

FRAMEWORK 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE



fantoni

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.

Revisione	Data	Descrizione	Redatto da	Approvato da
0	14/04/2015	Prima emissione	Arianna Dorissa	Andrea Bonamigo
1	20/07/2015	Seconda emissione	Arianna Dorissa	Andrea Bonamigo
2	16/03/2018	Terza emissione	Marianna Fantoni	Andrea Bonamigo
3	11/06/2018	Quarta emissione	Marianna Fantoni	Andrea Bonamigo

INDEX

Abbreviazioni / Legenda / Zeichenerklärung / Légende / Leyenda

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

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

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

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

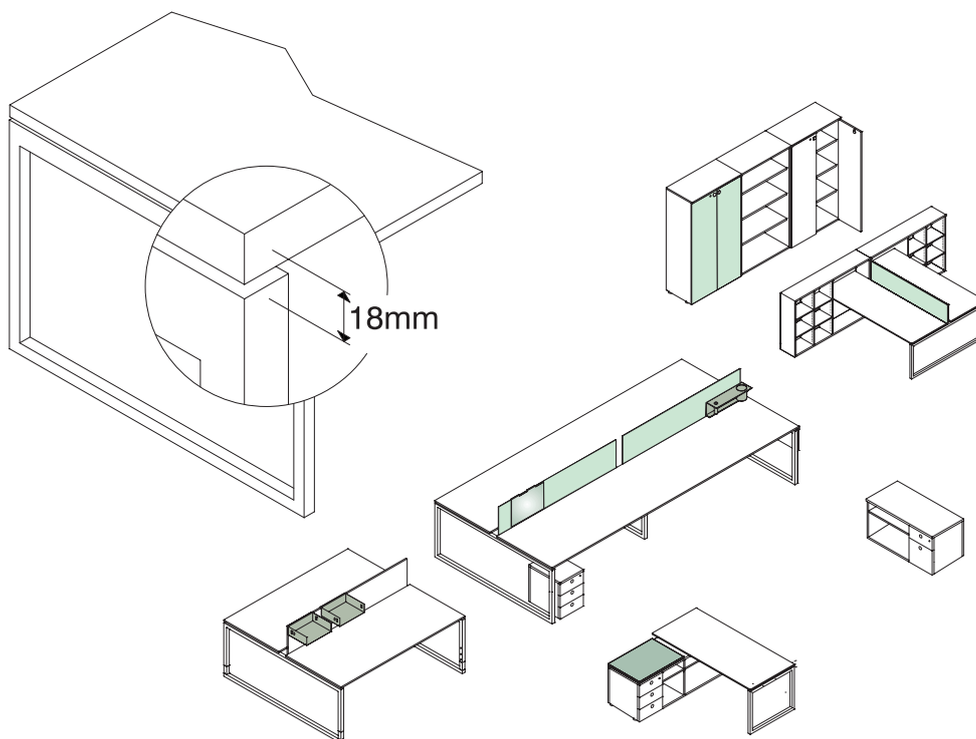
9K	Plastica Nera / Black plastic / Kunststoff Schwarz / Plastique Noir / Plástico Negro
9G	Plastica Grigio Chiaro / Light Grey plastic / Kunststoff Hellgrau / Plastique Gris Clair / Plástico Gris Claro
9P	Plastica opalina / Opaline plastic / Kunststoff opal / Plastique opalin / Plástico opalina
9R	Plastica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

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

5 Caratteristiche tecniche**6 Specifiche prodotti**

- 1) Scrivanie singole e doppie
- 2) Scrivanie regolabili manualmente
- 3) Scrivanie con altri tipi di basamenti
- 4) Scrivanie regolabili a manovella
- 5) Scrivanie regolabili elettricamente
- 6) Scrivanie multiple
- 7) Postazioni Openspace
- 8) Elementi per scrivanie
- 9) Tavoli riunione
- 10) Cassettiere e mobili di servizio
- 11) Elementi per mobili di servizio e cassettiere
- 12) Contenitori
- 13) Elementi per contenitori
- 14) Accessori
- 15) Esempi collegamenti elettrici

61 Caratteristiche dei materiali**64 Prove tecniche****66 Indicazioni generali**



Finiture disponibili

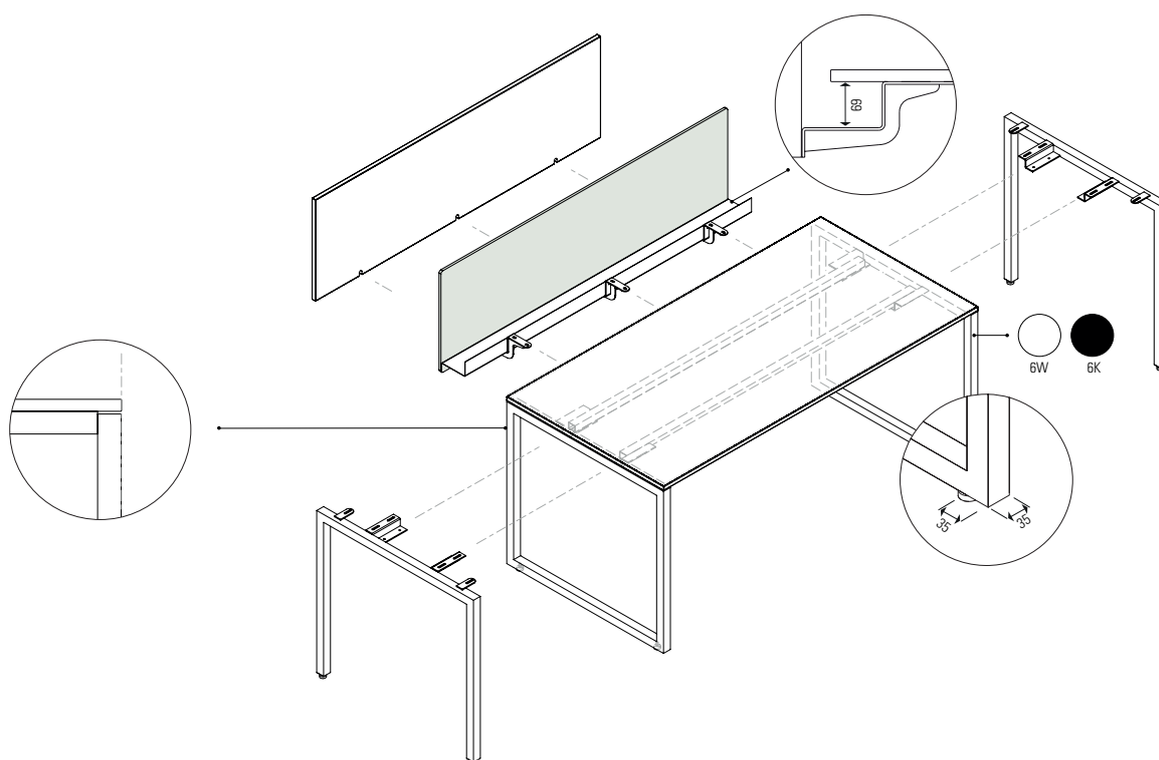
3N	Melaminico Noce Canaletto 3D Finitura 3D	A2	Argento e Rovere Galles Finitura Alluminio	Q2	Nero e Rovere Galles Finitura Alluminio
AR*	Melaminico Argento Finitura Alluminio	A3	Argento e Noce Canaletto 3D Finitura Alluminio e 3D	Q3	Nero e Noce Canaletto 3D Finitura Alluminio e 3D
BN	Melaminico Bianco Niveo Finitura Alluminio	B2	Bianco Niveo e Rovere Galles Finitura Alluminio	Cat. A	Rivestimento in tessuto 100% Trevira
GN*	Melaminico Grigio Nebbia Finitura Alluminio	B3	Bianco Niveo e Noce Canaletto 3D Finitura Alluminio e 3D	Cat. 1	Rivestimento in tessuto 100% poliestere
QK	Melaminico Nero Finitura Alluminio	G2	Grigio Nebbia e Rovere Galles Finitura Alluminio		
RL*	Melaminico Rovere Galles Finitura Alluminio	G3	Grigio Nebbia e Noce Canaletto 3D Finitura Alluminio e 3D		

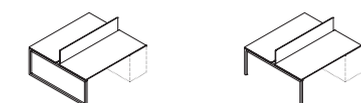
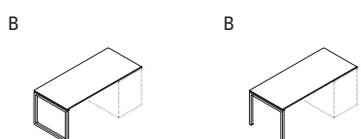
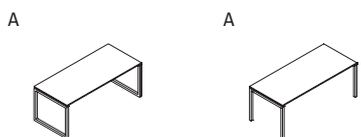
* Conforme ai requisiti minimi, relativamente al piano di lavoro, richiesti dalla legge italiana (D.Lgs. 81/2008)

1. Scrivanie singole e doppie



La struttura portante delle scrivanie è costituita da una coppia di monorotaie sottopiano, in acciaio verniciato color argento, a cui sono fissati i basamenti metallici in tubo quadro 35 x 35mm. Per tutte le dimensioni dei piani esiste anche una soluzione con basamenti a profondità raddoppiata, con 2 piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi. Ogni scrivania ha anche una variante a penisola, che prevede l'aggancio del piano ad un solo basamento da un lato, e ad un mobile o cassetiera portante dall'altro. Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassettiere portanti e mobili allungo.





A) SCRIVANIE AD ALTEZZA FISSA

F67DK100 - F67DK130 - F67DK101 - F67DK131 - F67DK102 - F67DK132 - F67DK201 - F67DK231 - F67DK202
F67DK232 - F67DK106 - F67DK136 - F67DK107 - F67DK137 - F67DK108 - F67DK138 - F67DK207 - F67DK237
F67DK208 - F67DK238

Dimensioni (cm)

Singole **W**140/160/180/200 x **D**80 x **H**75

Doppie **W**140/160/180/200 x **D**170 x **H**75

Doppie con schermo **W**140/160/180/200 x **D**83 x **H**75

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassetiere portanti e mobili allungo.

Le bussole in zama sono premontate solo nei fori per l'aggancio delle basi, le altre bussole si troveranno allegate ai rispettivi accessori e andranno montate solo all'occorrenza.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

Le scrivanie standard sono provviste di una coppia di basi mentre le versioni a penisola sono provviste di una sola base.

Entrambe le versioni possono usare il basamento alternativo "Light", sprovvisto del profilo orizzontale inferiore. Per tutte le dimensioni dei piani, esiste una soluzione con basamenti a profondità raddoppiata (170cm anziché 80cm), con due piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono due per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Può essere singolo o doppio.

Come viene spedito

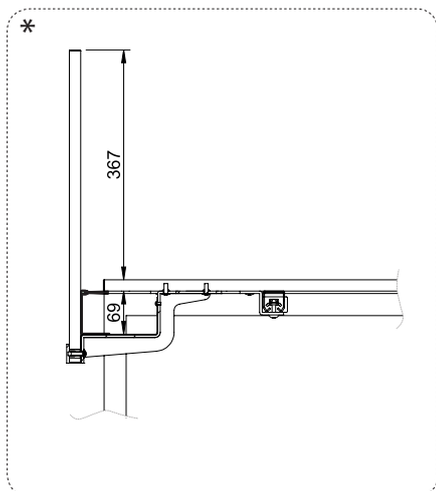
Smontato

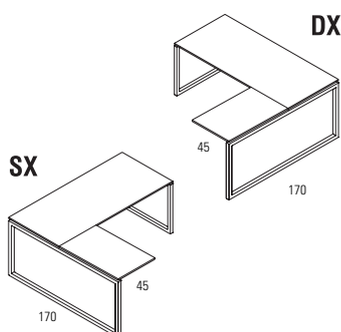
Note

I piani non sono predisposti con la foratura per il montaggio del cassetto sottopiano.

Modelli tipo A: compatibili con schermi/modesty F67DPS02; F67DPS01; F67DPM26; F67DP001; F67DP002; F67DP005; F67DP009.

Modelli tipo B: compatibili con schermi/modesty F67DPS02; F67DPS01; F67DP001; F67DP002; F67DP005; F67DP009. Non compatibile con F67DPM26.





B) SCRIVANIA CON DATTILO

F67CMR00

Dimensioni (cm)

W170-80 x **D**45-160/180/200 x **H**75

Piano: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi e modesty panel.

Le bussole in zama sono premontate solo nei fori per l'aggancio delle basi e per l'aggancio del dattilo, le altre bussole si troveranno allegate ai rispettivi accessori e andranno montate solo all'occorrenza.

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

Piano dattilo: pannello di truciolare nobilitato con carta decorativa impregnata con resine melaminiche. Spessore 18 mm e misura 90 x 45 cm. E' predisposto inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio delle monorotaie e del basamento e può essere destro o sinistro.

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005.

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

Vengono utilizzati due basamenti a diversa profondità, uno di 80cm e l'altro di 170cm.

Accessori di serie

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

Monorotaie: piano e piano dattilo sono sostenuti da una coppia di monorotaie sottopiano, in acciaio verniciato color argento, a cui sono fissati i basamenti metallici a sezione quadrata.

Come viene spedito

Smontato

Note

Disponibile in versione destra e sinistra.

I piani non sono predisposti con la foratura per il montaggio del cassetto sottopiano.

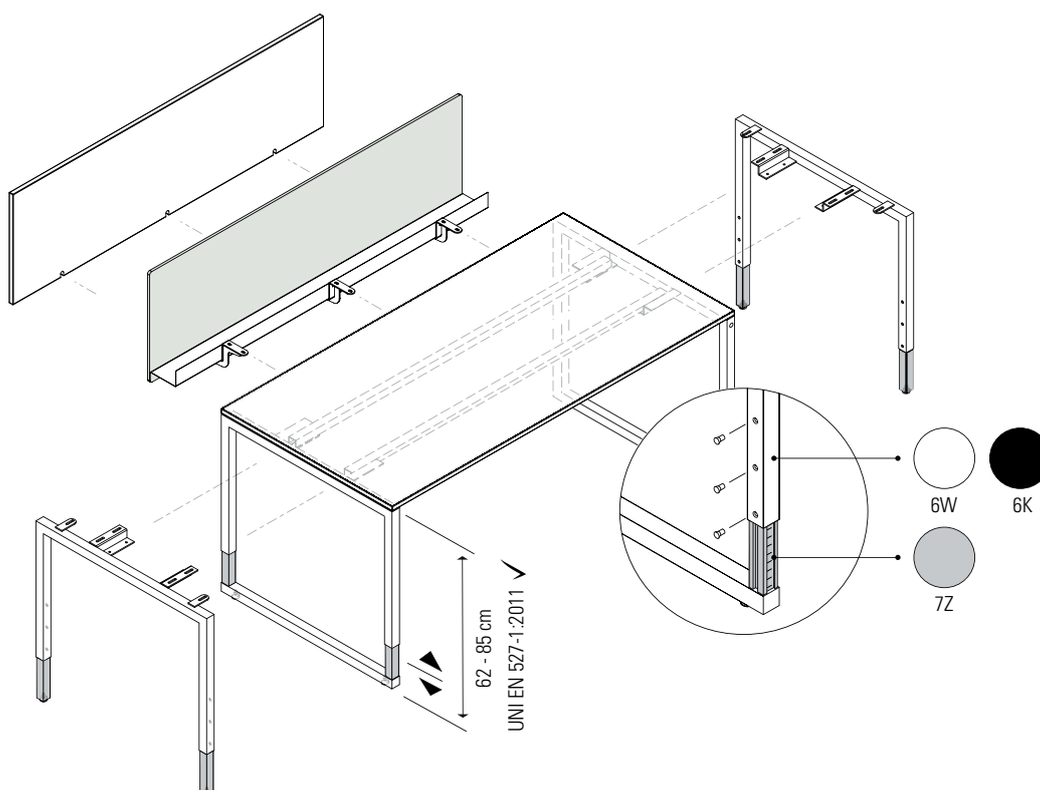
Compatibili con schermi/modesty: F67DPS02, F67DPS01, F67DPM26, F67DP001, F67DP002, F67DP005, F67DP009.

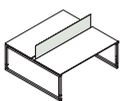
2. Scrivanie regolabili



Regolazione manuale:

La regolazione avviene nella parte inferiore dei basamenti e la posizione desiderata si ottiene con l'uso di viti di bloccaggio e mirini graduati. Tutti i componenti della struttura sono trattati con verniciatura superficiale a polveri epossidiche. Il profilo estruso quadrangolare che scorre all'interno dei basamenti è in alluminio anodizzato naturale. Le escursioni in altezza variano da 62 a 85 cm, secondo le indicazioni dimensionali della norma UNI-EN 527-1:2011.





A) SCRIVANIE AD ALTEZZA REGOLABILE MANUALE

F67DK103 - F67DK133 - F67DK104 - F67DK134 - F67DK105 - F67DK135 - F67DK204 - F67DK234 - F67DK205
F67DK235

Dimensioni (cm)

Singole W140/160/180/200 x D80 x H62-85

Doppie W140/160/180/200 x D170 x H62-85

Singole con schermo W140/160/180/200 x D83 x H62-85

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassetiere portanti e mobili allungo.

Le bussole in zama sono premontate solo nei fori per l'aggancio delle basi, le altre bussole si troveranno allegate ai rispettivi accessori e andranno montate solo all'occorrenza.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggiati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005.

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie. Il meccanismo che regola l'altezza si trova nella parte inferiore dei basamenti ed è composto da un profilo estruso quadrangolare, in alluminio anodizzato naturale, che scorre all'interno delle gambe. La posizione desiderata si ottiene con l'uso di viti di bloccaggio e mirini graduati (escursioni in altezza da 62 a 85cm, secondo le indicazioni dimensionali della norma UNI-EN 527/1).

Tutte le versioni possono usare il basamento alternativo "Light" (regolabile come descritto precedentemente), sprovvisto del profilo orizzontale inferiore.

Per tutte le dimensioni dei piani, esiste una soluzione con basamenti regolabili a profondità raddoppiata (170cm anziché 80cm), con due piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono due per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

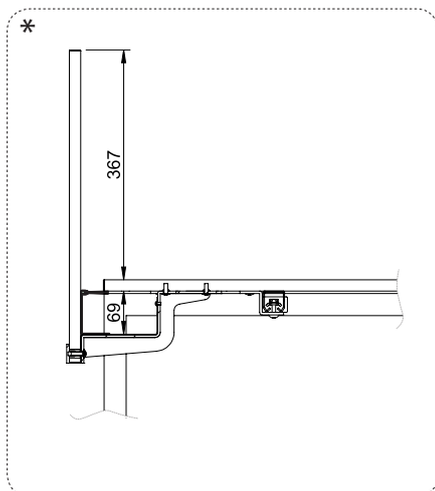
Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. (*) Può essere singolo o doppio.

Come viene spedito

Smontato

Note

I piani non sono predisposti con la foratura per il montaggio del cassetto sottopiano. Compatibili con schermi/modesty: F67DPS02; F67DPS01; F67DPM26; F67DP001; F67DP002; F67DP005; F67DP009.



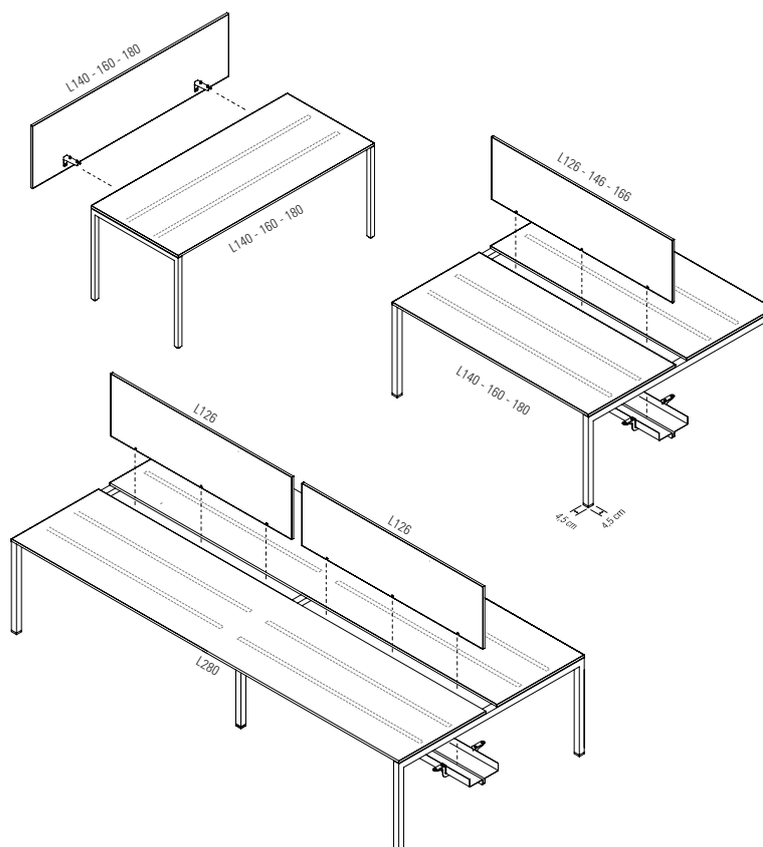
3. Scrivanie con altri tipi di basamenti

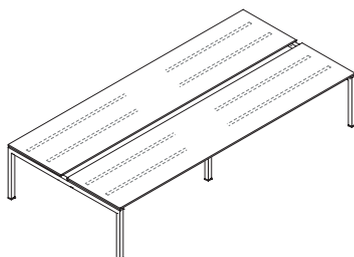
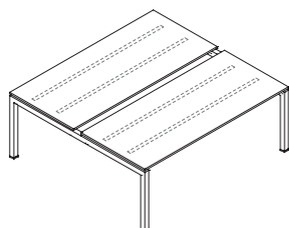
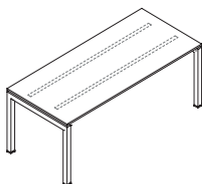


Queste scrivanie nascondono sotto un piano da 18 mm in truciolare nobilitato, una coppia di travi a sezione rettangolare, in acciaio verniciato in tinta con le basi, a cui sono fissati lateralmente le basi in tubo quadro 45 x 45mm.

Per tutte le dimensioni dei piani esiste anche una soluzione con basamenti a profondità raddoppiata, con 2 piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi.

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi e modesty panel.





A) SCRIVANIE CON BASE A SEZIONE 45 MM X 45 MM

F67DK113 - F67DK213 - F67DKX13

Dimensioni (cm)

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

Doppia **W**140/160/180 x **D**170 x **H**75

Multipla **W**280 x **D**170 x **H**75

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi e modesty panel.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (45x45x2mm) con spigoli raggati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016.

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le travi sottopiano.

Accessori di serie

Piedini: elementi co-stampati in ABS, regolabili.

Travi: sono in acciaio verniciato in tinta con la base. Devono essere avvitate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Come viene spedito

Smontato

Note

I piani non sono predisposti con la foratura per il montaggio del cassetto sottopiano.

F67DK113 compatibile con schermi/modesty: F67DPS02, F67DPS01, F67DP001, F67DP002, F67DP005, F67DP009 e F67DPM26.

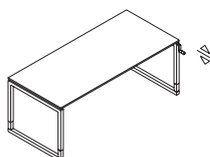
F67DK213 compatibile con schermi/modesty: F67DP003, F67DP004, F67DP006, F67DP010 e F67DPM26.

F67DKX13 compatibile con schermi/modesty: F67DP003, F67DP004, F67DP006, F67DP010 e F67DPM26.

4. Scrivanie regolabili a manovella



Le scrivanie a base singola sono disponibili anche con meccanismo integrato di regolazione in altezza a manovella. Azionando la stessa, il movimento viene trasmesso da un basamento all'altro tramite un sistema cardanico posto sotto il piano. Le escursioni in altezza variano da 65 a 85cm, secondo le indicazioni dimensionali della norma UNI-EN 527-1:2011.



A) SCRIVANIA AD ALTEZZA REGOLABILE A MANOVELLA

F67DK123

Dimensioni (cm)

W140/160/180/200 x **D**80 x **H**65/85

Composizione

Piano: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi e modesty panel.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggiati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in 6W. Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie mentre il meccanismo che regola l'altezza si trova nella parte inferiore dei basamenti ed è composto da un profilo estruso quadrangolare, in alluminio verniciato bianco, che scorre all'interno delle gambe. Il meccanismo integrato di regolazione dell'altezza è di tipo a manovella: il movimento si trasmette da un basamento all'altro tramite un sistema cardanico posto sotto il piano che attiva lo scorrimento del profilo presente all'interno della parte inferiore della gamba. Le escursioni in altezza variano da 65 a 85cm, secondo le indicazioni dimensionali della norma UNI-EN 527/1.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono due per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano, costituendo un ulteriore elemento portante del mobile.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato 6W. (*). Può essere singolo o doppio.

Come viene spedito

Smontato

Note

Non compatibile con fianco laterale F67DPS03.

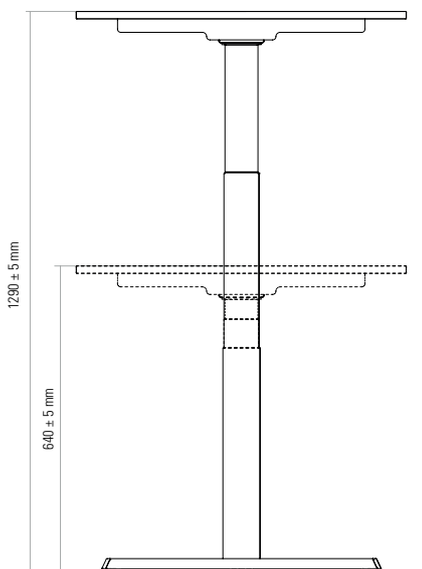
5. Scrivanie regolabili elettricamente

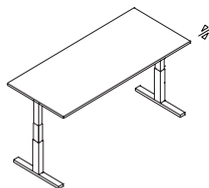


Le scrivanie regolabili elettricamente sono caratterizzate da un piano in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi a 90° in ABS in tinta. Sono dotate di un basamento regolabile a 3 stadi in metallo verniciato in grado di garantire un'escursione che va da 640 ± 5 mm a 1290 ± 5 mm (spessore 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 SINGOLO REGOLABILE ELETTRICAMENTE

F67TBL11

Dimensioni (cm)

Singola **W**140/160/180/200 x **D**80 x **H** ± 64,3-129,3

Composizione

Piano: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 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

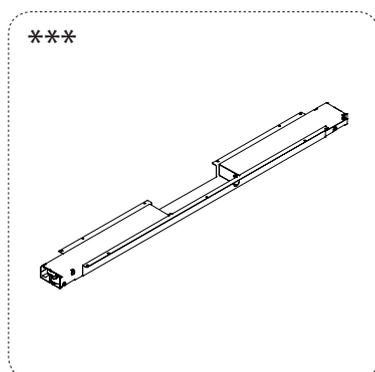
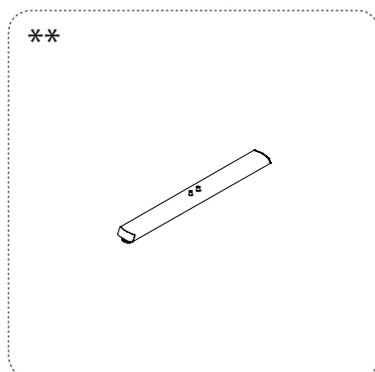
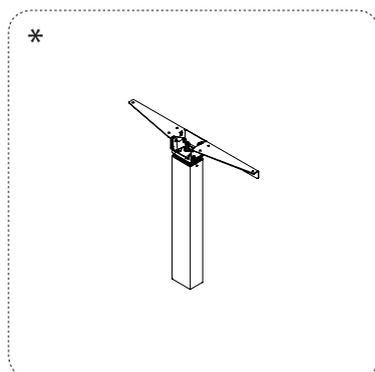
Smontato

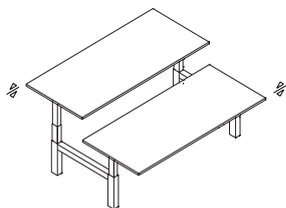
Note

Il piano non è predisposto per l'aggancio di schermi o cestelli, se non previa richiesta di preventivo. L'escursione da 64,3 cm ca a 129,3 cm ca, è coerente con le indicazioni dello standard UNI EN 527/1.

- 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 ELETTRICAMENTE

F67TBL21

Dimensioni (cm)

Singola **W**140/160/180/200 x **D**169 x **H** ± 64,3-129,3

Composizione

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

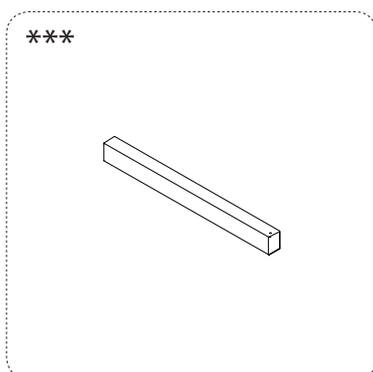
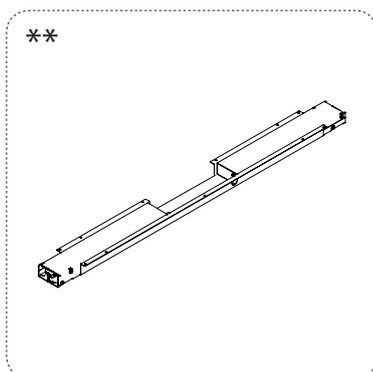
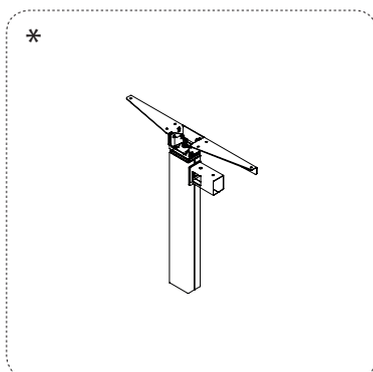
Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio del telaio, delle basi, della centralina e del tastierino.

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. L'escursione da 64,3 cm ca a 129,3 cm ca, è coerente con le indicazioni dello standard UNI EN 527/1.

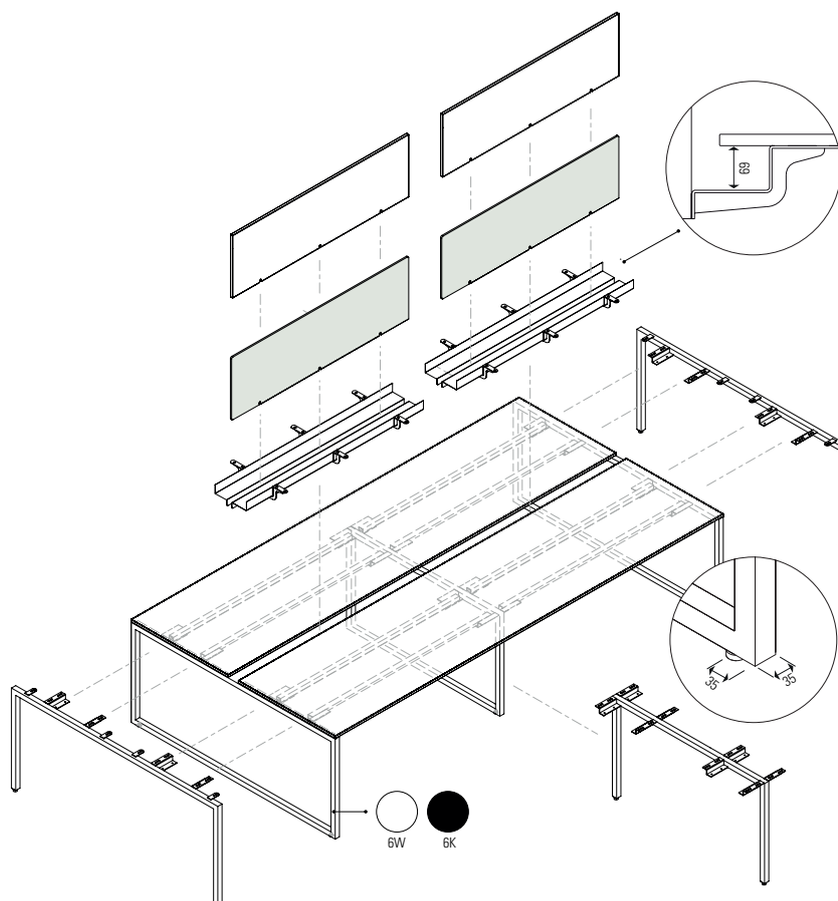
- Escursione: 650 mm.
- La velocità di esercizio: 40 mm/s ca.
- Livello sonoro: <50 dB.
- Consumo durante l'uso: 132 W.
- Consumo in stand by: 0,3 W.

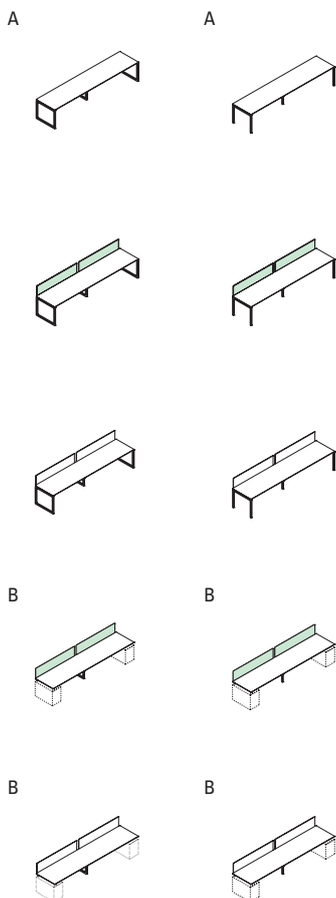
IMPORTANTE: consultare il manuale di istruzioni prima del montaggio!

6. Scrivanie multiple



Le scrivanie extralong e le multiple sono disponibili solo nella lunghezza da 360 cm e sono disponibili per 2 e 4 postazioni di lavoro. La struttura portante presenta anche una base intermedia aggiuntiva a profondità ridotta. Per tutte le dimensioni dei piani esiste anche una soluzione con basamenti a profondità raddoppiata con piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi. Per ogni variante esiste la soluzione a penisola, che prevede l'aggancio del piano ad un solo basamento e ad uno o più mobili di servizio o cassettiere portanti.





A) SCRIVANIE EXTRALONG

F67DKX00 - F67DKX30 - F67DKX01 - F67DKX31 - F67DKX02 - F67DKX32 - F67DKX07 - F67DKX08 - F67DKX37 - F67DKX38

Dimensioni (cm)

W360 x D80 x H75

Con schermo **W360 x D83 x H75**

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassettiere portanti, mobili allungo e per l'aggancio del basamento intermedio.

Le bussole in zama sono premontate solo nei fori per l'aggancio delle basi, le altre bussole si troveranno allegate ai rispettivi accessori e andranno montate solo all'occorrenza.

Bordi del piano: in ABS in tinta con il piano e con spigoli arrotondati.

Spessore 1,5mm.

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

La scrivania standard prevede una coppia di basi (con profondità 80cm) sui lati corti ed una base intermedia a profondità ridotta per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore.

La scrivania con mobili di servizio è dotata solo di base intermedia.

Tutte le versioni possono usare il basamento alternativo "Light", sprovvisto del profilo orizzontale inferiore.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono 4 per piano.

Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. (*)

Come viene spedito

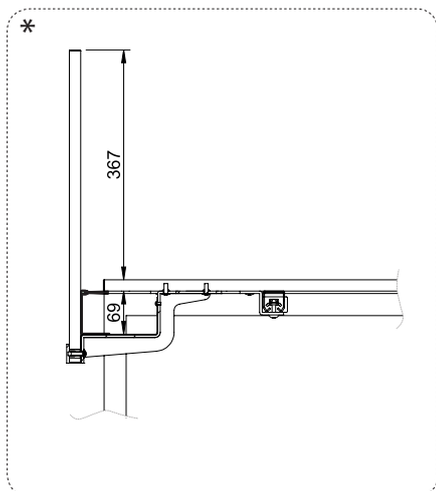
Smontato

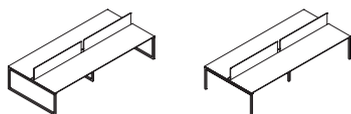
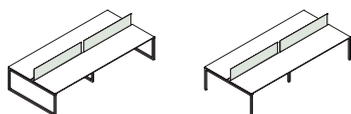
Note

Disponibili solo nella lunghezza da 360cm (due postazioni).

Modelli A sono compatibili con schermi/modesty: F67DP001, F67DP002, F67DP005, F67DP009 e F67DPM26 di lunghezza 1660mm.

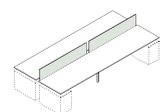
Modelli B non sono compatibili con i modesty panel F67DPM26.





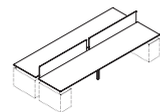
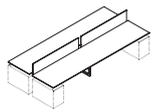
A

A



A

A



B) SCRIVANIE MULTIPLE

F67DKX03 - F67DKX33 - F67DKX04 - F67DKX34 - F67DKX05 - F67DKX06 - F67DKX35 - F67DKX36

Dimensioni (cm)

W360 x D170 x H75

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassettiere portanti, mobili allungo e per l'aggancio del basamento intermedio.

Le bussole in zama sono premontate solo nei fori per l'aggancio delle basi, le altre bussole si troveranno allegate ai rispettivi accessori e andranno montate solo all'occorrenza.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggianti, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

La scrivania standard prevede una coppia di basi (con profondità 170cm) sui lati corti ed una base intermedia a profondità ridotta per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore.

Nella versione con mobili di servizio, è prevista solo la base intermedia.

Tutte le versioni possono usare il basamento alternativo "Light", sprovvisto del profilo orizzontale inferiore.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono due per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. (*)

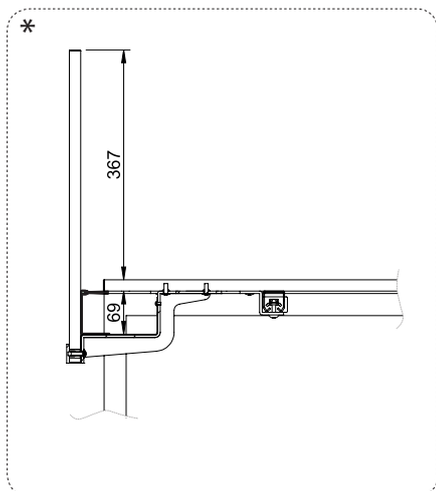
Come viene spedito

Smontato

Note

Disponibili solo nella lunghezza da 360cm (4 postazioni).

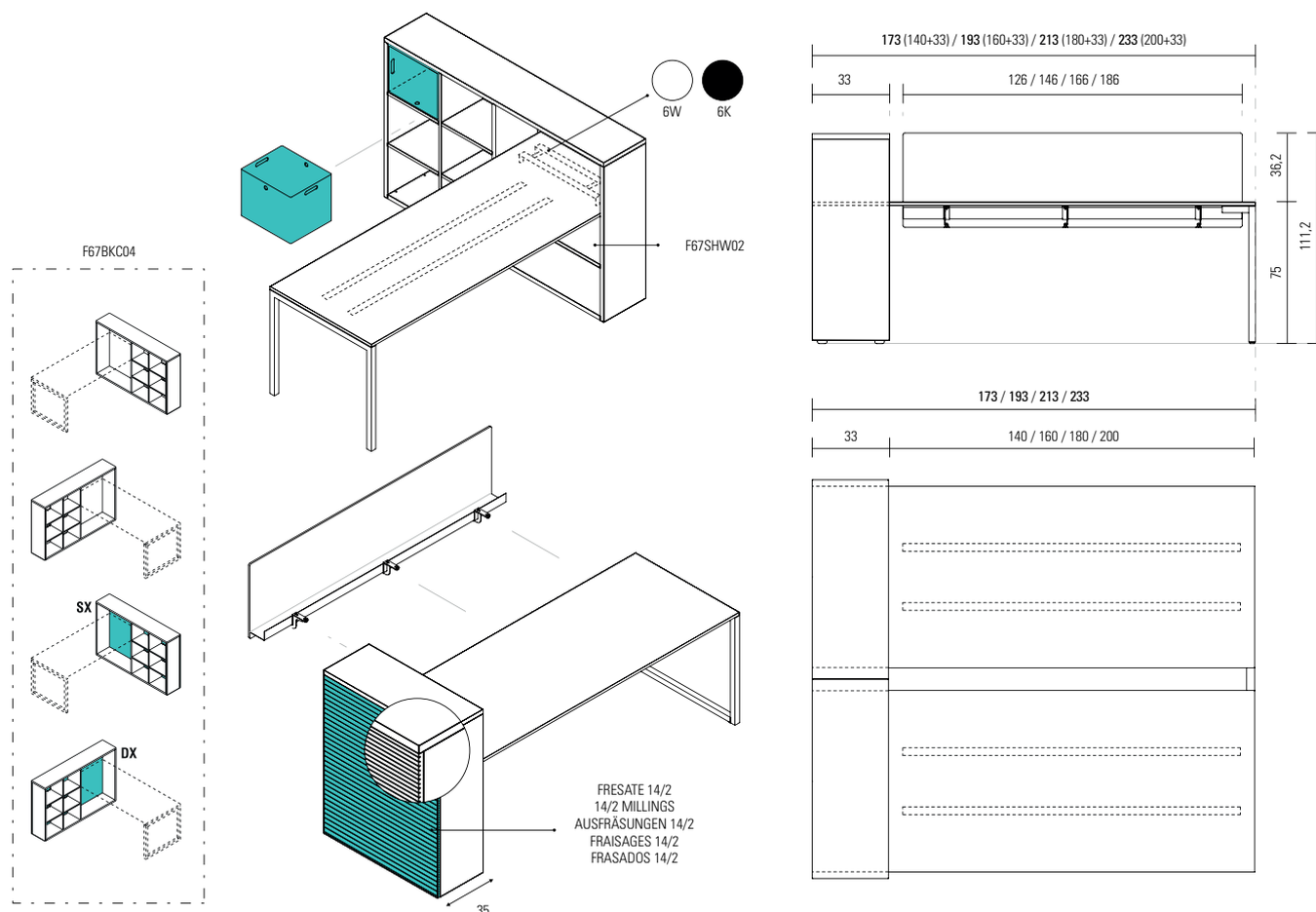
Modelli A non sono compatibili con i modesty panel F67DPM26.

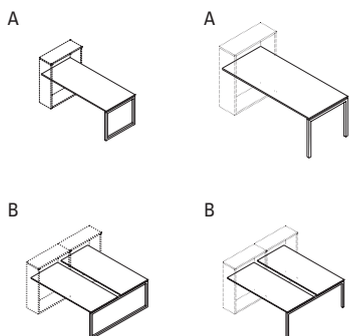


7. Postazioni openspace



Le postazioni di lavoro openspace sono caratterizzate da una particolare combinazione di scrivanie il cui piano viene fissato ad un elemento contenitore (con o senza libreria integrata) con un supporto metallico verniciato. Il vano che accoglie i piani scrivania (P80 cm) presenta una luce di 82 cm nella quale il piano può essere posizionato a ridosso di un fianco o dell'altro in base alle necessità. L'elemento con libreria integrata presenta una struttura perimetrale in pannelli di spessore 28 mm e la struttura interna in pannelli di 18 mm con bordi in ABS da 1,5 mm. L'elemento per scrivania openspace, con o senza libreria, è disponibile anche con schiena di finitura liscia o con fresate 14/2.





A) SCRIVANIE OPENSACE AD ALTEZZA FISSA

F67DK109 - F67DK139 - F67DK209 - F67DK239

Dimensioni (cm)

W173(140+33)/193(160+33)/213(180+33)/233(200+33) x D80/170 x H75

Composizione

Piano: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Il piano risulta più lungo di 33 cm, pari alla profondità dell'elemento openspace a cui si aggancia, in modo da conservare uno spazio utile di lavoro per l'operatore pari alle altre scrivanie (140-160-180 o 200 cm).

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di schermi con cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel e per il supporto metallico che fissa il piano all'elemento openspace.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

Per tutte le dimensioni dei piani, esiste una soluzione che ha basamenti a profondità raddoppiata (170cm anziché 80cm), con due piani speculari distanziati tra loro per facilitare la gestione condivisa dei cablaggi.

Sia le scrivanie singole che le scrivanie doppie possono usare il basamento alternativo "Light", sprovvisto del profilo orizzontale inferiore.

Supporto metallico: verniciato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005, serve a collegare il piano all'elemento openspace contenitore.

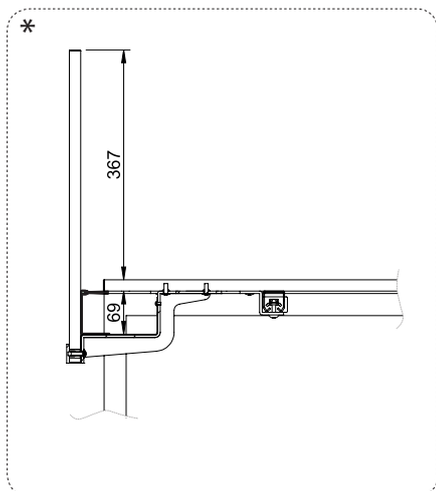
Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono due per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Schermo: in plexiglas di spessore 10mm o in truciolare nobilitato di spessore 18mm con bordi perimetrali in ABS da 1,5mm. Entrambe le versioni hanno spigoli arrotondati e sono lavorati sul lato inferiore con delle asole per il fissaggio sul cestello portacavi.

Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Può essere singolo o doppio. (*)



Come viene spedito

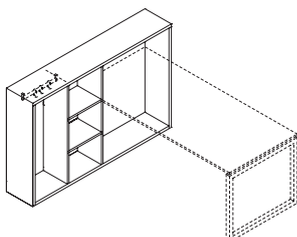
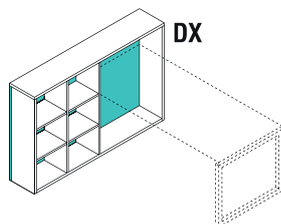
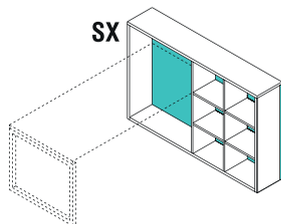
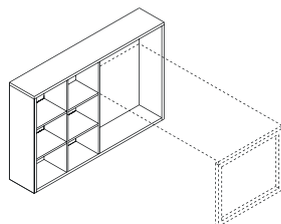
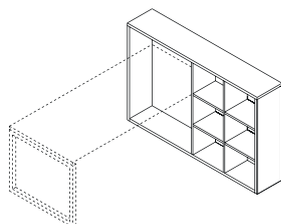
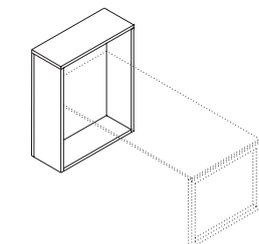
Smontato

Note

Si completa con gli elementi per scrivania openspace con o senza libreria.

Modelli A compatibili con F67DP001, F67DP002, F67DP005, F67DP009, F67DPM26.

Modelli B compatibili con F67DP003, F67DP004, F67DP010, F67DO006, F67DPM26.



B) ELEMENTI PER SCRIVANIA OPENSOURCE AD ALTEZZA FISSA

F67BKC03 - F67BKC04 - F67BKC12

Dimensioni (cm)

W87,8/172,8 x **D**33,2 x **H**109,6

Composizione

Struttura perimetrale: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Nel solo caso in cui la finitura sia QK, il pannello è in MDF nobilitato. Spessore 28 mm.

Ripiani: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Sono fissi.

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

Supporto metallico: verniciato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005 serve a collegare il piano di lavoro della scrivania al vano dell'elemento openspace contenitore. Viene fornito già montato all'elemento.

Barra con ganci (solo per codice F67BKC12): tubolare a sezione ovale 30 x 15 completa di ganci e ferramenta per il fissaggio.

Accessori di serie

Piedini: elementi stampati in ABS grigio chiaro, regolabili.

Accessori da ordinare separatamente

Ripiano: codice F67SHW02, pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

Come viene spedito

Montato

Note

Il vano che accoglie i piani scrivania (P80 cm) presenta una luce di 82 cm nella quale il piano può essere posizionato a ridosso di un fianco o dell'altro in base alle necessità.

L'elemento per scrivania openspace, con o senza libreria, è disponibile anche con schiena di finitura liscia (F67FB001) o con fresate 14/2 (F67FB002).

Le postazioni possono essere accessoriate con ripiani in legno mobili (F67SHW02) nello spazio sotto il sostegno della scrivania e contenitori in plexiglas (F67AC031) negli spazi tra i ripiani.

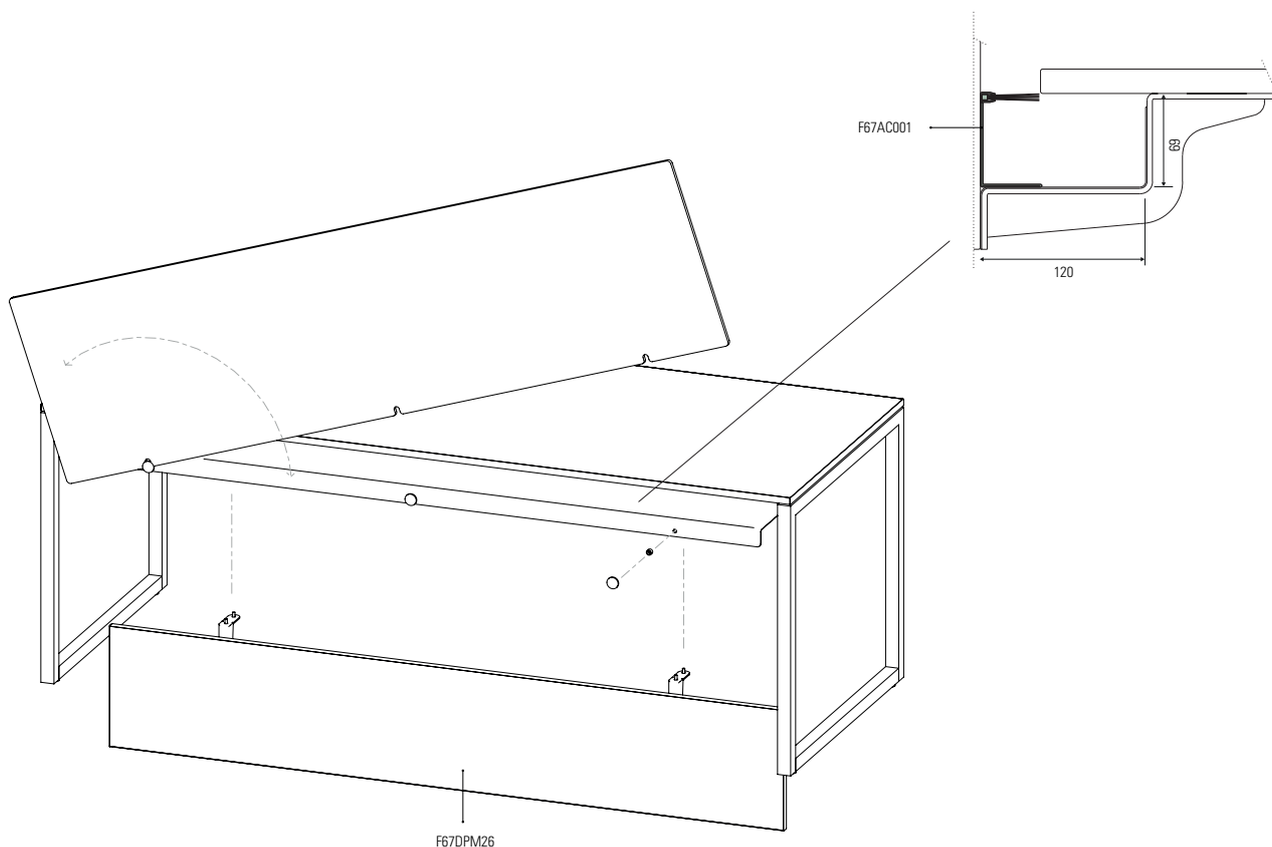
8. Elementi per scrivania

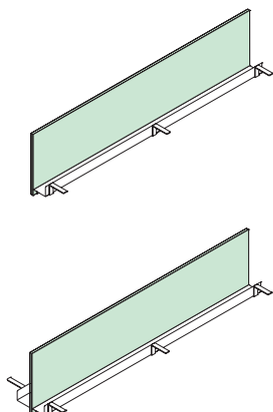


Gli schermi frontali o bifrontali sono pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 1,5 mm a spigoli arrotondati, o in alternativa in plexiglas da 10 mm di spessore. L'installazione avviene ad incastro su staffe di supporto ancorate al cestello portacavi fissato alla scrivania, verniciato 6W o 6K.

Sono disponibili diversi cestelli sottopiano per una migliore gestione dei cablaggi.

I pannelli frontali sono in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 1,5 mm a spigoli arrotondati, fissati sottopiano con staffe a "L" di metallo verniciato 6W o 6K.





A) SCHERMO FRONTALE e BIFRONTALE IN PLEXIGLASS

F67DP001 - F67DP003

Dimensioni (cm)

W126/146/166/186 x D1 x H50

Composizione

Schermo: costituito da pannelli in plexiglas traslucido da 10 mm di spessore lavorati con delle asole sul lato inferiore per il fissaggio sul cestello portacavi. L'installazione avviene ad incastro su staffe di supporto ancorate al cestello portacavi fissato alla scrivania. Gli schermi possono essere facilmente rimossi per permettere l'accesso e la gestione dei cablaggi.

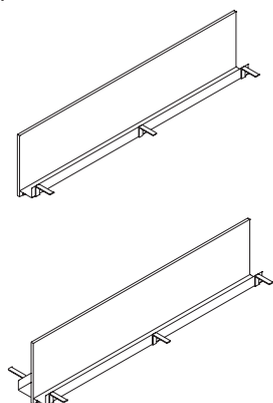
Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Può essere singolo o doppio. (*)

Come viene spedito

Smontato

Note

Non accessoriabili con vaschette portacancelleria (F67TYM00 e F67TYX00).
Compatibili con la Coppia lamierini per magneti F67AC035



B) SCHERMO FRONTALE e BIFRONTALE IN LEGNO

F67DP002 - F67DP004

Dimensioni (cm)

W126/146/166/186 x D1,8 x H50

Composizione

Schermo: costituito da pannelli truciolari nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche da 18 mm di spessore lavorati con delle asole sul lato inferiore per il fissaggio sul cestello portacavi. L'installazione avviene ad incastro su staffe di supporto ancorate al cestello portacavi fissato alla scrivania. Gli schermi possono essere facilmente rimossi per permettere l'accesso e la gestione dei cablaggi.

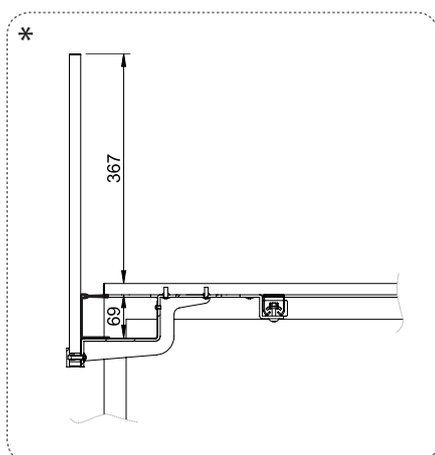
Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Può essere singolo o doppio. (*)

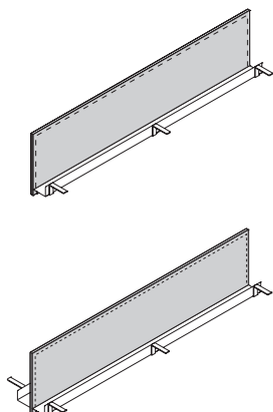
Come viene spedito

Smontato

Note

Accessoriabili con vaschette portacancelleria (F67TYM00 e F67TYX00)





C) SCHERMO FRONTALE e BIFRONTALE BUZZISCREEN

F67DP005 - F67DP006

Dimensioni (cm)

W126/146/166/186 x **D**3 x **H**50

Composizione

Schermo: costituito da 2 strati di Buzzifelt da 6 mm cuciti tra loro.

Nasconde una struttura interna in alveolare di cartone abbinato ad una struttura in acciaio.

L'installazione avviene ad incastro su speciali staffe di supporto ancorate al cestello portacavi fissato alla scrivania.

Gli schermi possono essere facilmente rimossi per permettere l'accesso e la gestione dei cablaggi.

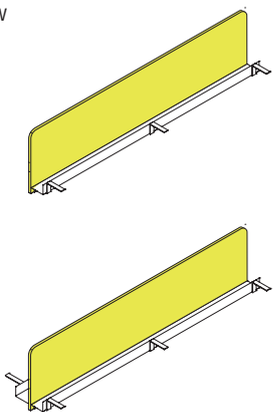
Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Per il fissaggio del pannello è necessario utilizzare delle speciali staffe a "U", incluse. Può essere singolo o doppio. (*).

Come viene spedito

Smontato

Note

Non accessoriabili con vaschette portacancelleria (F67TYM00 e F67TYX00)



D) SCHERMO FRONTALE e BIFRONTALE RIVESTITO IN TESSUTO

F67DP009 - F67DP010

Dimensioni (cm)

W126/146/166/186 x **D**2,8 x **H**50

Composizione

Schermo: in multistrato rivestito in tessuto Cat. A o Cat. C., ha uno spessore complessivo di circa 18 mm. Viene lavorato con delle asole sul lato inferiore per il fissaggio sul cestello portacavi.

L'installazione avviene ad incastro su staffe di supporto ancorate al cestello portacavi fissato alla scrivania.

Gli schermi possono essere facilmente rimossi per permettere l'accesso e la gestione dei cablaggi.

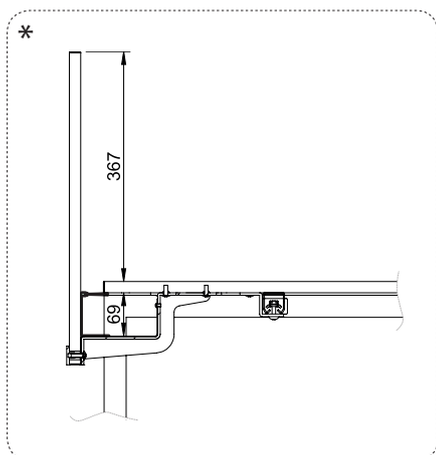
Cestello portacavi: è composto da tre ordini di staffe per il fissaggio sottopiano sulle quali è innestato un lamierino sagomato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Può essere singolo o doppio. (*).

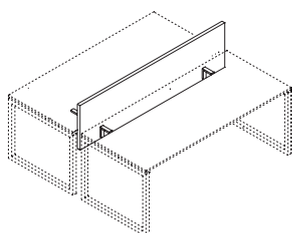
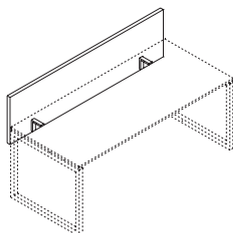
Come viene spedito

Smontato

Note

--





E) SCHERMO FRONTALE SEMPLICE

F67DPS02 - F67DPS01

Dimensioni (cm)

W140/160/180 x **D**1,8 x **H**50

Composizione

Pannelli truciolari nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche da 18mm di spessore. Vengono fissati ai piani con staffe a "L" di metallo verniciato bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati.

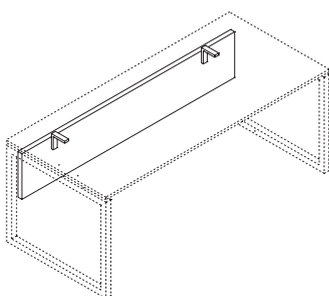
Può essere frontale e bifrontale.

Come viene spedito

Smontato

Note

Compatibile solo con scrivanie singole (basi P80).



F) PANNELLO FRONTALE (O MODESTY PANEL)

F67DPM02

Dimensioni (cm)

W120/140/160/180 x **D**1,8 x **H**32,3

Composizione

Pannelli truciolari nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche da 18mm di spessore. Vengono fissati ai piani con staffe a "L" di metallo verniciato bianco opaco RAL 9016 e bianco opaco RAL 9005. I bordi perimetrali del pannello sono in ABS da 1,5mm con spigoli arrotondati.

Come viene spedito

Smontato

Note

Non predisposto per scrivania a penisola.



G) ACCESSORIO PER SCHERMO FRONTALE A PETTINE

F67AC001

Dimensioni (cm)

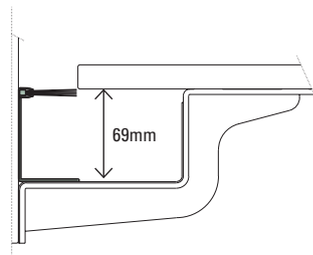
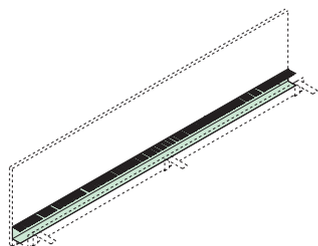
W126/146/166/186 x D4,5 x H7

Composizione

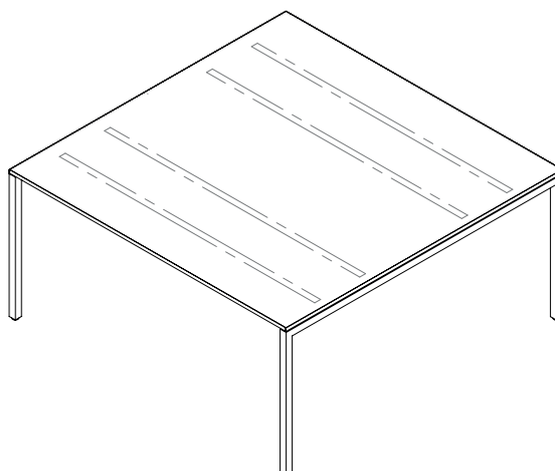
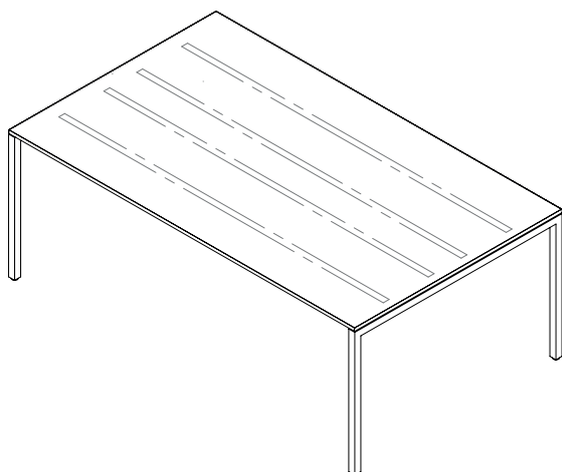
Elemento parapolvere di tipo a pettine con setole plastiche. E' sostenuto da un elemento metallico verniciato RAL 9016 bianco opaco e nero opaco RAL 9005 che si inserisce tra le staffe del cestello portacavi e lo schermo frontale.

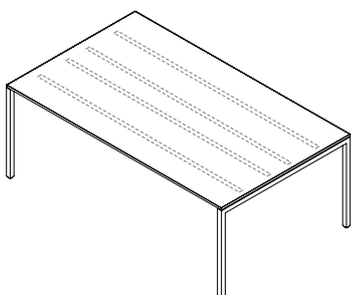
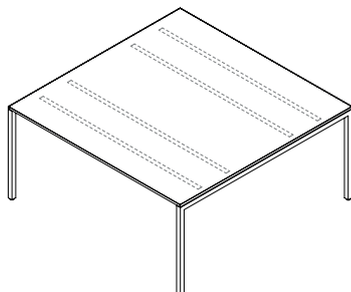
Come viene spedito

Pezzo unico



9. Tavoli riunione





A) TAVOLI RIUNIONE

F67TBM01 - F67TBM02

Dimensioni (cm)

W160 x **D**160 x **H**75

W200 x **D**120 x **H**75

Composizione

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

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio delle basi.

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

Basamenti: tubolare d'acciaio a sezione quadrata (35x35x2mm) con spigoli raggiati, verniciati superficialmente a polveri epossidiche in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005.

Sono muniti sull'estremità superiore di staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie.

Ogni tavolo prevede una coppia di basi (con profondità 170cm) sui lati corti.

Accessori di serie

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

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, sono 4 per piano. Vengono fissate alle staffe dei basamenti e sottopiano.

Come viene spedito

Smontato

Note

--

10. Mobili di servizio e cassettiere



Le cassettiere e i mobili di servizio sono costituiti da pannelli in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore e bordo da 1,5 mm in ABS con spigoli arrotondati.

Hanno i cassetti in lamiera di ferro stampata e verniciata nera a polveri epossidiche. Tutti i classificatori e le cassettiere sono dotati di sistema antiribaltamento (ad eccezione dei modelli in cui viene specificato diversamente).

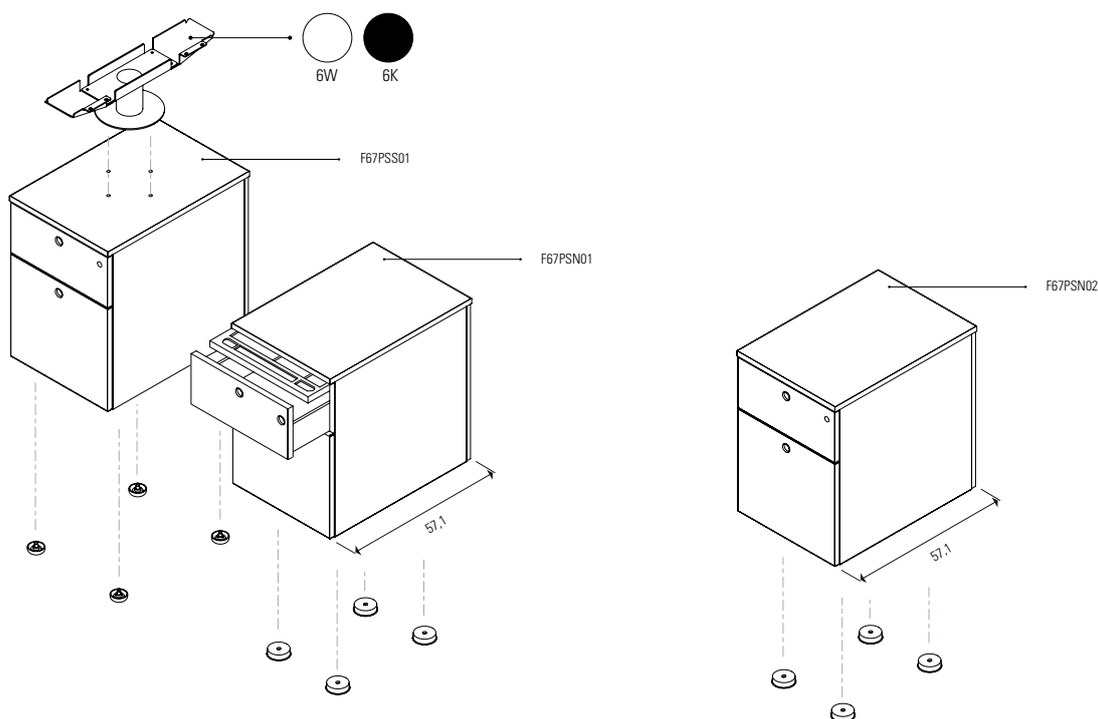
Tutte le cassettiere sono provviste di un cassetto porta cancelleria estraibile in plastica (escluso F67PSN02 e F67PSN04).

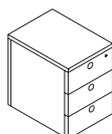
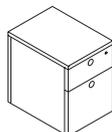
La chiusura simultanea dei cassetti avviene mediante serratura con chiave pieghevole cifrata e asta di comando (escluso F67PSN02 e F67PSN04).

I mobili di servizio e le cassettiere usano ruote invisibili girevoli incassate sul fondo, quelli portanti, piedini fissi.

Tutte le cassettiere sono accessoriabili con un sistema di chiusura soft-closing ordinabile separatamente, dotato di ammortizzatore con pistone ad aria con portata di 25 kg (F67AC011).

Cassettiere, classificatori e mobili di servizio vengono spediti assemblati.





A) CASSETTIERE AUTONOME

F67PSN01 - F67PSN03

Dimensioni (cm)

W39,8 x D57,1 x H56,4

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 inserita.

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.

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

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

Accessori di serie

Ruote: invisibili girevoli incassate sul fondo.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare, sono inserite sui frontalini.

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

Cassetto portacancelleria:** estraibile, inserito internamente e realizzato in plastica.

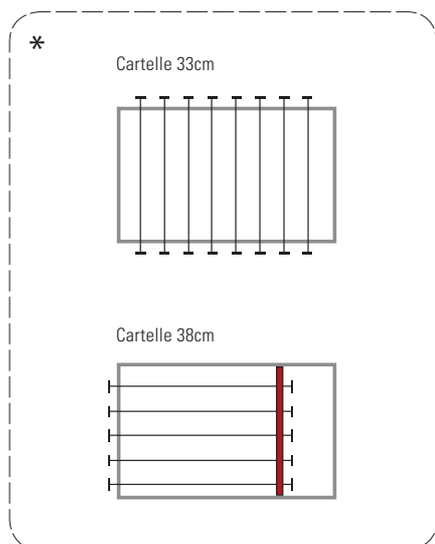
Come viene spedito

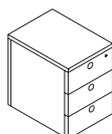
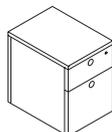
Montato

Note

Per tutti questi modelli di cassetto esiste il sistema antiribaltamento.

A richiesta, tutte le cassettiere sono disponibili con sistema di chiusura soft-closing.





B) CASSETTIERE AUTONOME SENZA ANTIRIBALTAMENTO

F67PSN02 - F67PSN04

Dimensioni (cm)

W39,8 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 inserita.

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.

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

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

Accessori di serie

Ruote: invisibili girevoli incassate sul fondo.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare, sono inserite sui frontalini.

Serratura: serratura con chiave pieghevole cifrata. La cassetiera non è dotata di chiusura simultanea dei cassetti.

Come viene spedito

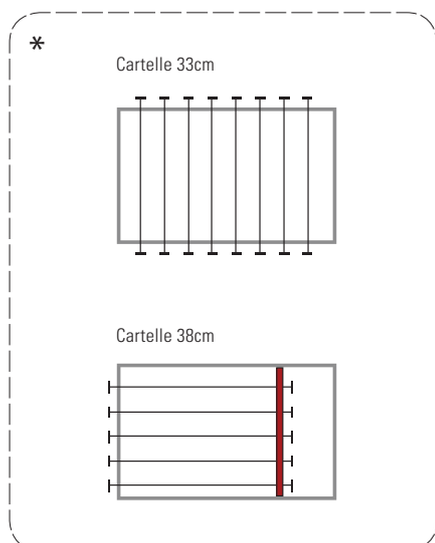
Montato

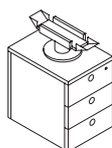
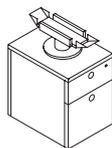
Note

Per entrambi i modelli non è previsto il sistema antiribaltamento.

A richiesta, tutte le cassettiere sono disponibili con sistema di chiusura soft-closing.

Questi modelli di cassetiera non sono dotati di cassetti portacancellaria.





C) CASSETTIERE PORTANTI

F67PSS01 - F67PSS03

Dimensioni (cm)

W39,8 x D57,1 x H56,4

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 inserita.

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.

Telai classificatore: prevedono 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.

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

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

Accessori di serie

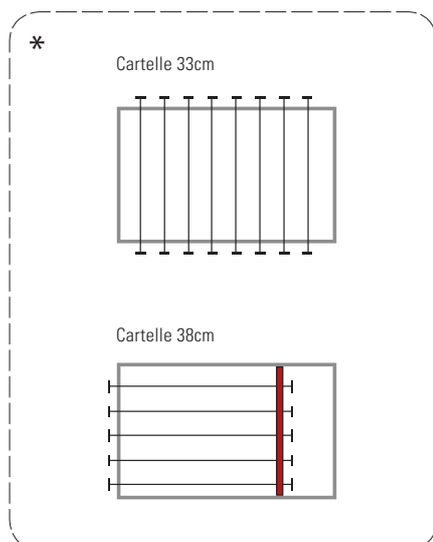
Piedini: in ABS grigi e regolabili.

Maniglie: 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 e realizzato in plastica.

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 bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Si aggancia alle monorotaie dei piani dei tavoli mediante una serie di piastrine e viti di serraggio.



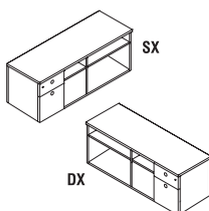
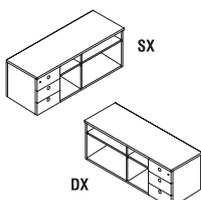
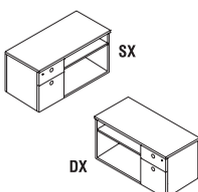
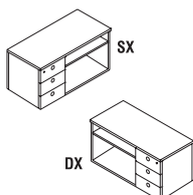
Come viene spedito

Montato

Note

Per tutti questi modelli di cassetto esiste il sistema antiribaltamento.

A richiesta, tutte le cassette sono disponibili con sistema di chiusura soft-closing.



D) MOBILI AUTONOMI

F67SCN03 - F67SCN08 - F67SCN09 - F67SCN10 - F67SCN11

Dimensioni (cm)

W80/120/160 x D57,1 x H56,4

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 inserita.

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.

Telai classificatore: prevedono 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.

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

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

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

Accessori di serie

Ruote: invisibili girevoli incassate sul fondo.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare sono inserite sui frontalini del cassetto.

Cassetto portacancelleria: estraibile, inserito internamente e realizzato in plastica.

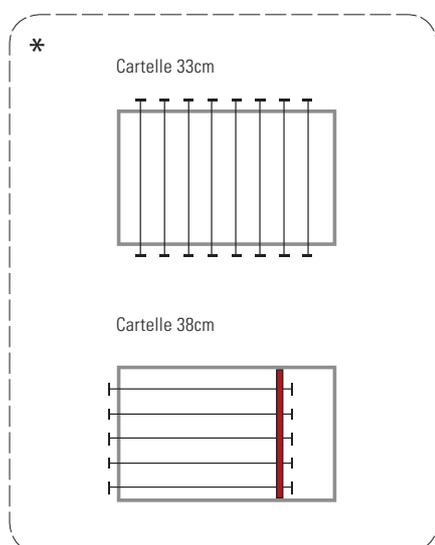
Come viene spedito

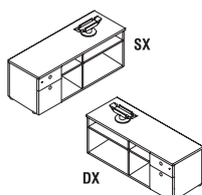
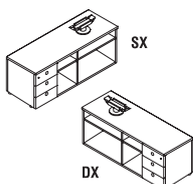
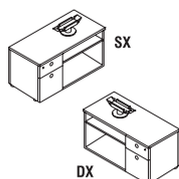
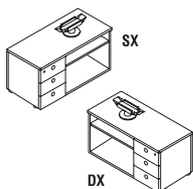
Montato

Note

A richiesta, tutte le cassettiere sono disponibili con sistema di chiusura soft-closing.

A richiesta, su tutti gli articoli, possono essere aggiunti fori passacavi sul cappello e sulla schiena.





E) MOBILI PORTANTI

F67SCS03 - F67SCS08 - F67SCS09 - F67SCS10 - F67SCS11

Dimensioni (cm)

W80/120/160 x D57,1 x H56,4

Composizione

Corpo perimetrale: 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 inserita.

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.

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

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

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

Accessori di serie

Piedini: in ABS grigi e regolabili.

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

Serratura: serratura con chiave pieghevole cifrata e asta di comando che permette la chiusura simultanea dei cassetti.

Cassetto portacancelleria: estraibile, inserito internamente e realizzato in plastica.

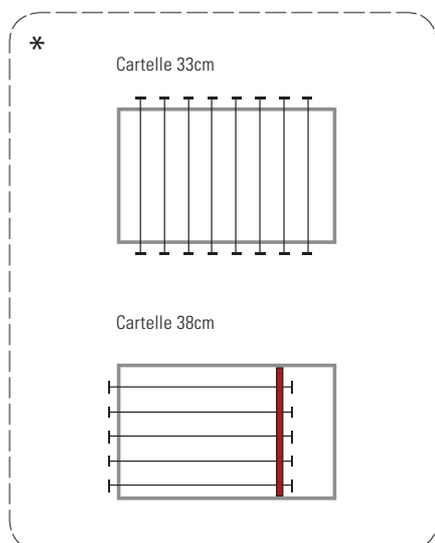
Supporto scrivania: piastra metallica circolare (Ø 200mm) fissata sul top dei mobili, dotata di uno stelo tubolare e di una scatola in lamiera stampata e verniciata in bianco opaco RAL 9016 o nero opaco RAL 9005. Si aggancia alle monorotaie dei piani dei tavoli mediante una serie di piastrine e viti di serraggio.

Come viene spedito

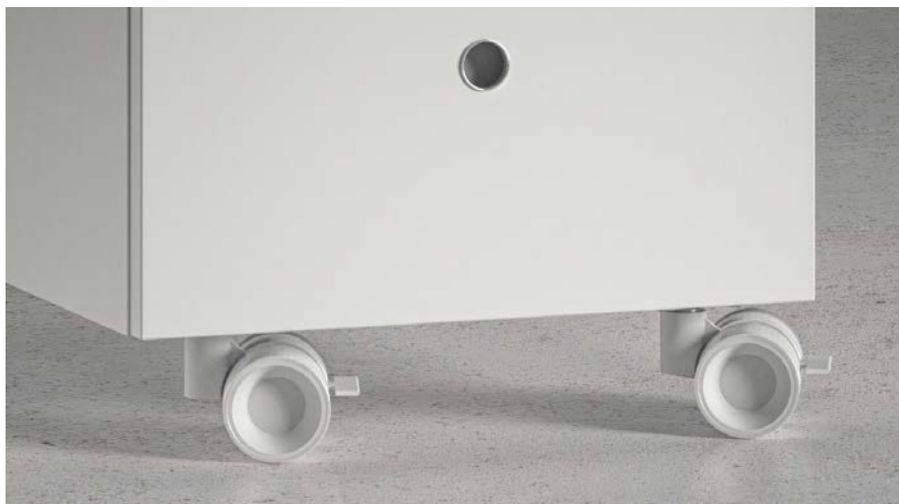
Montato

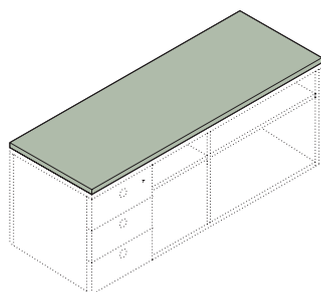
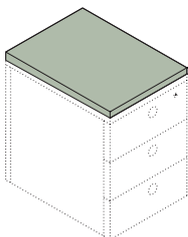
Note

A richiesta, tutte le cassetiere sono disponibili con sistema di chiusura soft-closing dotato di ammortizzatore con pistone ad aria con portata di 25 kg.



11. Elementi per mobili e cassettiere





A) CUSCINO

F67AC000 - F67AC002

Dimensioni (cm)

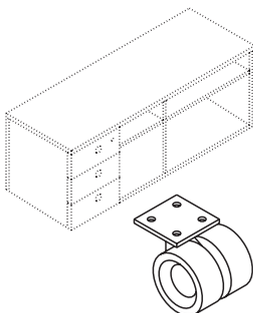
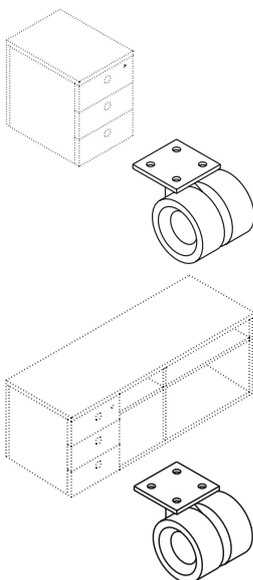
W39/79,2/119,2/159,2 x D56,3 x H1,6

Composizione

A richiesta, sia i contenitori che le cassettiere possono essere forniti con cuscini imbottiti. L'imbottitura poggia su un pannellino di MDF ed il tutto è rivestito in tessuto (disponibile nelle categorie A e 1). Vengono forniti con dischetti in plastica biadesiva per un facile montaggio sul cappello dei mobili.

Come viene spedito

Pezzo unico



B) SET DI RUOTE

F67AC003 - F67AC004

Dimensioni (cm)

Ø4 x H6,5

Composizione

Le ruote sono di tipo girevole realizzate in zama verniciata bianca e rivestite con gomma, con doppio elemento rotante e supporto per l'attacco al mobile con viti. Per ogni set (di 4 o 6 ruote), due ruote sono provviste di freno.

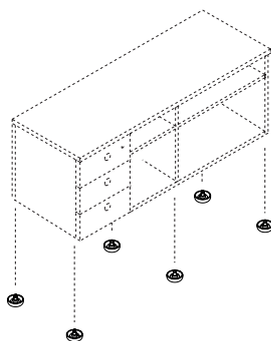
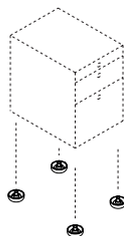
Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Per le cassettiere il set prevede 4 ruote, mentre per i mobili di servizio il set è composto da 6 ruote.





C) SET DI PIEDINI FISSI

F90AC001 - F90AC002

Dimensioni (cm)

H1,7

Composizione

Elementi in ABS grigi e regolabili.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Set da 4 piedini: inseribili nelle cassettiere e mobili di servizio L80 o L90.

Set da 6 piedini: inseribili nei mobili di servizio con W>120.

12. Contenitori

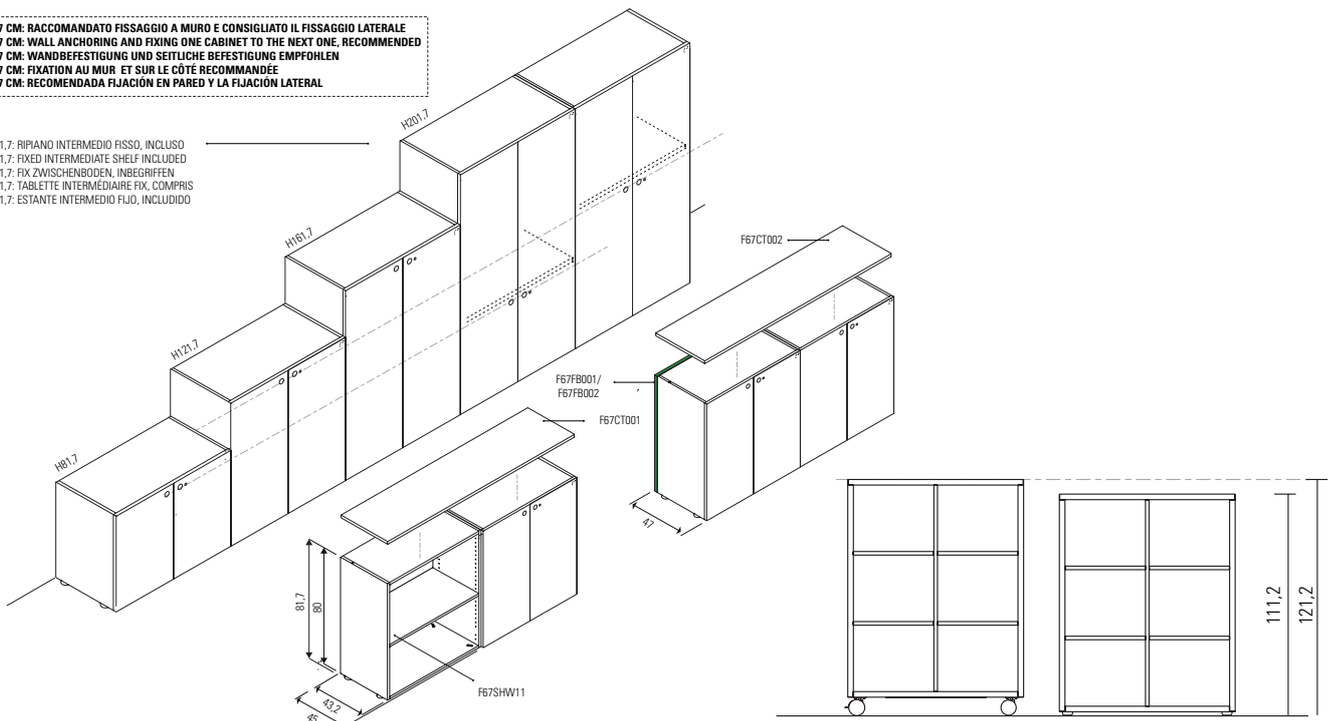


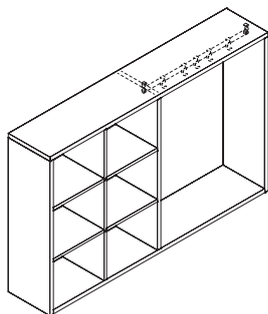
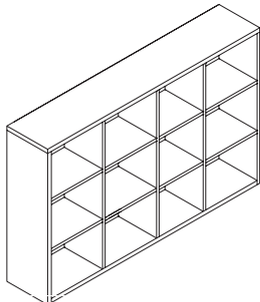
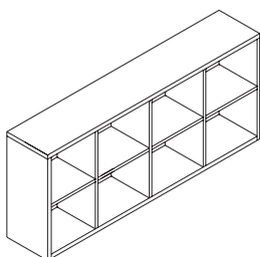
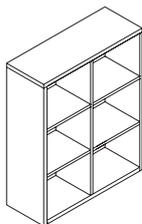
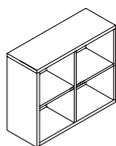
Vengono spediti smontati e hanno i fianchi, cappello e fondo in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi di ABS da 0,5 mm in colore, adottano una serie di fori a cremagliera predisposti per vari elementi, come ad esempio i reggi-ripiani. Le schiene sono costruite con un unico pannello di truciolare nobilitato da 8 mm di spessore. I ripiani, riposizionabili, sono in pannello truciolare nobilitato da 22 mm di spessore con bordo frontale in ABS da 0,5 in colore, o in metallo verniciato. Le ante cieche, tutte in truciolare nobilitato da 18 mm hanno i bordi in ABS da 1,5 mm in colore, sono dotate di maniglia in ABS cromato di forma circolare e serratura, di serie. Sono disponibili anche ante in cristallo temperato da 5 mm. Adottano cerniere in metallo nichelato con molla di richiamo e sistema di montaggio rapido. I contenitori sono disponibili anche nella versione con schiena di finitura liscia o con fresate 14/2.

I contenitori sospesi vengono spediti montati e hanno una struttura di pannelli truciolari nobilitati da 18 mm di spessore. Vengono forniti con la ferramenta di fissaggio a muro e hanno portata massima di 10 Kg.

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

H201,7: RIPIANO INTERMEDIO FISSO, INCLUSO
 H201,7: FIXED INTERMEDIATE SHELF INCLUDED
 H201,7: FIX ZWISCHENBODEN, INBEGRIFFEN
 H201,7: TABLETTE INTERMÉDIAIRE FIX, COMPRIS
 H201,7: ESTANTE INTERMEDIO FIJO, INCLUIDO





A) CONTENITORI A VANI

F67BKC07 - F67BKC08 - F67BKC09 - F67BKC10 - F67BKC11

Dimensioni (cm)

W87,8/172,8 x D33,2 x H74,3/109,6

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Nel solo caso in cui la finitura sia QK, il pannello è in MDF nobilitato. Nel solo caso in cui la finitura sia QK, il pannello è in MDF nobilitato.

Bordi in ABS da 2mm e 1,5mm in tinta.

Fondi e cappelli: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche con spessore 18mm.

Bordi in ABS da 2mm in tinta.

Ripiani: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm, con bordi frontali in ABS da 0,5mm in colore.

Barra con ganci (solo per codice F67BKC11): tubolare a sezione ovale 30 x 15 completa di ganci e ferramenta per il fissaggio.

Accessori di serie

Piedini: elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

Accessori a richiesta

Ruote*: di tipo girevole realizzate in zama verniciata bianca e rivestite con gomma, con doppio elemento rotante e supporto per l'attacco al mobile con viti. Sono dotate di freno (F67AC003 - F67AC004).

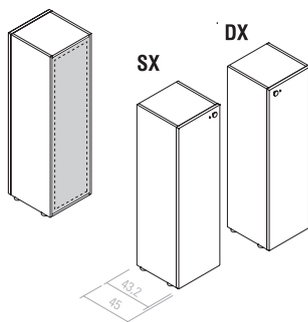
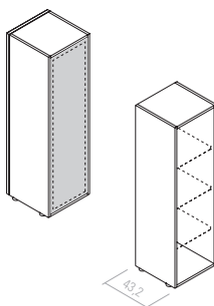
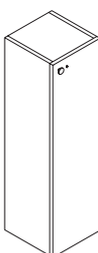
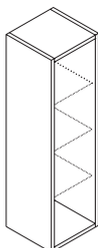
Schiena di finitura: a scelta tra pannelli truciolari nobilitati da 18 mm con bordi in ABS da 1,5 mm (F67FB001) o pannelli in MDF da 18mm con lavorazione 4akustik con fresate 14/2 (fonoassorbenti F67FB002).

Come viene spedito

Montato

Note

I contenitori sono compatibili con i box in plexiglas F67AC031 e in Buzzifelt F67AC032. Sotto il fondo del contenitore è presente una monorotaia di irrigidimento.



B) CONTENITORI RIDOTTI

F67BCBS01 - F67CBS02 - F67CBS04 - F67CBS05

Dimensioni (cm)

W40/45 x D43,2 x H80/120/160/200

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 0,5mm in colore. Presentano sui lati dei fianchi 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 con spessore 18mm. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta.

Anta: pannello di truciolare nobilitato con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm, provvisto di maniglia in ABS cromato di forma circolare. Disponibile destra o sinistra. E' inclusa nel modello F67CBS02 e F67CBS05.

Schiena (del contenitore F67CBS01 - F67CBS02): pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

Schiena (del contenitore F67CBS04 - F67CBS05) pannello in truciolare da 8mm di spessore completo di lamierini.

Accessori di serie

Piedini: elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

Serratura: con chiave pieghevole inserita sull'anta.

Schiena di finitura (del contenitore F67CBS04 - F67CBS05): costituita da due strati di Buzzifelt cuciti fra loro. Sul retro presenta una cornice magnetica che permette il montaggio sul retro del contenitore.

Accessori da ordinare separatamente

Ripiani: riposizionabili con reggiripiani, sono pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm, con bordi frontali in ABS da 0,5mm in colore.

Come viene spedito

Smontato

Note

I contenitori sono compatibili con i box in plexiglas F67AC031 e con box in feltro F67AC032.



C) CONTENITORI

F67CBN01 - F67CBN02 - F67CBN03 - F67CBN04 - F67CBN05 - F67CBN06

Dimensioni (cm)

W80/90 x **D**43,2 x **H**80/120/160/200

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Adottano una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta. 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 18mm. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta.

Ante: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche, spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm oppure in cristallo temperato da 5 mm.

Entrambe le varianti sono provviste di maniglia: per ante legno in ABS cromato di forma circolare mentre per l'ante vetro la maniglia è ricavata con asola circolare sul vetro stesso.

Schiena (del contenitore F67CBN01 - F67CBN02 - F67CBN03): pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 8 mm.

Schiena (del contenitore F67CBN04 - F67CBN05 - F67CBN06) pannello in truciolare da 8mm di spessore completo di lamierini.

Accessori di serie

Piedini: elementi stampati in ABS grigi e regolabili.

Serratura: con chiave pieghevole inserita sull'ante. Per i contenitori H200, la serratura può essere posizionata alla stessa altezza delle maniglie dei contenitori H80 o H120.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare.

Schiena di finitura (del contenitore F67CBS04 - F67CBS05): costituita da due strati di Buzzifelt cuciti fra loro. Sul retro presenta una cornice magnetica che permette il montaggio sul retro del contenitore.

Accessori da ordinare separatamente

Ripiani: riposizionabili con reggipiani, sono pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, resistenti alle abrasioni con spessore 18mm con bordi frontali in ABS da 0,5mm in tinta.

Come viene spedito

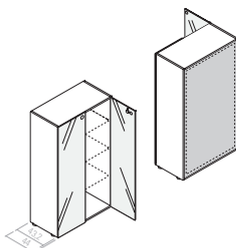
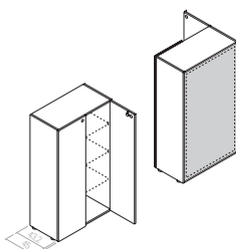
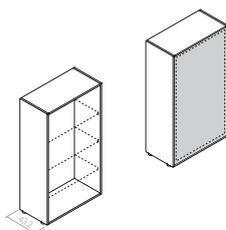
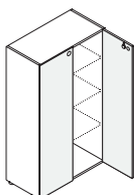
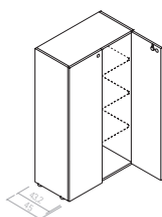
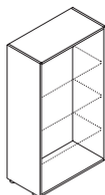
Smontato

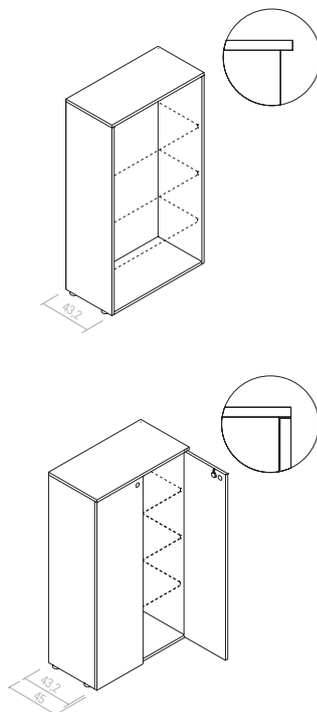
Note

Adottano cerniere in metallo nichelato con molla di richiamo (da non confondere con il soft-closing) e sistema di montaggio rapido. Queste cerniere non sono compatibili con il sistema soft-closing. Raccomandato fissaggio a muro per H > 160 cm.

I contenitori H200 sono provvisti di serie di un ripiano fisso.

Il modello H200 con ante legno è disponibile con maniglia posizionata alla stessa altezza delle maniglie dei contenitori H120 o H80.





D) CONTENITORI CON TOP INTEGRATO

F67CBN07 - F67CBN09

Dimensioni (cm)

W80/90 x **D**43,2 x **H**80/120/160

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. In testa, presentano dei fori che permettono il montaggio del cappello al di sopra e non in luce.

Adottano una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggipiani. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta. Il contenitore a giorno non è provvisto dei fori per il fissaggio delle cerniere delle ante.

Fondo e cappello: pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Bordi in ABS da 0,5mm in tinta.

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

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: con chiave pieghevole inserita sull'anta.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare.

Accessori da ordinare separatamente

Ripiani: riposizionabili con reggipiani, sono pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, resistenti alle abrasioni con spessore 18mm con bordi frontali in ABS da 0,5mm in tinta.

Come viene spedito

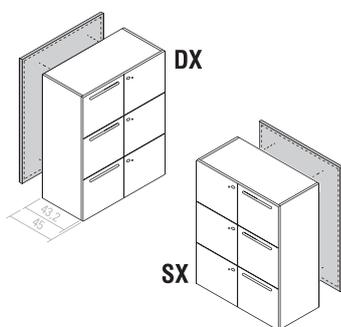
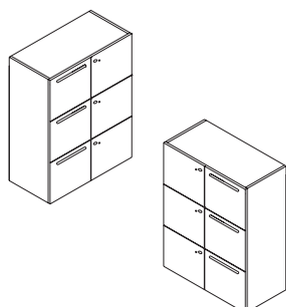
Smontato

Note

Adottano cerniere in metallo nichelato con molla di richiamo (da non confondere con il soft-closing) e sistema di montaggio rapido. Queste cerniere non sono compatibili con il sistema soft-closing.

Raccomandato fissaggio a muro per $H > 160$ cm.

Non compatibili con schiena di finitura.



E) CONTENITORI ATTREZZATI (DX E SX)

F67CBN08 - F67CBN19

Dimensioni (cm)

W80/90 x D45 x H120

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Fondi e cappelli: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Schiena (del contenitore F67CBN08): pannello in truciolare da 8mm di spessore.

Schiena (del contenitore F67CBN19) pannello in truciolare da 8mm di spessore completo di lamierini.

Ante: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Il mobile è fornito di una coppia di ante per ciascuno dei tre scomparti in cui è diviso. Un'anta è provvista di chiusura a serratura e maniglia mentre l'altra presenta un'asola per la corrispondenza con profilo di finitura secondo tabella abbinamenti cromatici.

Ripiani: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm. Ogni contenitore è provvisto di due ripiani fissi che suddividono il contenitore in tre scomparti.

Accessori di serie

Maniglia: in ABS cromato di forma circolare.

Serratura: a tamburo e ghiera circolare.

Cassetto corrispondenza: in metallo finitura 6W, posto internamente all'altezza della feritoia sull'anta.

Piedini: elementi stampati in ABS con ghiera di copertura cromata. Sono regolabili, permettendo così un livellamento ottimale.

Schiena di finitura (del contenitore F67CBN19): costituita da due strati di Buzzifelt cuciti fra loro. Sul retro presenta una cornice magnetica che permette il montaggio sul retro del contenitore.

Come viene spedito

Montato

Note

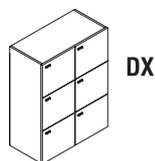
I contenitori sono dotati di serratura ma non fungono da cassetta di sicurezza. Per composizioni multiple di contenitori, è consigliato l'uso del top di finitura, disponibile in più misure (codice F67CT001).

Per composizioni con schiena a vista, è consigliato l'uso delle schiene di finitura con relativo top di finitura (codice F67CT002).

I contenitori sono compatibili con i box in plexiglas F67AC031 e box in feltro F67AC032.

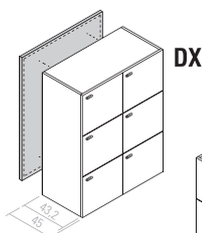
Tabella abbinamenti cromatici

Finitura	Ghiera passacarta
AR - 3N	Nero
BN - GN - RL	Grigio chiaro



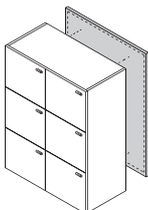
DX

SX



DX

SX



F) CONTENITORI ATTEZZATI CON SERRATURA A COMBINAZIONE (DX E SX)

F67CBN18 - F67CBN20

Dimensioni (cm)

W80/90 x D45 x H120

Composizione

Fianchi: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Fondi e cappelli: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Schiena (del contenitore F67CBN18): pannello in truciolare da 8mm di spessore.

Schiena (del contenitore F67CBN20) pannello in truciolare da 8mm di spessore completo di lamierini.

Ante: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm.

Il mobile è fornito di una coppia di ante per ciascuno dei tre scomparti in cui è diviso. Un'anta è provvista di chiusura a serratura e maniglia mentre l'altra presenta un'asola per la corrispondenza con profilo di finitura secondo tabella abbinamenti cromatici.

Ripiani: pannelli di truciolare nobilitati con carte melaminiche con spessore 18mm e bordi in ABS da 1,5mm. Ogni contenitore è provvisto di due ripiani fissi che suddividono il contenitore in tre scomparti.

Accessori di serie

Maniglia: in ABS cromato di forma circolare.

Serratura: a tamburo e ghiera circolare.

Cassetto corrispondenza: in metallo finitura 6W, posto internamente all'altezza della feritoia sull'anta.

Piedini: elementi stampati in ABS con ghiera di copertura cromata. Sono regolabili, permettendo così un livellamento ottimale.

Schiena di finitura (del contenitore F67CBN20): costituita da due strati di Buzzifelt cuciti fra loro. Sul retro presenta una cornice magnetica che permette il montaggio sul retro del contenitore.

Come viene spedito

Montato

Note

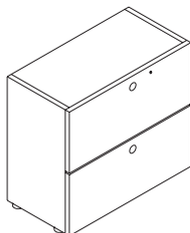
I contenitori sono dotati di serratura ma non fungono da cassetta di sicurezza. Per composizioni multiple di contenitori, è consigliato l'uso del top di finitura, disponibile in più misure (codice F67CT001).

Per composizioni con schiena a vista, è consigliato l'uso delle schiene di finitura con relativo top di finitura (codice F67CT002).

I contenitori sono compatibili con i box in plexiglas F67AC031 e box in feltro F67AC032.

Tabella abbinamenti cromatici

Finitura	Ghiera passacarta
AR - 3N	Nero
BN - GN - RL	Grigio chiaro



G) CLASSIFICATORE A DUE CASSETTI

F67CBH03

Dimensioni (cm)

W80/90 x D45 x H80

Composizione

Corpo perimetrale: 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 inserita.

Telaio classificatore: in lamiera di ferro stampata e verniciata nera a polveri epossidiche adatta al supporto di cartelle sospese con interasse 33cm (*). Scorrono su guide ad estrazione totale telescopiche dotate di cuscinetti a sfera e dispositivo di fine corsa antiribaltamento.

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

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

Accessori di serie

Piedini: in ABS grigi e fissi.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare, sono inserite nel frontalino.

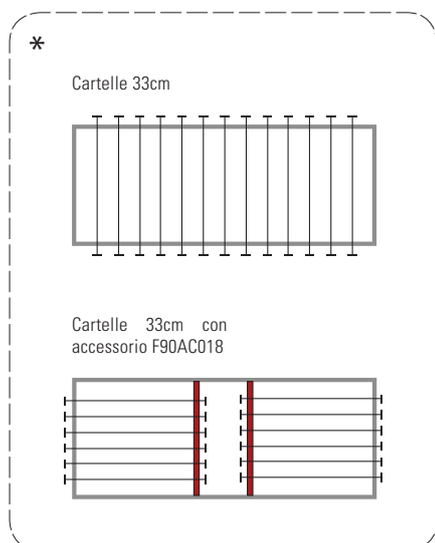
Serratura: serratura con chiave pieghevole cifrata e asta di comando che permette la chiusura simultanea dei cassetti.

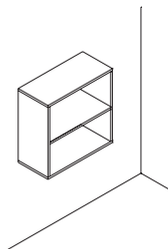
Come viene spedito

Montato

Note

Profondità cassetto 33 cm.





H) CONTENITORI A MURO

F67CBH01

Dimensioni (cm)

W65 x D33,4 x H65

Composizione

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

Ripiano: pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm.

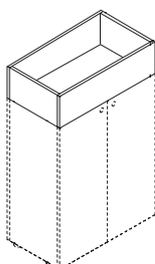
Schiena: pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

Come viene spedito

Montato.

Note

Ferramenta per fissaggio a muro generico inclusa.
Portata max 10Kg.



I) CONTENITORE PORTAFIORI

F67CBH05

Dimensioni (cm)

W80/90 x D47,4 x H20

Composizione

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

Fondo: pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche, spessore 18mm. Da fissare al contenitore con del bioadesivo incluso.

Accessori di serie

Vasca: realizzata in lamiera piegata e verniciata, a tenuta stagna.

Come viene spedito

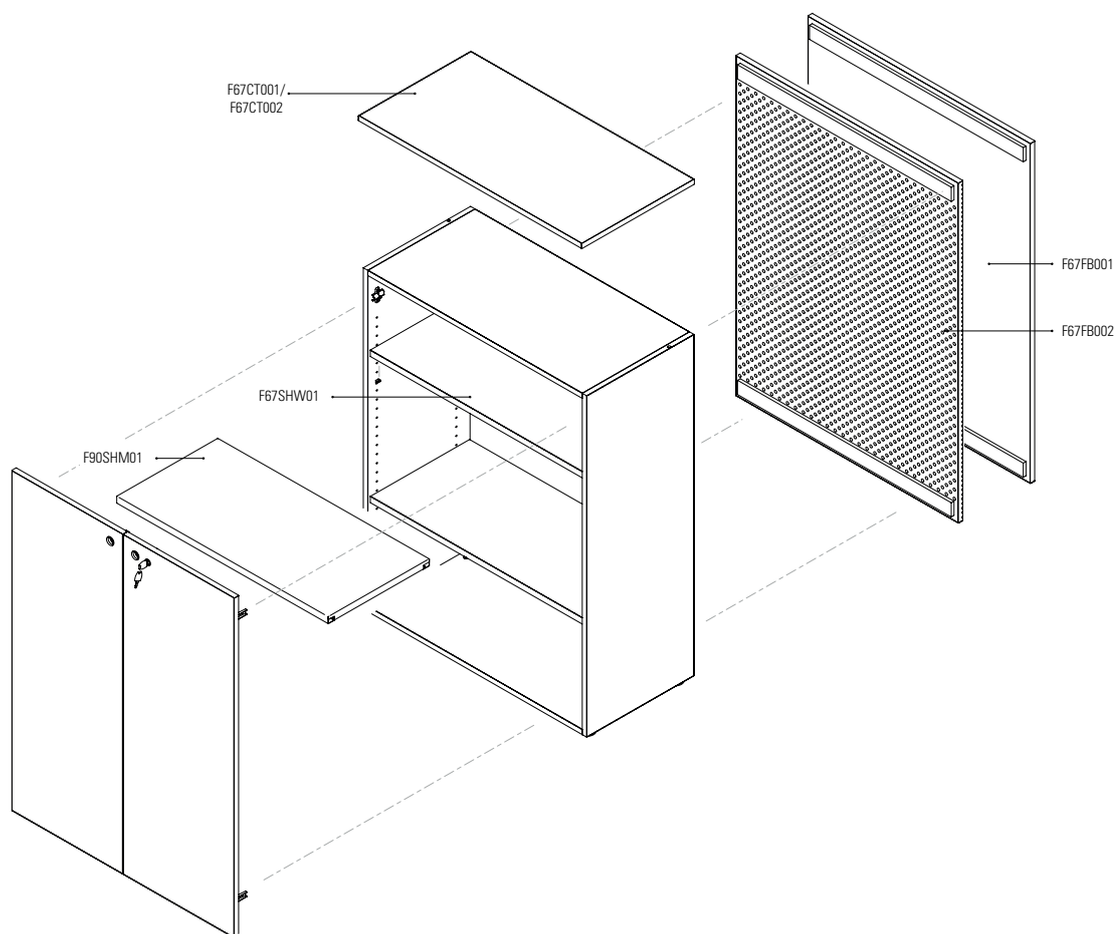
Montato.

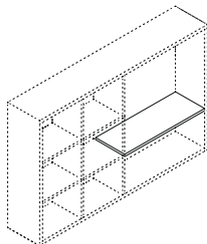
Note

Compatibile solo con contenitori con ante e schiena di finitura (*).



13. Elementi per contenitori





A) RIPIANO PER ELEMENTO OPENSOURCE

F67SHW02

Dimensioni (cm)

W82,1 x **D**33,2 x **H**1,8

Composizione

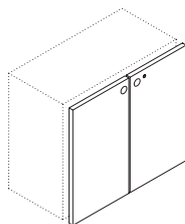
Pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Reggiriipiani inclusi.



B) ANTE IN LEGNO

F67DRW03

Dimensioni (cm)

W82,1 x **D**33,2 x **H**1,8

Composizione

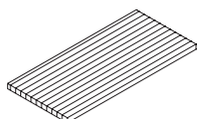
Coppia di ante in pannello truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Provviste di maniglie e serratura.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Disponibili per contenitore sovrapposto.



C) RIPIANO METALLICO

F90SHM01

Dimensioni (cm)

W76,1/86,1 x **D**40,8 x **H**2,5

Composizione

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

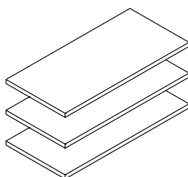
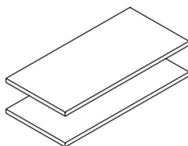
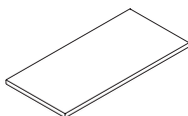
Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Reggiriipiani compresi.

La profilatura inferiore dei bordi è adatta alla sospensione di cartelle a visione laterale da 33cm.



D) RIPIANI IN LEGNO

F67SHW11 - F67SHW21 - F67SHW31

Dimensioni (cm)

W36,3/41,3/76,3/86,3 x **D**40 x **H**2,2

Composizione

I ripiani riposizionabili sono in pannello nobilitato da 18mm di spessore e bordo in ABS da 1,5mm in tinta.

Come viene spedito

Pezzo unico



E) SCHIENA DI FINITURA PER CONTENITORI

F67FB001

Dimensioni (cm)

W39,7/44,7/79,7/89,7 x **D**1,8 x **H**79,7/119,7/159,7

W79,7/89,7 x **D**1,8 x **H**199,7

Composizione

Pannello truciolare nobilitato da 18 mm con bordi in ABS da 1,5 mm. Il retro presenta dei fori per il fissaggio al mobile.

Come viene spedito

Pezzo unico



F) SCHIENA DI FINITURA 4AKUSTIK PER CONTENITORI

F67FB002

Dimensioni (cm)

W39,7/44,7/79,7/89,7 x **D**1,8 x **H**79,7/119,7/159,7

W79,7/89,7 x **D**1,8 x **H**199,7

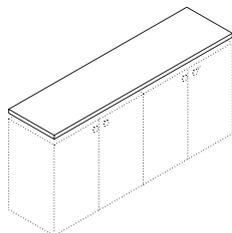
Composizione

Pannello in MDF da 18mm con lavorazione 4akustik con fresate 14/2 nella parte frontale del pannello e dei fori sul retro (fonoassorbenti).

Il retro presenta dei distanziali per il fissaggio al mobile.

Come viene spedito

Pezzo unico



G) TOP PER CONTENITORI

F67CT001

Dimensioni (cm)

W40,1/45,1/80,1/90,1/160,2/180,2/240,3/270,3 x **D**45,4 x **H**1,8

Composizione

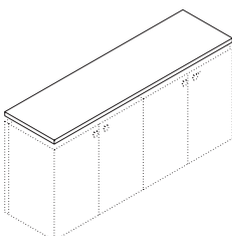
Pannelli truciolari nobilitati da 18mm con bordi in ABS da 1,5 mm.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Sono dotati di strisce biadesive per un facile montaggio sul cappello dei mobili.



H) TOP PER CONTENITORI CON SCHIENA DI FINITURA

F67CT002

Dimensioni (cm)

W40,1/45,1/80,1/90,1/160,2/180,2/240,3/270,3 x **D**47,4 x **H**1,8

Composizione

Pannelli truciolari nobilitati da 18mm con bordi in ABS da 1,5 mm.

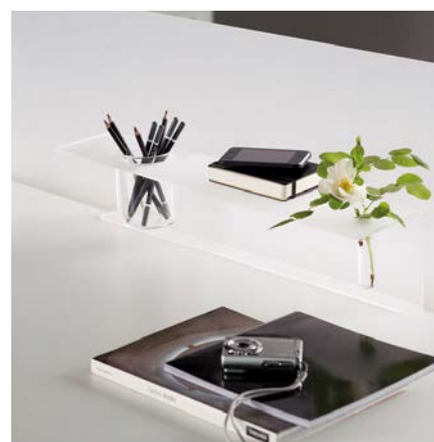
Come viene spedito

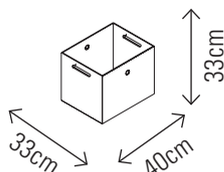
Pezzo unico

Note

Sono dotati di strisce biadesive per un facile montaggio sul cappello dei mobili.

14. Accessori





A) BOX IN PLEXIGLAS

F67AC031

Dimensioni (cm)

W40 x **D**33 x **H**32,5

Composizione

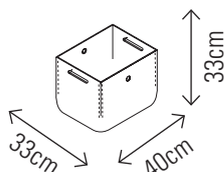
Box in plexiglas trasparente bisatinato per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Portata max 5kg.



B) BUZZI BOX

F67AC032

Dimensioni (cm)

W40 x **D**33 x **H**32,5

Composizione

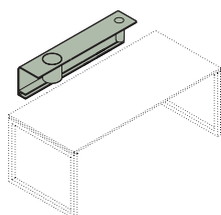
Box in felcro da 6mm piegato e cucito per contenitori attrezzati. Presenta delle asole laterali che fungono da maniglie e dei fori circolari sul fronte e sul retro che richiamano le maniglie dei contenitori.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Portata max 5kg.



C) PORTACANCELLERIA

F67AC028

Dimensioni (cm)

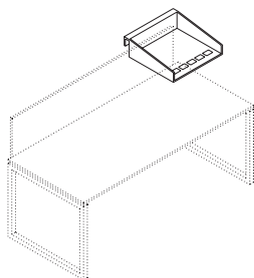
W56 x **D**12,5 x **H**15

Composizione

Elemento in plexiglas finitura XB. Si fissa sul bordo del piano del tavolo ed è provvisto di due portapenne.

Come viene spedito

Pezzo unico



D) VASCHETTA PORTACANCELLERIA

F67TYM00 - F90TYX00

Dimensioni (cm)

Alluminio **W32/66 x D22 x H8**

W22/44 x D31 x H8

Plexiglas **W32 x D24 x H8**

W22 x D33 x H8

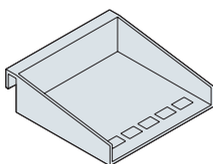
Composizione

In alluminio anodizzato o in plexiglas bianco bisatinato, si fissa ad incastro nella parte superiore dello schermo frontale.

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

Come viene spedito

Pezzo unico



Note

Solo per schermi in legno.

Carichi massimi per tipologia:

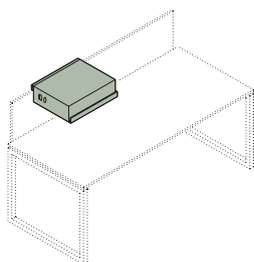
- 66x22 e 44x31: 2kg

- 32x22 e 22x31: 1kg

Utilizzare su schermi in truciolare nel seguente modo (peso distribuito sulla lunghezza):

- schermi monofronte: 2kg carico totale massimo

- schermi bifronte: 2kg carico totale massimo per lato



E) VASCHETTA PORTACANCELLERIA ASSEMBLATA

F90TYX01

Dimensioni (cm)

W32 x D25 x H8

Composizione

Box portacancelleria in plexiglass XB (sp. 4mm) composto da due elementi assemblabili tra di loro a formare un elemento unico, chiudibile con serratura.

I due elementi possono essere utilizzati separatamente come vaschette porta cancelleria.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

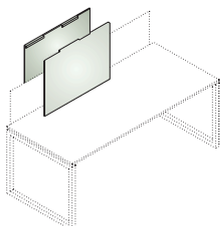
Solo per schermi in legno.

Carico massimo: 1kg

Utilizzare su schermi in truciolare nel seguente modo (peso distribuito sulla lunghezza):

- schermi monofronte: 2kg carico totale massimo

- schermi bifronte: 2kg carico totale massimo per lato



F) LAMIERINI PER MAGNETI

F67AC035

Dimensioni (cm)

W40 x **H**30

Composizione

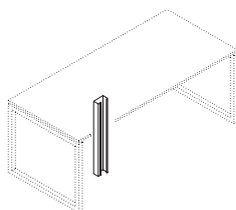
Due elementi speculari, costruiti in lamiera 10/10 piegata e verniciata con vernice epossidica colore bianco RAL 9016.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

L'elemento è utilizzabile solo con gli schermi in plexiglass sp.10 mm.
Magneti non inclusi.



G) CANALINA SALITACAVI

F67CD005

Dimensioni (cm)

W7 x **D**4 x **H**58

Composizione

Elemento piegato in lamiera 10/10.

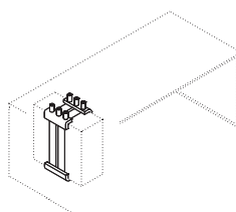
Il fissaggio avviene sulla gamba della scrivania per mezzo di alette ad incastro.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Non compatibile con basi regolabili.



H) PORTA COMPUTER A CINGHIE

F90AC004

Composizione

Porta CPU costituito da quattro angolari in tecnopolimero colore grigio e da due cinghie facilmente regolabili (lunghezza massima di ogni cinghia 150 cm).

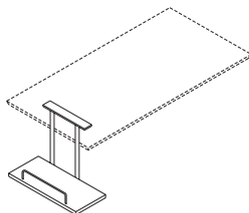
Il porta CPU viene fissato sottopiano con viti per legno.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Portata massima 15kg.



I) PIANO PORTA COMPUTER

F67TPA12

Dimensioni (cm)

W60 x **D**22 x **H**57,5

Composizione

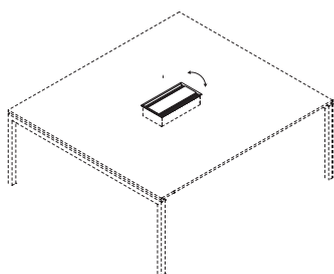
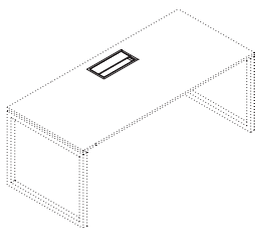
Accessorio applicabile direttamente alle monorotaie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio (Ø 20mm), che sorregge un ripiano (60x22cm) in truciolare nobilitato da 18mm di spessore, con bordi arrotondati, ed archetto in filo metallico di protezione. All'estremità superiore, la struttura è dotata di piastra per il fissaggio alle monorotaie.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Carico max 10Kg.



L) TOP ACCESS SINGOLO E DOPPIO

F90AC003 - F64TYM00

Dimensioni (cm)

Singolo W24 x **D**12

Doppio W24 x **D**12

Composizione

Top access in finitura 7k, 7V e 7Z, realizzato con un estruso di alluminio verniciato in colore bianco RAL9016, nero RAL9005 ed alluminio ossidato 0.

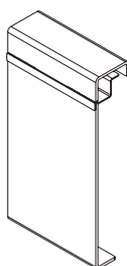
Si fissa sottopiano con viti.

Il solo modello singolo è dotato di rallentatore integrato per il coperchio e spazzolino antipolvere di chiusura delle feritoie passacavi.

Il modello singolo consente l'apertura solo in un senso, quello doppio da entrambi i lati.

Come viene spedito

Pezzo unico



M) SALITA CAVI

F67AC030

Dimensioni (cm)

W40 x **D**15 x **H**85

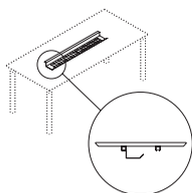
Composizione

In plexiglas XB. E' composto da tre elementi che si montano tra loro.

Viene fissato al piano del tavolo con un sistema a pressione-morsetto.

Come viene spedito

Pezzo unico



N) CESTELLO PORTACAVI - SEZIONE 90°

F90CR000

Dimensioni (cm)

W40/76/96/120/135 x **D**16,5 x **H**5,5

Composizione

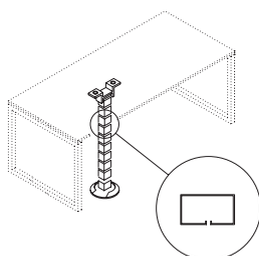
Cestello portacavi in finitura 6S, 6W e 6X, in colore bianco RAL9016, grigio antracite e argento mèta, con sezione 90°, costruito in lamiera di ferro 12/10 piegata e traforata con quadrettatura a passo.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Si aggancia alle monorotaie.



O) VERTEBRA SALITA CAVI

F90CD002

Dimensioni (cm)

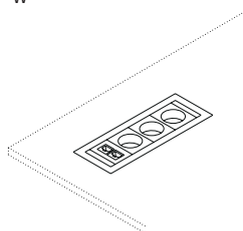
W10 x **D**5 x **H**75

Composizione

Salita cavi di tipo snodato in finitura 9P, composta da elementi a sezione rettangolare (10x5cm) ad incastro e due elementi terminali per il fissaggio a pavimento o sottopiano.

Come viene spedito

Smontato



P) MULTIPRESA AD INCASSO

F90AC006

Dimensioni (cm)

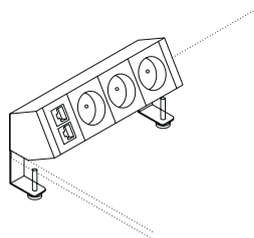
W26,5 x **D**8,5

Composizione

Multipresa ad incasso sul piano di lavoro, organizzata con tre prese schuko e due prese dati.

Come viene spedito

Pezzo unico



Q) MULTIPRESA A FISSAGGIO

F90AC007

Dimensioni (cm)

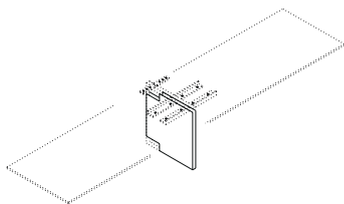
W24,5 x **D**9 x **H**8

Composizione

Multipresa organizzata con tre prese schuko e due prese dati.
Si fissa sul bordo dei piani di lavoro con due elementi a morsetto.

Come viene spedito

Pezzo unico



R) SALITA CAVI PER BASI

F67CD003 - F67CD004

Dimensioni (cm)

Singola **W**57 x **D**68,3

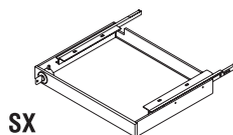
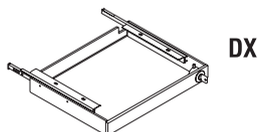
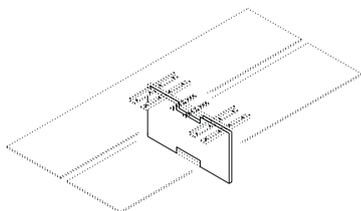
Doppia **W**126 x **D**68,3

Composizione

In lamiera piegata verniciata Bianco RAL9016. In due misure, adatte ad abbracciare le gambe intermedie dei tavoli extralong e multipli.
Hanno delle aperture che permettono il passaggio dei cavi.

Come viene spedito

Pezzo unico



S) CASSETTO IN METALLO SOTTOPIANO

F90DW002

Dimensioni (cm)

W35 x **D**23 x **H**4

Composizione

Cassetto realizzato in lamiera sagomata e piegata.
E' disponibile in versione destra o sinistra.
E' dotato di serratura.

Come viene spedito

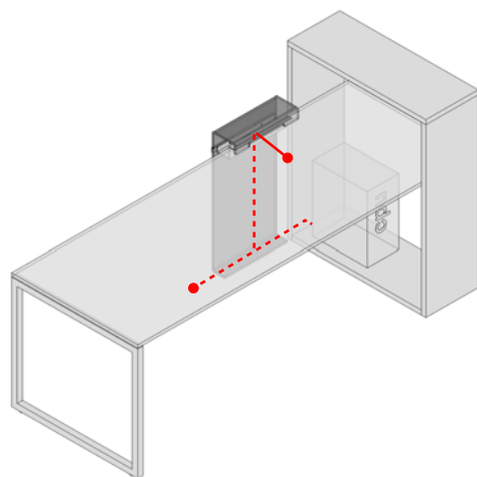
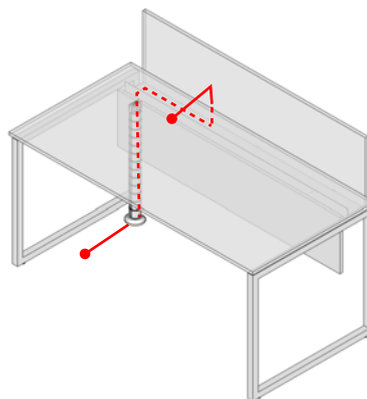
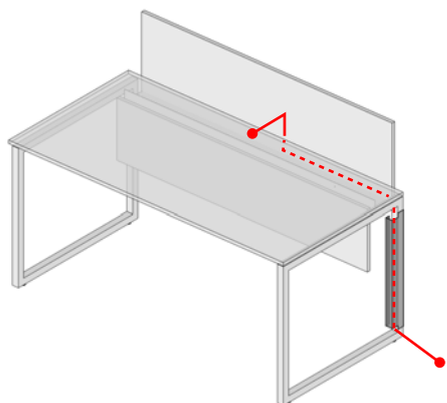
Pezzo unico

Note

Per poter essere fissato sottopiano, si utilizzano delle viti da legno.
Per poter essere utilizzato con i piani della collezione Framework 2.0, è necessario richiedere la predisposizione della foratura sottopiano come speciale.

15) Esempi collegamenti elettrici

ATTENZIONE: attenersi alle disposizioni locali sui collegamenti elettrici!



Pannelli ed elementi in legno

TRUCIOLARE				
	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 europea D-s2,d0 secondo EN13501 / Classe 2 italiana, secondo UNI 9177/08			
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			

Nobilizzazione: 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 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

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.

Pannelli ed elementi in legno

MDF			
Spessore pannello	12-19 mm	19-30 mm	30-45 mm
Peso specifico pannello	760 kg/mc ±5%	730 kg/mc ±5%	730 kg/mc ±5%
Caratteristiche meccaniche	Conforme UNI EN 622-5 e UNI EN 13986		
Reazione al fuoco	Classe europea D-s2,d0 secondo EN13501 / Classe 2 italiana, secondo UNI 9177/08		
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: 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 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		

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.

Rivestimenti

Cat. A 100% TREVIRA CS	
Composizione	Poliestere 100% Trevira CS
Peso	ca. 470 g/ml
Resistenza abrasione	Test Martindale UNI EN ISO 12947-2 100.000 ± 10% cicli
Pilling	Test Martindale UNI EN ISO 12945/2 - Tolleranza: da 4 a 5
Comportamento al fuoco	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 Il grado di resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzato.
Solidità colore alla luce	Xenotest UNI EN ISO 105 / B02 - Tolleranza: da 5 a 7
Solidità colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105-X12 - Tolleranza: da 4 a 5
Manutenzione	Pulire normalmente con aspirapolvere, lavare con panno leggermente umido o con smacchiatore a secco, secondo la natura della macchia
Colori disponibili	Per l'elenco dei colori consultare il campionario dei tessuti in vigore

Cat. 1 Poliestere	
Composizione	100% Poliestere
Peso	Gr. 315 ml
Resistenza abrasione	Test Martindale BS 5690/79 40000 cicli
Reazione al fuoco	BS EN 1021 - 2 (Fiammifero) Nota: la reazione al fuoco dipende dalla schiuma utilizzata
Solidità colore alla luce	Xenotest 5
Manutenzione	Pulire normalmente con aspirapolvere o leggero lavaggio con acqua.
Colori disponibili	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
Scrivania W180 D80 H75	EN 527-1	Tavoli e scrivanie / Dimensioni	conforme
	EN 527-2 par.3	Requisiti generali di sicurezza	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.3	Carico statico orizzontale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.2	Carico statico verticale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.4	Resistenza a fatica orizzontale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.5	Resistenza a fatica verticale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.1	Stabilità	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3 par.5.6	Caduta	(in fase di aggiornamento)
	UNI 8594	Flessione dei piani	positivo
	UNI 9086	Urto contro le gambe	livello 5
D. lgs 81/08	Attestato n° 1045/2011	(in fase di aggiornamento)	
Contentore ante legno W90 D45 H161,7	EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	conforme
	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 vertic.	positivo
	EN 14073-3 par.5.5	Stabilità elementi autoportanti	positivo
W90 D45 H161,7 + 80	UNI 8599	Sovrapponibilità	livello 5
Ripiano metallico W86,3 D40	UNI 8601	Flessione dei piani	livello 5
	UNI 8606	Carico totale massimo	livello 5
Contentore ante vetro W90 D44 H161,7	EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	conforme
	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 sulle 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 vertic.	positivo
	EN 14073-3 par.5.5	Stabilità elementi autoportanti	positivo
Ripiano legno W86,3 D40	UNI 8601	Flessione dei piani	livello 4
	UNI 8606	Carico totale massimo	livello 5
Cassettiera W39,8 D57 H58	EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	conforme
	EN 14073-3 par.5.4	Carico 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
	EN 14073-3 par.5.5	Stabilità elementi autoportanti	positivo
	UNI 9604	Prova di resistenza del fondo dei cassetti	livello 5

Caratteristiche prestazionali

Campione di prova	Tipo di prova	Descrizione	Risultato
Scrivania basamento "Light" W180 D80 H75	EN 527-1/11	Tavoli e scrivanie / Dimensioni	conforme
	EN 527-2/02 par.3	Requisiti generali di sicurezza	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.3	Carico statico orizzontale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.2	Carico statico verticale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.4	Resistenza a fatica orizzontale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.5	Resistenza a fatica verticale	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.1	Stabilità	(in fase di aggiornamento)
	EN 527-3/03 par.5.6	Caduta	(in fase di aggiornamento)
	UNI 8594/04	Flessione dei piani	positivo
	UNI 9086/87	Urto contro le gambe	livello 5
	D. lgs 81/08	Attestato n° 1209/2013	(in fase di aggiornamento)

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*