiusura con perno sul cappello. Per i contenitori H200, la chiusura è con asta uncinata fissata dietro l'anta.

**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare.

### Accessori da ordinare separatamente

**Schiena di finitura:** disponibile in Nanofor (articolo F58FB003), rivestita in tessuto Cat.A o Cat. C (articolo F58FB004) e in nobilitato (articolo F58FB001).

**Ripiani:** riposizionabili con reggipiani, sono in legno (articoli F58SHW11 - F58SHW21 - F58SHW31 - F58SHW41) o in metallo (articoli F90SHM01 - F58SHM03).

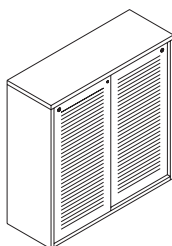
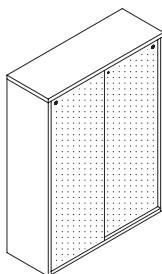
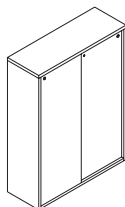
### Come viene spedito

Montato

### Note

Raccomandato fissaggio a muro per H > 161,7 cm.

I modelli H200 sono disponibili con maniglia posizionata alla stessa altezza dei contenitori H80 o H120.



## C) CONTENITORI CON ANTE SCORREVOLI

F58CBN09 - F58CBN19 - F58CBN29

### Dimensioni (cm)

Con ante in legno **W**120,8/159,4 x **D**47,2 x **H**80/120/160

Con ante in Nanofor/fresate **W**120,8/159,4 x **D**47,2 x **H**80/120

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 22mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta.

Presentano sui lati interni una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

**Ante:** scorrono su un profilo a doppia gola in alluminio anodizzato, inserito sul fondo e sul cappello, con sistema di scorrimento con regolazione dell'anta. Disponibili in più varianti.

Ante in legno: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche, spessore 28mm e bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare. Articolo F58CBN09.

Ante in Nanofor: pannelli di MDF di spessore 22mm accoppiati su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha i bordi in ABS da 1,5mm. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare. Articolo F58CBN19.

Ante fresate: pannelli di MDF di spessore 22mm nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche che presentano fresate con passo 13/3 sul lato esterno a vista e fori tipo 4akustik sul lato interno. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare.

Articolo F58CBN29.

**Schiena:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

**Serratura:** inserita sull'anta destra, con perno che va a bloccarsi sull'anta sinistra retrostante.

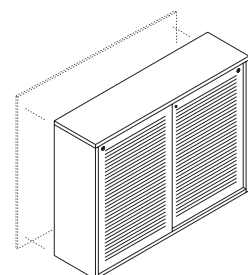
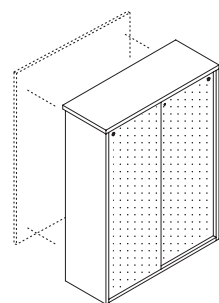
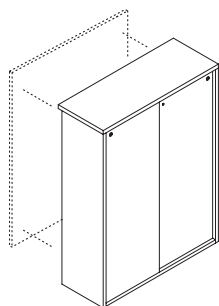
**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare.

### Accessori da ordinare separatamente

**Ripiani:** riposizionabili con reggiripiani, sono in legno (articoli F58SHW11 - F58SHW21 - F58SHW31 - F58SHW41).

### Come viene spedito

Smontato



## D) CONTENITORI CON ANTE SCORREVOLI PREDISPOSTI PER SCHIENA DI FINITURA

F58CBN69 - F58CBN79 - F58CBN89

### Dimensioni (cm)

**W**120,8/159,4 x **D**49,2 x **H**80/120

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 22mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta.

Presentano sui lati interni una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

Il cappello ha una profondità maggiorata per coprire lo spessore della schiena.

**Ante:** scorrono su un profilo a doppia gola in alluminio anodizzato, inserito sul fondo e sul cappello, con sistema di scorrimento con regolazione dell'ante. Disponibili in più varianti.

Ante in legno: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche, spessore 22mm e bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare. Articolo F58CBN69.

Ante in Nanofor: pannelli di MDF di spessore 22mm accoppiati su entrambi i lati a fogli di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato ha dei fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha i bordi in ABS da 1,5mm. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare. Articolo F58CBN79.

Ante fresate: pannelli di MDF di spessore 22mm nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche che presentano fresate con passo 13/3 sul lato esterno a vista e fori tipo 4akustik sul lato interno. Sono provviste di maniglia in ABS cromato di forma circolare.

Articolo F58CBN89.

### Accessori di serie

**Piedini:** elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

**Serratura:** inserita sull'ante destra, con perno che va a bloccarsi sull'ante sinistra retrostante.

**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare.

### Accessori da ordinare separatamente

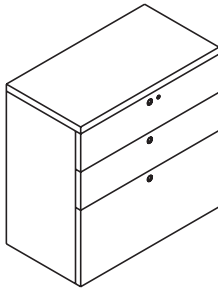
**Schiena di finitura:** disponibile in Nanofor (articolo F58FB003), rivestita in tessuto Cat.A o Cat. C (articolo F58FB004) e in nobilitato (articolo F58FB001).

**Ripiani:** riposizionabili con reggiripiani, sono in legno (articoli F58SHW11 - F58SHW21 - F58SHW31 - F58SHW41).

### Come viene spedito

Smontato





## E) CLASSIFICATORE 2 CASSETTI / 1 CLASSIFICATORE

F58CBF02

### Dimensioni (cm)

W80/90 x D47,2 x H80

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

**Frontalini cassetti:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Hanno maniglia integrata.

**Cassetti:** sono in lamiera di ferro stampata e verniciata nera e predisposti per l'inserimento di appositi divisori. Scorrono su guide con cuscinetti in nylon ad estrazione parziale e chiusura con autorientro ammortizzato.

**Telaio classificatore:** telaio in lamiera di ferro piegata con verniciatura epossidica colore nero. E' scorrevole su guide con cuscinetti in nylon ad estrazione totale e chiusura con autorientro ammortizzato.

Disponibili modelli adatti al supporto di cartelle sospese con interasse di 38cm o 33cm (\*).

**Schiena:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

### Accessori di serie

**Piedini:** regolabili, in plastica color grigio

**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare sono inserite nei frontalini.

**Serratura:** montata sul primo cassetto, permette la chiusura simultanea dei cassetti mediante aste metalliche di comando poste sul retro del primo cassetto.

### Come viene spedito

Montato

### Note

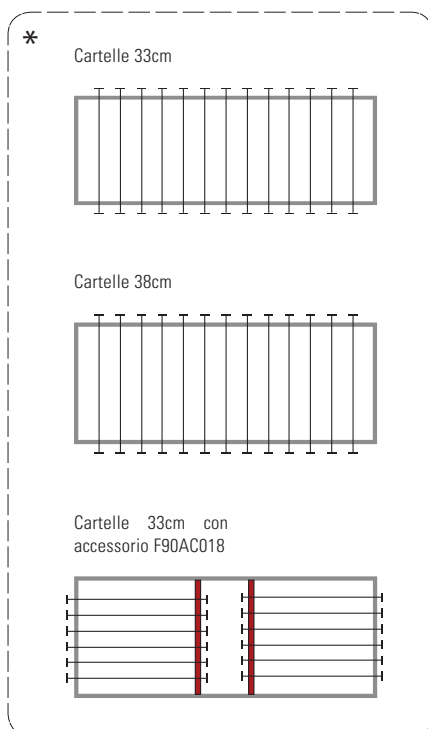
Il contenitore W80 cm è disponibile con telaio D33cm o D38cm (contenitore W90 cm solo con telaio D33 cm).

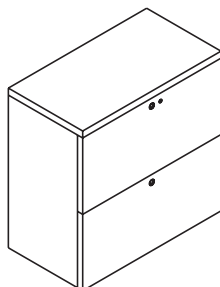
Il sistema di apertura è antiribaltamento.

Sono compatibili con il cestone metallico con fondo F90AC011.

Si consiglia l'utilizzo di una zavorra F90AC026 o il fissaggio a parete o ad altri contenitori.

Absolutamente sconsigliato l'uso di piedini alti o di ruote.





## F) CLASSIFICATORE 2 CASSETTI

F58CBF03

### Dimensioni (cm)

W80/90 x D47,2 x H80

### Composizione

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta.

**Fondi e cappelli:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 28mm. Bordi in ABS da 2mm in tinta.

**Frontalini cassetti:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 1,5mm in tinta. Hanno maniglia integrata.

**Telaio classificatore:** telaio in lamiera di ferro piegata con verniciatura epossidica colore nero. E' scorrevole su guide con cuscinetti in nylon ad estrazione totale e chiusura con autorientro ammortizzato.

Disponibili modelli adatti al supporto di cartelle sospese con interasse di 38cm o 33cm (\*).

**Schiena:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

### Accessori di serie

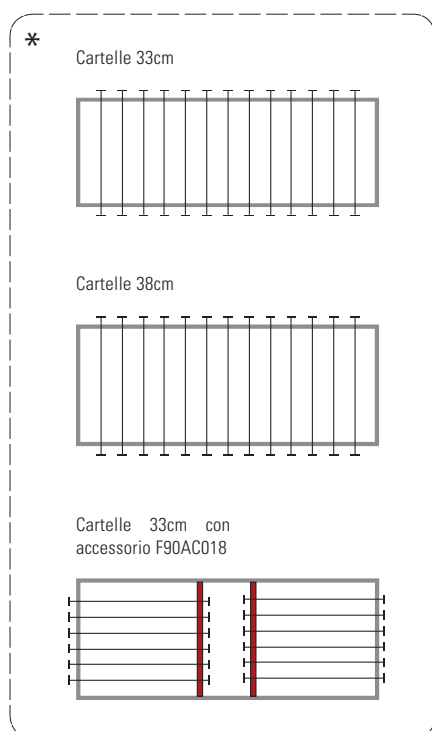
**Piedini:** regolabili, in plastica color grigio

**Maniglie:** in ABS cromato e di forma circolare sono inserite nei frontalini.

**Serratura:** montata sul primo cassetto, permette la chiusura simultanea dei cassetti mediante aste metalliche di comando poste sul retro del primo cassetto.

### Come viene spedito

Montato



### Note

Il contenitore W80 cm è disponibile con telaio D33cm o D38cm (contenitore W90 cm solo con telaio D33 cm).

Il sistema di apertura è antiribaltamento.

Sono compatibili con il cestone metallico con fondo F90AC011.

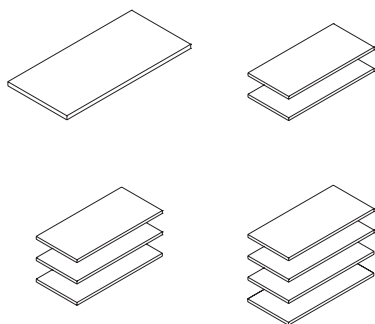
Si consiglia l'utilizzo di una zavorra F90AC026 o il fissaggio a parete o ad altri contenitori.

Absolutamente sconsigliato l'uso di piedini alti o di ruote.

## 12. Elementi per contenitore

---





## A) RIPIANI IN LEGNO

F58SHW11 - F58SHW21 - F58SHW31 - F58SHW41

### Dimensioni (cm)

W57/76,3/86,3 x D38

### Composizione

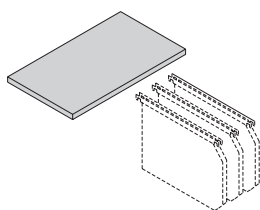
Ripiani in uno, due, tre o quattro pezzi, costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta.

### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Reggiripiani compresi.



## B) RIPIANO METALLICO

F90SHM01

### Dimensioni (cm)

W76,1/86,1 x D40,8 x H2,5

### Composizione

I ripiani sono costruiti in lamiera di ferro opportunamente piegata e saldata, con verniciatura epossidica in finitura 6T, 6K, 6W e 6S. Ha bordi sagomati a 90°.

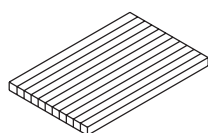
### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Compatibile con cartelle sospese.

Reggiripiani compresi.



## C) RIPIANO METALLICO PER CONTENITORE AD ANTE SCORREVOLI

F90SHM03

### Dimensioni (cm)

W56,8/76,1 x D36,6 x H2,5

### Composizione

I ripiani sono costruiti in lamiera di ferro opportunamente piegata e saldata, con verniciatura epossidica in finitura 6S.

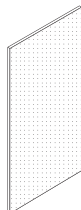
### Come viene spedito

Pezzo unico

### Note

Non compatibile con cartelle sospese.

Reggiripiani compresi.



## D) SCHIENE DI FINITURA

F58FB003 - F58FB004 - F58FB001

### Dimensioni (cm)

**W**79,7/89,7 x **H**76,8/116,8/156,8/196,8

**W**120,4 x **H**76,8/116,8

**W**159 x **H**76,8/116,8

### Composizione

Schiene di finitura per contenitori. Per il fissaggio vengono utilizzate viti da legno che si avvitano dall'interno del mobile.

Disponibili in più varianti.

Schiene in Nanofor: pannello di MDF di spessore 18mm accoppiato sul lato interno ad un foglio in laminato e sul lato esterno (a vista) con un foglio di laminato microforato. Il supporto in MDF ha una matrice di fori con Ø8mm che formano camere riverberanti, garantendo un'elevata qualità fonoassorbente, mentre il foglio laminato esterno ha dei micro fori frontali con Ø0,5mm e passo da 2mm. Ha i bordi in ABS da 1,5mm.

Articolo F58FB003.

Schiene rivestite in tessuto: pannello in MDF rivestito in tessuto Cat.A o Cat.C.

Il tessuto è ripiegato sul lato che viene fissato al mobile. Articolo F58FB004

Schiene in legno: pannello di truciolare con spessore 18mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm in tinta e con spigoli arrotondati.

Articolo F58FB001.

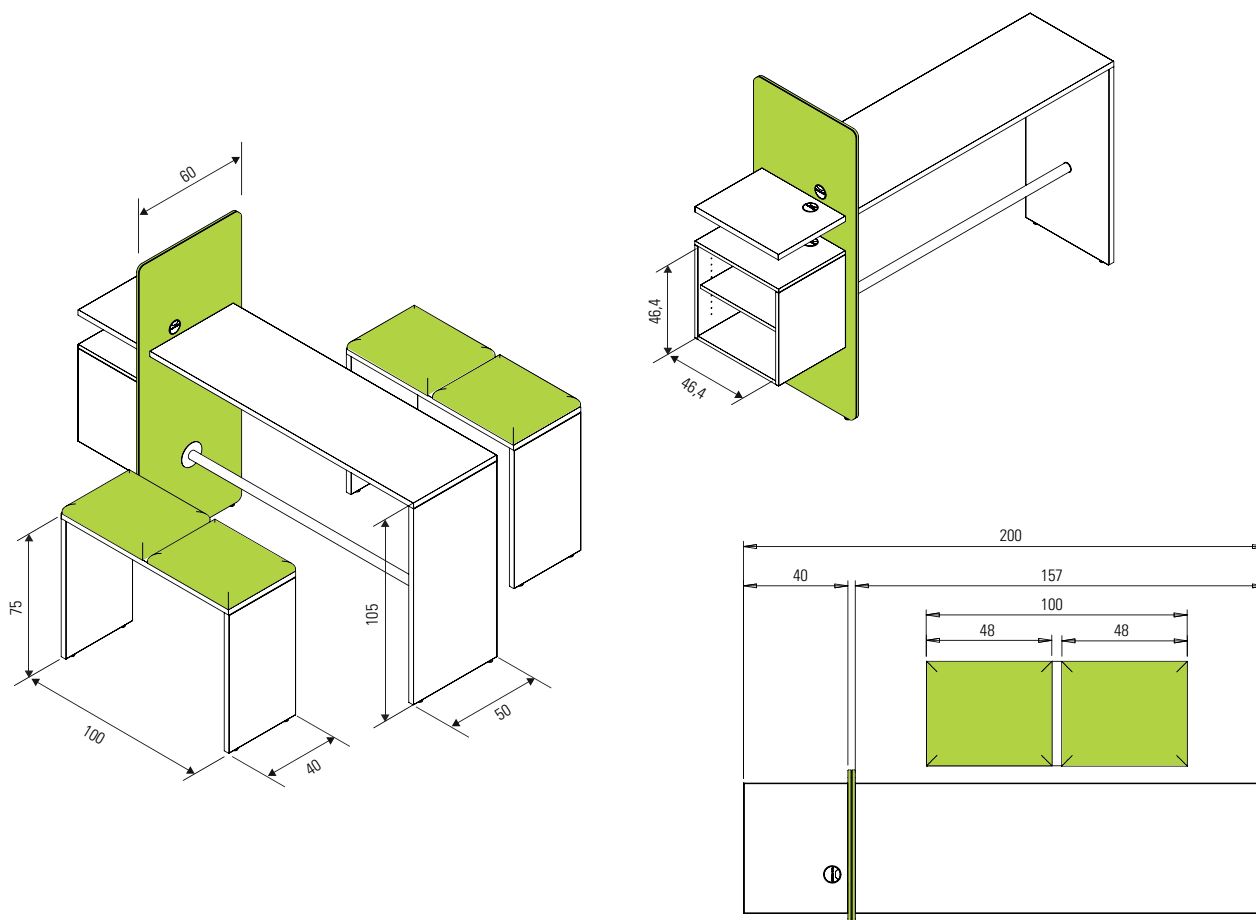
### Come viene spedito

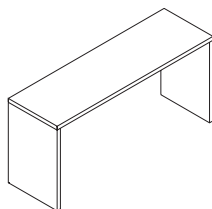
Pezzo unico

## 13. 40/70



La Collezione 40/70 è composta da tavoli, scrittoi e panche facilmente assemblabili. Tutti questi elementi sono composti da pannelli in truciolare in finitura Bianco Niveo (BN). I tavoli e gli scrittoi hanno profondità 50cm e sono disponibili nella versione con pannello divisorio rivestito in tessuto e con contenitore sospeso a giorno con ripiano regolabile interno. Le panche hanno profondità 40cm e sono accessoriabili con cuscini sagomati imbottiti rivestiti in tessuto che si fissano alla seduta della panca. Ogni elemento è dotato di piedini metallici regolabili.





## A) TAVOLO

F84TBS00

### Dimensioni (cm)

**W**160 x **D**50 x **H**75

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta con il piano, spessore 1,5mm con spigoli arrotondati.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta con il piano, spessore 0,5mm con spigoli arrotondati.

L'unione con il piano avviene attraverso spine in legno e perni metallici; questi si inseriscono in boccole e vengono serrati da dei grani. Il tutto viene nascosto da copriforo in tinta 9W.

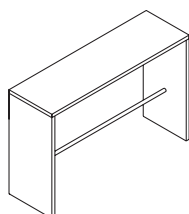
**Frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm. Viene fissato sotto piano e ha un'altezza di 150mm. Il pannello aggiunge stabilità al mobile e funge da elemento di congiunzione con gli altri elementi.

### Accessori di serie

**Piedini:** in metallo cromato e regolabili, per permettere un livellamento ottimale.

### Come viene spedito

Smontato



## B) SCRITTOIO

F84TBS02

### Dimensioni (cm)

**W**160 x **D**50 x **H**105

### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta con il piano, spessore 1,5mm con spigoli arrotondati.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta, spessore 0,5mm con spigoli arrotondati. L'unione con il piano avviene attraverso spine in legno e perni metallici; questi si inseriscono in boccole e vengono serrati da dei grani. Il tutto viene nascosto da copriforo in finitura 9W. E' provvisto di fori per il fissaggio del poggiatesta.

**Frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm. Viene fissato sotto piano e ha un'altezza di 150mm. Il pannello aggiunge stabilità al mobile e funge da elemento di congiunzione con gli altri elementi.

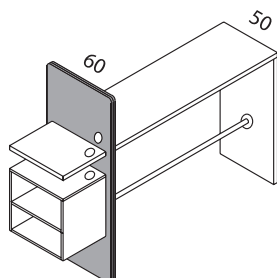
**Poggiatesta:** elemento in tubolare metallico, verniciato grigio antigraffio, che si fissa tra i due fianchi con dischi terminali.

### Accessori di serie

**Piedini:** in metallo cromato e regolabili, per permettere un livellamento ottimale.

### Come viene spedito

Smontato



### C) SCRITTOIO CON CONTENITORE

F84TBS03

#### Dimensioni (cm)

**W**200 x **D**50 x **H**105

#### Composizione

**Piano:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta con il piano, spessore 1,5mm con spigoli arrotondati.

**Fianco:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta, spessore 0,5mm con spigoli arrotondati.

L'unione con il piano avviene attraverso spine in legno e perni metallici; questi si inseriscono in boccole e vengono serrati da dei grani. Il tutto viene nascosto da copriforo in finitura 9W.

**Pannello divisorio:** (W2,8 x D60 x H120 cm) pannello di truciolare con spessore 28mm, rivestito in tessuto Cat. A.

Gli angoli sono smussati e lungo tutto il bordo perimetrale è presente una fresata dove vi è inserito un profilo in polimero nero, che completa esteticamente il pannello. E' provvisto di foro passacavi.

**Contenitore:** costituito da pannelli in truciolare dello spessore di 18mm in finitura BN che vengono incollati tra loro. E' inoltre dotato di ripiano regolabile interno con spessore 18mm.

Viene fissato, in fase di montaggio, al pannello in tessuto e all'elemento distanziale della mensola di servizio tramite viti zincate nascoste da copriforo adesivi in tinta 9W.

Sono presenti dei fori passacavi per la gestione dei cablaggi.

**Mensola:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Presenta un foro passacavi.

**Frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm. Viene fissato sotto piano e ha un'altezza di 150mm. Il pannello aggiunge stabilità al mobile e funge da elemento di congiunzione con gli altri elementi.

**Poggiapiedi:** elemento in tubolare metallico, verniciato in grigio antigraffio, che si fissa tra i due fianchi con dischi terminali.

#### Accessori di serie

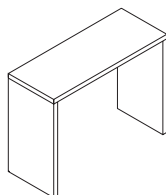
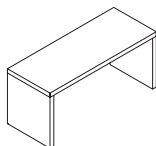
**Piedini:** in metallo cromato e regolabili, per permettere un livellamento ottimale.

**Passacavi:** sul contenitore, sul pannello divisorio e sulla mensola sono previsti fori passacavi al fine di favorire la gestione dei cablaggi da terra fino al piano di lavoro. I fori (Ø 62mm) sono rifiniti da una ghiera in finitura 9W.

#### Come viene spedito

Smontato





## D) PANCHE PER TAVOLI E SCRITTOI

F84BE000 - F84BE001

### Dimensioni (cm)

Panca per tavolo **W100 x D40 x H45**

Panca per scrittoio **W100 x D40 x H75**

### Composizione

**Piano seduta:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta con il piano, spessore 1,5mm con spigoli arrotondati.

**Fianchi:** pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 28 mm. Bordi in ABS in tinta, spessore 0,5mm con spigoli arrotondati.

L'unione con il piano avviene attraverso spine in legno e perni metallici; questi si inseriscono in boccole e vengono serrati da dei grani. Il tutto viene nascosto da copriforo in finitura 9W.

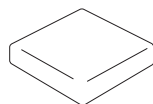
**Frontale:** pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche di spessore 28 mm. Viene fissato sottopiano e ha un'altezza di 150mm. Il pannello aggiunge stabilità alle sedute e funge da elemento di congiunzione con gli altri elementi.

### Accessori di serie

**Piedini:** in metallo cromato e regolabili, per permettere un livellamento ottimale.

### Come viene spedito

Smontato



## E) CUSCINO PER PANCHE

F84AC000

### Dimensioni (cm)

**W48 x D40 x H5**

### Composizione

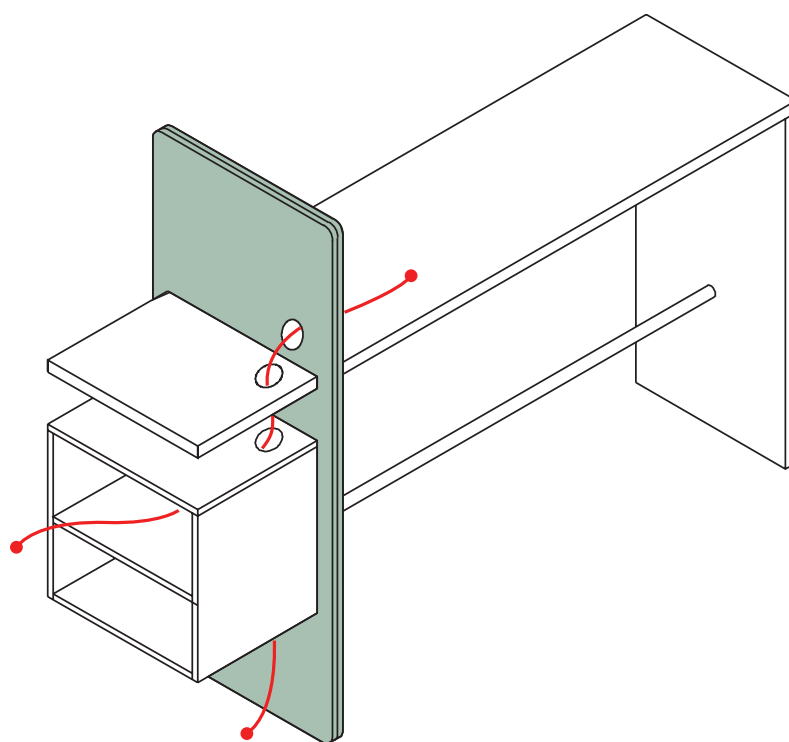
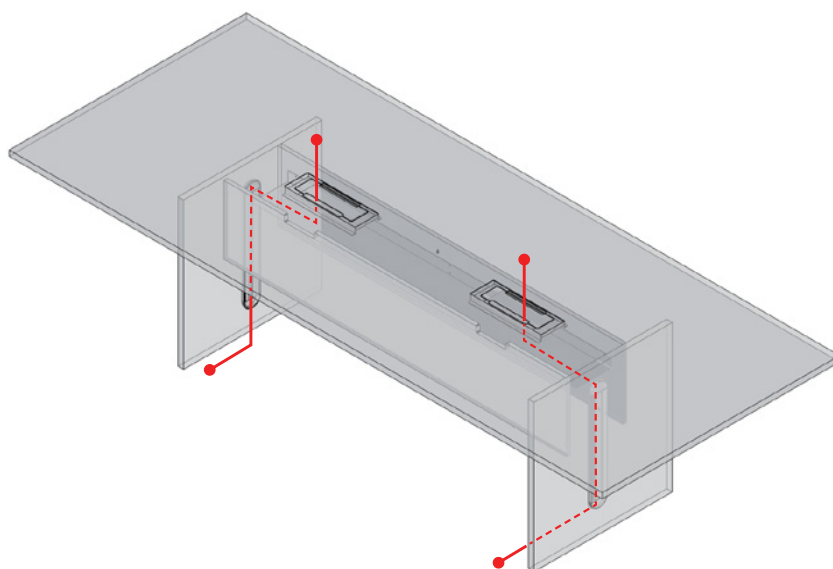
I cuscini hanno una struttura di base in truciolare di spessore 28mm ed imbottitura in gommapiuma. Il rivestimento è in tessuto Cat. A, disponibile in vari colori da catalogo. Inferiormente sono presenti delle strisce di velcro che permettono il fissaggio alla panca.

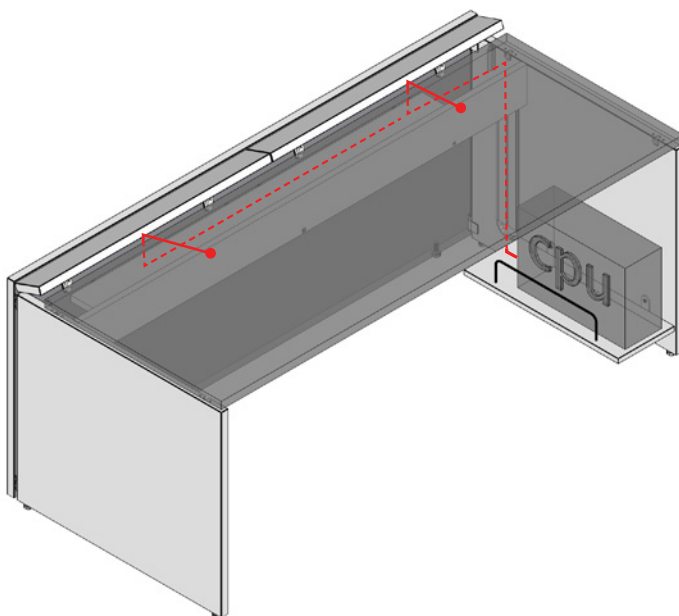
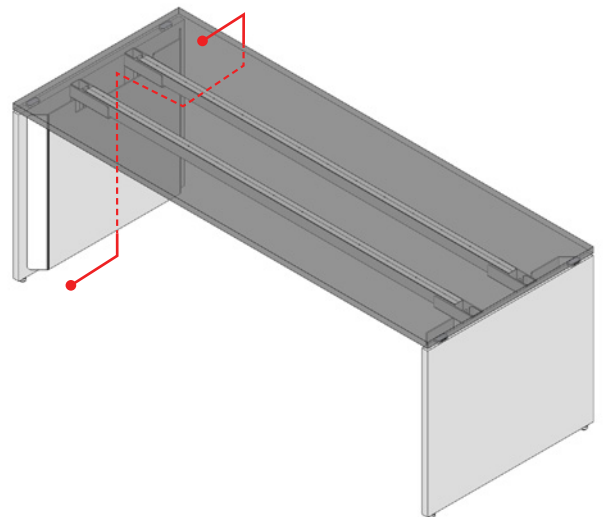
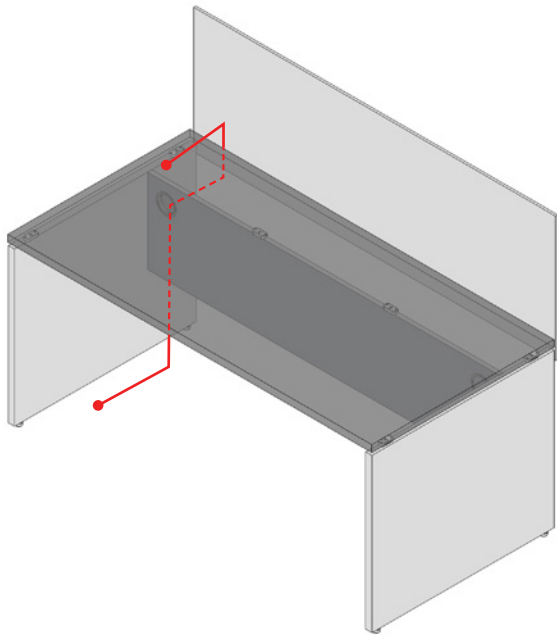
### Come viene spedito

Pezzo unico


## 14) Esempi collegamenti elettrici


**ATTENZIONE: attenersi alle disposizioni locali sui collegamenti elettrici!**






## Pannelli ed elementi in legno

|   |  |   |               |          |
|---|--|---|---------------|----------|
| <b>TRUCIOLARE</b>                                   |                        |   |               |          |
|   | Spessore pannello  | 8-13 mm                                     | 13-20 mm      | 25-32 mm |
| Peso specifico pannello                             | 710 kg/mc ±7%  | 700 kg/mc ±7%                               | 670 kg/mc ±7% |          |
| Caratteristiche meccaniche                          | Conforme UNI EN 312 e UNI EN 13986   |   |               |          |
| Reazione al fuoco                                   | Classe D-s2, d0 secondo UNI EN 13986   |   |               |          |
| Leganti impiegati                                   | Resine a base d'urea formaldeide   |   |               |          |
| Formaldeide   | Basso contenuto di formaldeide, Classe di formaldeide E1, conforme CARB Phase 2, conforme D.M 10/10/2008 |   |               |          |
| Nobilitazione:<br>caratteristiche fisico-meccaniche | Comportamento della superficie all'azione dei prodotti vari (UNI EN12720)                                | Classe B*                                   |               |          |
|   | Comportamento della superficie all'usura per abrasione (UNI 9115)  | Livello 5 -Tinte unite<br>Livello 3 - Legni |               |          |
|   | Valutazione della resistenza al calore secco (UNI EN12722)   | Classe B*                                   |               |          |
|   | Valutazione della resistenza al calore umido (UNI EN12721)   | Classe B*                                   |               |          |
|   | Resistenza della superficie alla sigaretta (UNI 9241)  | Livello 3                                   |               |          |
|   | Resistenza della superficie alla luce (UNI 9427)   | Livello 5                                   |               |          |
|   | Resistenza della superficie al graffio (UNI 9428)  | Livello 4                                   |               |          |
|   | Resistenza allo sporco (UNI 9300)  | Livello 4                                   |               |          |
| * in accordo con la UNI U41101400                   |  |   |               |          |

|   |  |   |               |
|---|--|---|---------------|
| <b>MDF</b>  |                        |   |               |
|   | <b>Spessore pannello</b>   | 12-19 mm                                    | 19-30 mm      |
| <b>Peso specifico pannello</b>                              | 760 kg/mc ±5%  | 730 kg/mc ±5%                               | 730 kg/mc ±5% |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>                           | Conforme UNI EN 622-5 e UNI EN 13986   |   |               |
| <b>Reazione al fuoco</b>                                    | Classe D-s2, d0 secondo UNI EN 13986   |   |               |
| <b>Leganti impiegati</b>                                    | Resine a base d'urea formaldeide   |   |               |
| <b>Formaldeide</b>  | Basso contenuto di formaldeide, Classe di formaldeide E1, conforme CARB Phase 2, conforme D.M 10/10/2008 |   |               |
| <b>Nobilitazione:<br/>caratteristiche fisico-meccaniche</b> | Comportamento della superficie all'azione dei prodotti vari (UNI EN12720)                                | Classe B*                                   |               |
|   | Comportamento della superficie all'usura per abrasione (UNI 9115)  | Livello 5 -Tinte unite<br>Livello 3 - Legni |               |
|   | Valutazione della resistenza al calore secco (UNI EN12722)   | Classe B*                                   |               |
|   | Valutazione della resistenza al calore umido (UNI EN12721)   | Classe B*                                   |               |
|   | Resistenza della superficie alla sigaretta (UNI 9241)  | Livello 3                                   |               |
|   | Resistenza della superficie alla luce (UNI 9427)   | Livello 5                                   |               |
|   | Resistenza della superficie al graffio (UNI 9428)  | Livello 4                                   |               |
|   | Resistenza allo sporco (UNI 9300)  | Livello 4                                   |               |
| * in accordo con la UNI U41101400                           |  |   |               |

**Rivestimento**

|   |  |
|---|--|
| <b>Cat. A</b><br><b>100% TREVIRA CS</b> |    |
| <b>Composizione</b>                     | Poliestere 100% Trevira CS   |
| <b>Peso</b>                             | ca. 470 g/ml   |
| <b>Resistenza abrasione</b>             | Test Martindale UNI EN ISO 12947-2 100.000 ± 10% cicli   |
| <b>Pilling</b>                          | Test Martindale UNI EN ISO 12945/2 - Tolleranza: da 4 a 5  |
| <b>Comportamento al fuoco</b>           | UNI 9175 Classe 1M -- EN 1021 1&2 -- California Bulletin CAL 117-E-Class 1 -- IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 -- MED Certificate IMO -- DIN 4102 B1 -- NFP 92-503/504/505 M1 -- BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match -- BS 5852 Crib 5 -- Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMNE -- ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK -- FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) -- BS 7176 Medium Hazard -- AM 18 - NF D 60-013 -- CA TB 117-2013<br>Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato. |
| <b>Solidità colore alla luce</b>        | Xenotest UNI EN ISO 105 / B02 - Tolleranza: da 5 a 7   |
| <b>Solidità colore allo sfregamento</b> | UNI EN ISO 105-X12 - Tolleranza: da 4 a 5  |
| <b>Manutenzione</b>                     | Pulire normalmente con aspirapolvere, lavare con panno leggermente umido o con smacchiatore a secco, secondo la natura della macchia   |
| <b>Colori disponibili</b>               | Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Cat. C</b><br><b>LANA VERGINE</b>    |    |
| <b>Composizione</b>                     | Lana vergine 100%  |
| <b>Peso</b>                             | ca. 800 g/ml   |
| <b>Resistenza abrasione</b>             | Giri 50.000 EN ISO 12947 – 2 (Martindale)  |
| <b>Pilling</b>                          | Scala 1-5 max 5 EN ISO 12945 - 4   |
| <b>Comportamento al fuoco</b>           | UNI 9175 Classe 1M -- EN 1021 1&2 -- California Bulletin CAL 117-E-Class 1 -- BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match -- ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK -- IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 -- MED Certificate IMO -- ASTM E 84 -- CA TB 117-2013<br>Può essere trattata con ignifugo per essere conforme anche ad altri test internazionali. Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato. |
| <b>Solidità colore alla luce</b>        | Scala 1-8, max 8 – EN ISO 105 – B02 Tolleranza: da 5 a 7   |
| <b>Solidità colore allo sfregamento</b> | Scala 1-5 max 5 EN ISO 105X12 (umido- secco) Tolleranza: da 4 a 5  |
| <b>Manutenzione</b>                     | Lavaggio a secco   |
| <b>Colori disponibili</b>               | Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore  |

Per le specifiche vincolanti riguardanti i colori e le finiture, vi preghiamo di ordinare il kit dei materiali e tessuti disponibili per i prodotti Fantoni.

**Caratteristiche prestazionali**

| Campione di prova                                       | Tipo di prova        | Descrizione                                 | Risultato |
|---|----------------------|---|-----------|
| <b>Cassettiera tre cassetti</b><br>W42 D57 H58          | EN 14073-2 par.3.4   | Requisiti generali di sicurezza             | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.4   | Calcolo statico sui piani di lavoro         | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.2.1   | Resistenza degli elementi estraibili        | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.2.2   | Durata degli elementi estraibili            | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.2.3   | Apertura con urto degli elementi estraibili | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.2.4   | Resistenza sistema di ritenuta dei cassetti | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.7     | Durata a traslazione dei mobili con ruote   | positivo  |
| <b>Contentore ante legno</b><br>W90 D45,5 H162          | EN 14073-2 par.3.4   | Requisiti generali di sicurezza             | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.2   | Resistenza della struttura                  | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.3.1 | Resistenza dell'estrazione dei ripiani      | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.1   | Carico verticale delle porte                | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.2   | Carico statico orizzontale sulle porte      | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.3   | Durata porte con cerniere su asse verticale | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.5   | Stabilità elementi autoportanti             | positivo  |
| <b>Ripiano metallo</b><br>W86 D41 H2,5                  | UNI 8601             | Flessione dei piani                         | livello 5 |
|   | UNI 8606             | Carico totale massimo                       | livello 5 |
| <b>Contentore ante vetro</b><br>W90 D44 H162            | EN 14073-2 par.3.4   | Requisiti generali di sicurezza             | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.2   | Resistenza della struttura                  | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.3.1 | Resistenza dell'estrazione dei ripiani      | positivo  |
|   | EN 14073-3 par.5.3.2 | Resistenza dei supporti dei piani           | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.1   | Carico verticale delle porte                | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.2   | Carico statico orizzontale sulle porte      | positivo  |
|   | EN 14074 par.6.3.3   | Durata porte con cerniere su asse verticale | positivo  |
| <b>Ripiano legno</b>                                    | UNI 8601             | Flessione dei piani                         | livello 4 |
|   | UNI 8606             | Carico totale massimo                       | livello 5 |
| <b>Contentore ante legno/vetro</b><br>W90 D45,5 H162+80 | UNI 8599             | Sovrapponibilità                            | livello 5 |

| Campione di prova  | Tipo di prova        | Descrizione                                 | Risultato |
|--|----------------------|---|-----------|
| <b>Contenitore ante legno</b><br>W80 D47 H202            | EN 14073-2 par.3.4   | Requisiti generali di sicurezza             | positivo  |
|  | EN 14073-3 par.5.2   | Resistenza della struttura                  | positivo  |
|  | EN 14073-3 par.5.3.1 | Resistenza dell'estrazione dei ripiani      | positivo  |
|  | EN 14073-3 par.5.3.2 | Resistenza dei supporti dei piani           | positivo  |
|  | EN 14074 par.6.3.1   | Carico verticale delle porte                | positivo  |
|  | EN 14074 par.6.3.2   | Carico statico orizzontale sulle porte      | positivo  |
|  | EN 14074 par.6.3.3   | Durata porte con cerniere su asse verticale | positivo  |
| Ripiano  | EN 14073-3 par.5.5   | Stabilità elementi autoportanti             | positivo  |
|  | UNI 8601             | Flessione dei piani                         | livello 5 |
| <b>Contenitore ante vetro</b><br>W80 D47,5 H162          | UNI 8606             | Carico totale massimo                       | livello 5 |
|  | EN 14074 par.6.3.1   | Carico verticale delle porte                | positivo  |
|  | EN 14074 par.6.3.2   | Carico statico orizzontale sulle porte      | positivo  |
| <b>Contenitore ante legno/vetro</b><br>W80 D47,5 H162+80 | EN 14074 par.6.3.3   | Durata porte con cerniere su asse verticale | positivo  |
|  | UNI 8599             | Sovrapponibilità                            | livello 5 |



**Uso, assistenza, manutenzione, disassemblaggio**

---

**CONSIGLI PER L'USO**

Gli articoli della Collezione devono essere utilizzati solo come previsto dalla destinazione d'uso nel rispetto delle normali precauzioni generali. In caso di utilizzo inappropriato sussiste il rischio di incidente.

**ASSISTENZA**

Le operazioni di assistenza, come ad esempio la sostituzione o riparazione di particolari componenti, devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato appositamente addestrato.

**CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE**

È assolutamente sconsigliato l'uso di prodotti abrasivi, liquidi e non, di sostanze solventi o di acidi, anche in piccola percentuale.

**MOBILI E PARTI IN LEGNO**

I mobili sono costituiti da pannelli aventi superfici nobilitate con particolari procedimenti e sono lavabili con detersivi liquidi neutri, usati per la comune pulizia domestica.

Una pulizia giornaliera può essere fatta con un comune panno umido o spray antipolvere.

**PARTI CROMATE**

Pulire con panno morbido imbevuto leggermente con un prodotto per la pulizia dell'acciaio.

**PARTI IN PLASTICA**

Usare panno morbido imbevuto leggermente con acqua senza insistere, ripassare poi con panno asciutto.

**RIVESTIMENTO**

Consultare le tabelle nella sezione caratteristiche materiali.

**CONSIGLI PER IL DISASSEMBLAGGIO**

I mobili della Collezione sono essenzialmente composti da pannelli in Truciolare o MDF nobilitati. I componenti in metallo o in materiale plastico sono facilmente disassemblabili seguendo il percorso inverso delle istruzioni di montaggio disponibili nel portale Fantoni. Per lo smaltimento dei materiali attenersi alle disposizioni locali e normativa vigente relative allo smaltimento e riciclo dei rifiuti.



**Fantoni SpA**

*I-33010 Osoppo/Udine  
Telefono +39 0432 9761  
Telefax +39 0432 986266  
info@fantoni.it  
www.fantoni.it*