

# WOODS

---

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	19/06/2017	Prima emissione	Marianna Fantoni	Andrea Bonamigo
1				
2				

## Abbreviazioni / Legenda / Zeichenerklärung / Légende / Leyenda

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

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

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

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

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

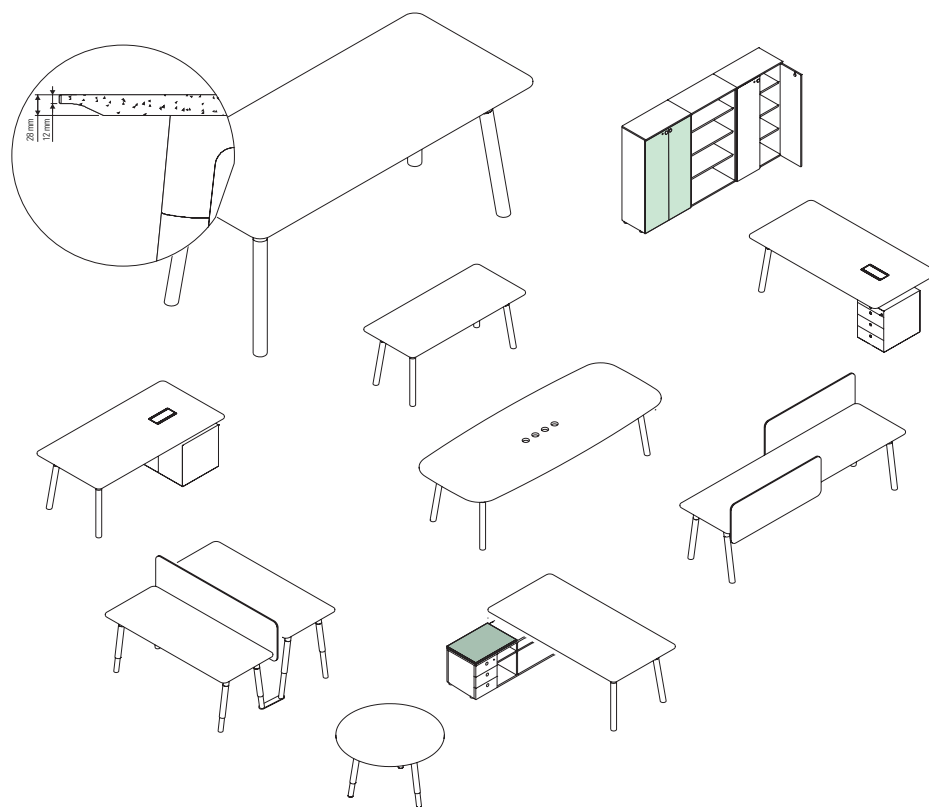
<b>9K</b>	Plastica Nera / Black plastic / Kunststoff Schwarz / Plastique Noir / Plástico Negro
<b>9G</b>	Plastica Grigio Chiaro / Light Grey plastic / Kunststoff Hellgrau / Plastique Gris Clair / Plástico Gris Claro
<b>9P</b>	Plastica opalina / Opaline plastic / Kunststoff opal / Plastique opalin / Plástico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

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

**5 Caratteristiche tecniche****6 Specifiche prodotti**

- 1) Scrivanie
- 2) Scrivanie regolabili in altezza
- 3) Elementi per scrivanie
- 4) Scrivanie direzionali
- 5) Tavoli
- 6) Tavoli regolabili
- 7) Accessori
- 8) Mobili di servizio e cassettiere di supporto

**28 Caratteristiche dei materiali****31 Indicazioni generali**


**Finiture disponibili / Available finishes / Erhältliche Farben / Finitions disponibles / Guía acabados disponibles**

**BN** Melaminico Bianco Niveo  
Finitura Alluminio

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

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

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

**FM** Melaminico Faggio Marinelli  
Finitura Canapa

**RC** Impiallacciato Rovere chiaro

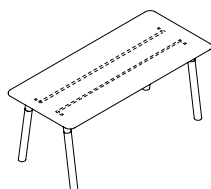
**5F** Faggio massiccio verniciato trasparente

**5R** Rovere massiccio verniciato trasparente

**5W** Faggio massiccio verniciato Bianco RAL9016

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

## 1. Scrivanie



### A) SCRIVANIA SINGOLA

F68DK100

#### Dimensioni (cm)

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

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 90° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

#### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

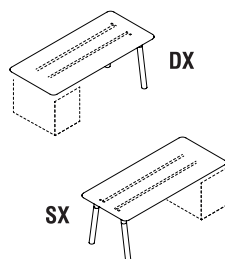
#### Come viene spedito

Smontato

#### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR001) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 1. Scrivanie



## B) SCRIVANIA SINGOLA A PENISOLA

F68DK101

**Dimensioni (cm)****W**160/180/200 x **D**80 x **H**75**Composizione**

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 2 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 90° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

**Accessori di serie**

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

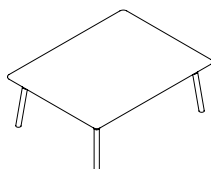
**Come viene spedito**

Smontato

**Note**

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR007) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 1. Scrivanie



### C) SCRIVANIA DOPPIA

F68DK200

#### Dimensioni (cm)

**W**160/180/200 x **D**160 x **H**75

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega e 2 travi trasversali che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 90° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

#### Accessori di serie

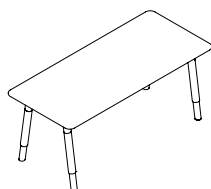
**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

#### Come viene spedito

Smontato



## 2. Scrivanie regolabili in altezza



### A) SCRIVANIA SINGOLA REGOLABILE ELETRICAMENTE

F68DK102

#### Dimensioni (cm)

**W**160/180/200 x **D**80 x **H**65-105

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 90° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse, che a sua volta prosegue con un estruso in alluminio tornito verniciato in tinta. L'estruso a sua volta ospita un ulteriore estruso rivestito in impiallacciato faggio o rovere verniciati. Tutti gli elementi vengono assemblati attorno ad un meccanismo elettrico e dotati di guarnizioni distanziali. Essi garantiscono, una volta collegati alla centralina ed al tastierino di comando, un'escursione del piano di 400 mm, ovvero una regolazione da H65 a H 105 cm circa, spessore del piano compreso.

#### Accessori di serie

**Piedini:** 2 gambe nascondono un piedino regolabile e le altre 2 una ruota a scorrimento lineare.

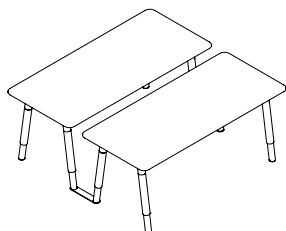
#### Come viene spedito

Smontato

#### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR001) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 2. Scrivanie regolabili in altezza



### B) SCRIVANIA DOPPIA REGOLABILE ELETRICAMENTE

F68DK201

#### Dimensioni (cm)

**W**160/180/200 x **D**172,8 x **H**65-105

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 90° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse, che a sua volta prosegue con un estruso in alluminio tornito verniciato in tinta. L'estruso a sua volta ospita un ulteriore estruso rivestito in impiallacciato faggio o rovere verniciati. Tutti gli elementi vengono assemblati attorno ad un meccanismo elettrico e dotati di guarnizioni distanziali. Essi garantiscono, una volta collegati alla centralina ed al tastierino di comando, un'escursione del piano di 400 mm, ovvero una regolazione da H65 a H 105 cm circa, spessore del piano compreso.

Alimentazione: 230 V AC, 50 Hz, e 120 V AC, 60 Hz

Consumi di corrente in modalità standby di soli 0.1 W, tecnologia ZERO™.

Max. velocità: 38mm/s

#### Accessori di serie

**Piedini:** 2 gambe nascondono un piedino regolabile e le altre 2 una ruota a scorrimento lineare.

**Staffa di collegamento / unione:** in acciaio verniciato bianco, serve a fissare le 4 gambe interne del tavolo.

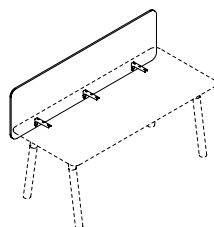
#### Come viene spedito

Smontato

#### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR001) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

### 3. Elementi per scrivania



#### A) ELEMENTI PER SCRIVANIA

F68DPS01

##### Dimensioni (cm)

W160/180/200 x D2,8 x H52,8

##### Composizione

**Schermo:** Schermo realizzato in MDF rivestito in tessuto Trevira CS100% flame retardant categoria A e o in tessuto lana vergine categoria C.

**Staffe:** Dotato di 3 staffe verniciate bianche per fissaggio con bussole e viti a fori predisposti sotto piano.

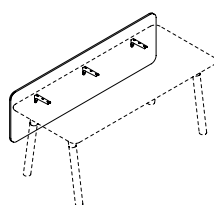
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Il prodotto ha due ulteriori configurazioni possibili:

1. Realizzabile in pannello pinnabile (multistrato).
2. Integrazione di una presa con due USB (DX/SX).



#### B) MODESTY PANEL

F68DPM01

##### Dimensioni (cm)

W160/180/200 x D2,8 x H52,8

##### Composizione

**Schermo:** Schermo realizzato in MDF rivestito in tessuto Trevira CS100% flame retardant categoria A e o in tessuto lana vergine categoria C.

**Staffe:** Dotato di 3 staffe verniciate bianche per fissaggio con bussole e viti a fori predisposti sotto piano.

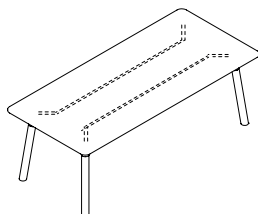
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Il prodotto può essere configurato anche con l'integrazione di una presa con due USB (DX/SX).

#### 4. Scrivanie direzionali



##### A) SCRIVANIA DIREZIONALE

F68DK120

##### Dimensioni (cm)

**W**200/220/240 x **D**100 x **H**75

##### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

##### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

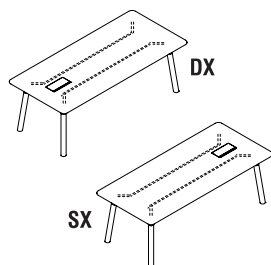
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR004) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

#### 4. Scrivanie direzionali



#### B) SCRIVANIA DIREZIONALE CON TOP ACCESS

F68DK121

##### Dimensioni (cm)

W200/220/240 x D100 x H75

##### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi. Il piano presenta un invito per il topaccess a incasso a filo.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

##### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

**Top access:** con singolo sportello ad apertura frontale ammortizzata, ingombro sul piano di 30x15cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

Può essere configurato in versione base, completamente in alluminio oppure in versione con invito per il rivestimento in rovere, in continuità con la superficie impiallacciata. Il topaccess viene spedito già montato sul piano.

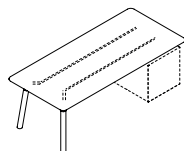
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR009) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

#### 4. Scrivanie direzionali



#### C) SCRIVANIA DIREZIONALE A PENISOLA

F68DK122

##### Dimensioni (cm)

W200/220/240 x D100 x H75

##### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 2 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

##### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

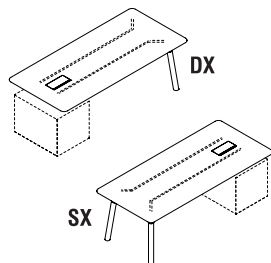
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR008) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

#### 4. Scrivanie direzionali



#### D) SCRIVANIA DIREZIONALE A PENISOLA CON TOP ACCESS

F68DK123

##### Dimensioni (cm)

W200/220/240 x D100 x H75

##### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi. Il piano presenta un invito per il topaccess a incasso a filo.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 2 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

##### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

**Top access:** con singolo sportello ad apertura frontale ammortizzata, ingombro sul piano di 30x15cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

Può essere configurato in versione base, completamente in alluminio oppure in versione con invito per il rivestimento in rovere, in continuità con la superficie impiallacciata. Il topaccess viene spedito già montato sul piano.

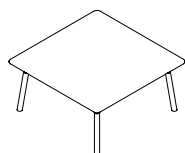
##### Come viene spedito

Smontato

##### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR008) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 6. Tavoli



### A) TAVOLO QUADRATO

F68TBM00

#### Dimensioni (cm)

**W**120 x **D**120 x **H**75

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

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega (e 2 traversi di rinforzo, nel caso del tavolo 160 x 160).

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

#### Accessori di serie

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

#### Come viene spedito

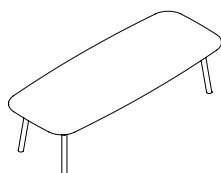
Smontato

#### Note

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR003) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.



## 6. Tavoli



## B) TAVOLO RIUNIONI

F68TBM01

**Dimensioni (cm)****W**240/300 x **D**120 x **H**75**Composizione**

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

**Accessori di serie**

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

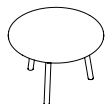
**Come viene spedito**

Smontato

**Note**

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR002) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 6. Tavoli



### C) TAVOLO TONDO

F68TBM02

#### Dimensioni (cm)

Ø90 x H75

Ø120 x H75

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono presenti delle boccole per l'aggancio delle gambe.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 3 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 120° l'una dall'altra. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle al piano tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H75.

#### Accessori di serie

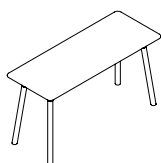
**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

**Staffe a L:** sono delle staffe di copertura che permettono un corretto fissaggio dei giunti sottopiano.

#### Come viene spedito

Smontato

## 6. Tavoli

**D) TAVOLO SCRITTOIO ALTO**

F68TBM03

**Dimensioni (cm)****W160/180/200 x D80 x H105****Composizione**

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono fissate 2 travi strutturali in acciaio verniciato a sezione omega che permettono l'inserimento dei cestelli in appoggio e presentano inviti per la predisposizione delle multiprese USB (F68AC007) e il passaggio dei cavi.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** Ogni scrivania è dotata di 4 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 45° rispetto all'asse longitudinale del piano. Le gambe sono realizzate in legno massello in essenza faggio, disponibile in finitura verniciato naturale o verniciato bianco RAL 9016, o rovere verniciato (diametro 65mm). Si connettono alle travi tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, in tinta con le travi stesse. Nascondono dei piedini regolabili invisibili. Le basi fisse sono previste per altezza H105 cm, piano compreso.

**Accessori di serie**

**Piedini:** livellatori realizzati in plastica

**Come viene spedito**

Smontato

**Note**

Compatibile con il set cestelli sottopiano (F68CR006) in metallo verniciato RAL 9016 ordinabile separatamente, da inserire in appoggio alle travi.

## 7. Tavoli riunione regolabili in altezza



### A) TAVOLO TONDO REGOLABILE ELETTRICAMENTE

F68TBM22

#### Dimensioni (cm)

Ø120 x H75

#### Composizione

**Piano:** pannello in MDF spessore 28 mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche oppure impiallacciato in rovere chiaro. Sottopiano sono presenti delle boccole per l'aggancio delle gambe.

**Bordi:** i bordi sono sagomati a disegno e bordati sulla superficie verticale con un bordo in ABS da 2mm o impiallacciato in tinta con il piano. La superficie fresata non bordata, è trattata con vernici poliuretatiche in tinta con le travi sottopiano.

**Gambe:** ogni scrivania è dotata di 3 gambe inclinate di 8° rispetto alla normale al pavimento e le stesse sono fissate a 120° l'una dall'altra. Le gambe si connettono al piano tramite un giunto in alluminio pressofuso e verniciato bianco, che a sua volta prosegue con un estruso in alluminio tornito verniciato in tinta. L'estruso a sua volta ospita un ulteriore estruso rivestito in impiallacciato faggio o rovere verniciati. Tutti gli elementi vengono assemblati attorno ad un meccanismo elettrico e dotati di guarnizioni distanziali. Essi garantiscono, una volta collegati alla centralina ed al tastierino di comando, un'escursione del piano di 400 mm, ovvero una regolazione da H65 a H 105 cm circa, spessore del piano compreso.

Alimentazione: 230 V AC, 50 Hz, e 120 V AC, 60 Hz

Consumi di corrente in modalità standby di soli 0.1 W, tecnologia ZERO™.

Max. velocità: 38mm/s

#### Accessori di serie

**Piedini:** 1 gamba nasconde un piedino regolabile e le altre 2 una ruota a scorrimento lineare.

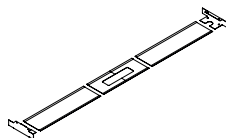
**Staffe a L:** sono delle staffe di copertura che permettono un corretto fissaggio dei giunti sottopiano.

**Carter sottopiano:** realizzato in lamiera piegata permette di nascondere il cablaggio e la centralina.

#### Come viene spedito

Smontato

## 8. Accessori

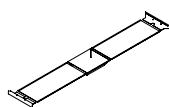
**A) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI F68DK100**

F68CR001

**Dimensioni (cm)****W**140/160/180 x **D**22 x **H**4,4**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

**B) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI F68TBM01**

F68CR002

**Dimensioni (cm)****W**172,5/232,5 x **D**42,7 x **H**12,3**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

**C) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI QUADRATI F68TBM00**

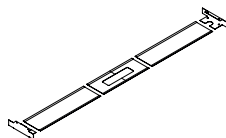
F68CR003

**Dimensioni (cm)****W**58,1/98,1 x **D**46,6 x **H**12,3**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

## 8. Accessori

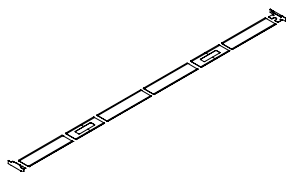
**D) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI DIREZIONALI F68DK120**

F68CR004

**Dimensioni (cm)****W**141,7/161,7/181,7 x **D**42,7 x **H**7,5**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

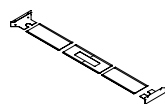
**E) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI BENCH F68DKX00**

F68CR005

**Dimensioni (cm)****W**300/340 x **D**22 x **H**4,4**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

**F) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER SCRITTOIO F68TBM03**

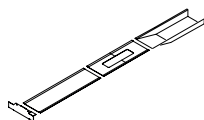
F68CR006

**Dimensioni (cm)****W**140/160/180 x **D**22 x **H**4,4**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

## 8. Accessori

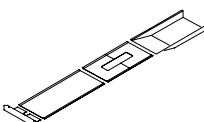
**G) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI F68DK101**

F68CR007

**Dimensioni (cm)****W**140/160/180 x **D**22 x **H**4,4**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

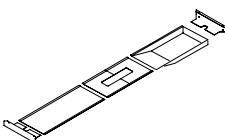
**H) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI DIREZIONALI F68DK122/F68DK123**

F68CR008

**Dimensioni (cm)****W**141,7/161,7/181,7 x **D**42,7 x **H**7,5**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

**I) SET DI CESTELLI SOTTOPIANO PER TAVOLI DIREZIONALI F68DK121**

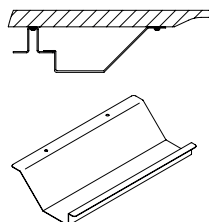
F68CR009

**Dimensioni (cm)****W**152,4/172,4/192,4 x **D**42,7 x **H**7,5**Note**

Set composto da elementi in lamiera piegata di acciaio e/o alluminio, inseribile a scorrimento, sottopiano delle relative composizioni specificate.

Finitura (6W o 7V) metallo bianco RAL9016.

## 8. Accessori

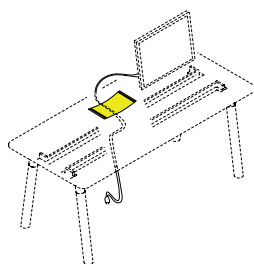
**L) CESTELLO PORTACAVI CON AGGANCIAMENTO SOTTOPIANO**

F68CR010

**Dimensioni (cm)****W40 x D20 x H7,5****Note**

Cestello in lamiera piegata di acciaio da fissarsi sottopiano con delle viti da legno su un lato, mentre il lato opposto va in appoggio alle travi a sezione a omega.

Finitura 6W in metallo bianco RAL9016.

**M) PAD PORTACAVI IN TESSUTO, CON AGGANCIAMENTO IN VELCRO**

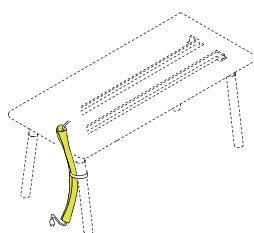
F68AC001

**Dimensioni (cm)****W30 x D21****Composizione**

Elemento realizzato in tessuto lana vergine Cat. C

**Note**

Fissaggio in posizione a discrezione del cliente.

**N) CANALINA SALITACAVI IN TESSUTO**

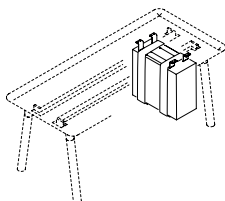
F68CD001

**Dimensioni (cm)****Ø4 x H120****Composizione**

Elemento realizzato in tessuto lana vergine Cat. C



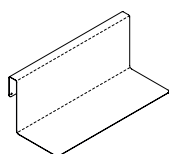
## 8. Accessori

**O) PORTA COMPUTER A CINGHIE**

F68AC002

**Dimensioni (cm)****W32 x D8 x H5****Note**

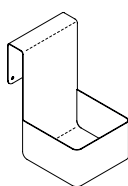
Coppia di lame in lamiera piegata da fissare al piano tramite viti.  
Coppia di cinghie in nylon intrecciato bianco con chiusura a clip.  
Finitura (6W) metallo bianco RAL9016.

**P) MENSOLA IN METALLO**

F68AC005

**Dimensioni (cm)****W50 x D21,4 X H20,2****Note**

Possibilità di aggancio allo schermo in tessuto.  
Finitura (6W) metallo bianco RAL9016.

**Q) PORTAOGGETTI**

F68AC003

**Dimensioni (cm)****W12 x D15,3 X H20,2****Note**

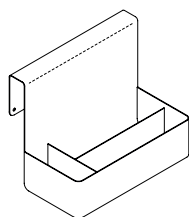
Possibilità di aggancio allo schermo in tessuto.  
Finitura (6W) metallo bianco RAL9016.

**R) PORTACANCELLERIA**

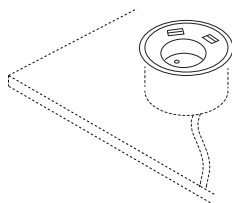
F68AC004

**Dimensioni (cm)****W25 x D15,3 X H20,2****Note**

Possibilità di aggancio allo schermo in tessuto.  
Finitura (6W) metallo bianco RAL9016.



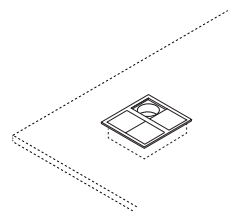
## 8. Accessori

**S) MULTIPRESA**

F90AC071

**Dimensioni (cm)****Ø8,3 X H8,9****Note**

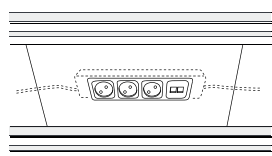
Punto di elettrificazione (1 schuko + 1 USB per ricarica + 1 RJ45) da inserire sul piano di lavoro. Il posizionamento del foro va definito con l'utilizzatore finale tramite disegno quotato.

**T) MULTIPRESA QUADRATA CON 1 SCHUKO E 2 USB**

F90AC063

**Dimensioni (cm)****W11,7 x D11,7 X H4,2****Note**

Punto di elettrificazione (1 schuko + 2 USB per ricarica ) da inserire sul piano di lavoro. Il posizionamento del foro va definito con l'utilizzatore finale tramite disegno quotato.

**U) MULTIPRESA 3 SCHUKO +2RJ45 Cat. 6**

F68AC006

**Dimensioni (cm)****W25 x D15,3 x H20,2****Note**

Multipresa da posizionare nel cestello sottopiano dotata di 3 schuko + 2RJ45 Cat. 6 e cavo di rete da 350 cm.

Finitura (9W) plastica bianca.

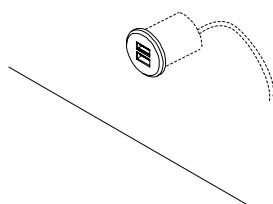
**V) PRESA CON 2 USB**

F68AC007

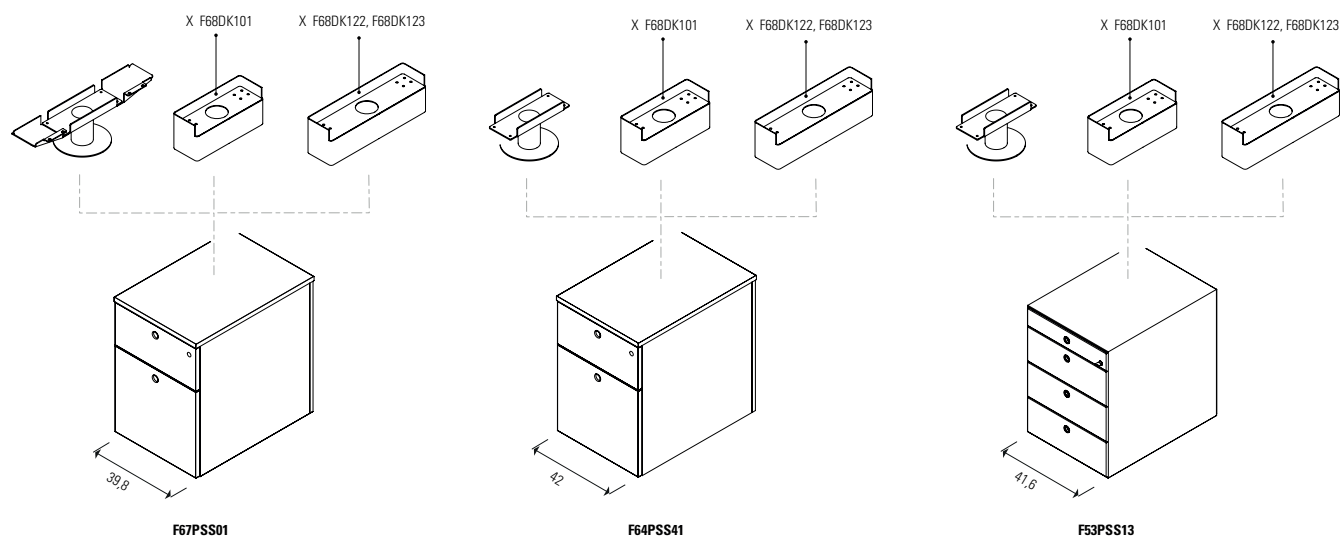
**Dimensioni (cm)****Ø3,7 X H3****Note**

Preso con 2 USB per inserimento su richiesta in tutti i tavoli rettangolari e quadrati.

Non è applicabile sui tavoli tondi.



## 9. MOBILI DI SERVIZIO E CASSETTIERE

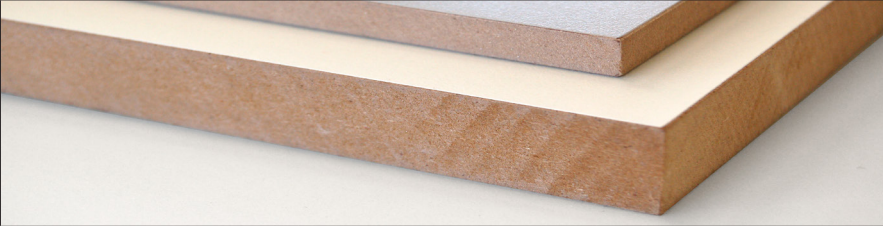
**Note**

I mobili di servizio e le cassettiere da abbinare ai tavoli a penisola sono descritti nelle schede tecniche delle relative collezioni native (Framework, Sistema 28 e Quaranta5.)

I mobili di servizio e le cassettiere citate, possono essere configurate con supporto portante predisposto per essere abbinati alle scrivanie della serie Woods operative (P80 cm) o direzionali (P100 cm). A seconda della configurazione, il supporto sarà più o meno profondo.

Il supporto, indipendentemente dalla profondità è composto da un elemento a C in lamiera piegata da 4 mm di spessore (presenta sempre un foro diam 62 mm chiuso da un tappo passacavi in plastica) che va fissato al contenitore e alle travi sottopiano di un piano a penisola e da un carter di chiusura a C, realizzato sempre in lamiera metallica spessore 15/10 che si blocca grazie a 2 riscontri magnetici avvitati sul cappello del contenitore/cassettiera.

## Pannelli ed elementi in legno

<b>MDF</b>			
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 9177/87		
Leganti impiegati	Resine a base d'urea formaldeide		
Formaldeide	Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986, CARB		

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
	* in accordo con la UNI U41101400	Resistenza allo sporco (UNI 9300)

Note sulla finitura/verniciatura	Nel caso in cui il piano nobilitato presenti dei bordi verniciati, tali bordi vengono verniciati con fondo in poliestere e vernice poliuretanica pigmentata in tinta con il piano.
----------------------------------	--


<b>TRUCIOLARE</b>				
	Spessore pannello	8-13 mm	13-20 mm	25-32 mm
Peso specifico pannello	710 kg/mc ±7%	700 kg/mc ±7%	670 kg/mc ±7%	
Caratteristiche meccaniche	Conforme UNI EN 312 e UNI EN 13986			
Reazione al fuoco	Classe europea D-s2,d0 secondo EN13501 / Classe 2 italiana, secondo UNI 9177/87			
Leganti impiegati	Resine a base d'urea formaldeide			
Formaldeide	Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986, CARB			

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

## Rivestimento

<b>Cat. A</b> <b>100% TREVIRA CS</b>	
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

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

## 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*