

MÈTA

INFORMAZIONI TECNICHE
TECHNICAL DATA



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	16/06/2015	Prima emissione	Arianna Dorissa	Andrea Bonamigo
1	20/07/2015	Seconda emissione	Arianna Dorissa	Andrea Bonamigo
2				

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

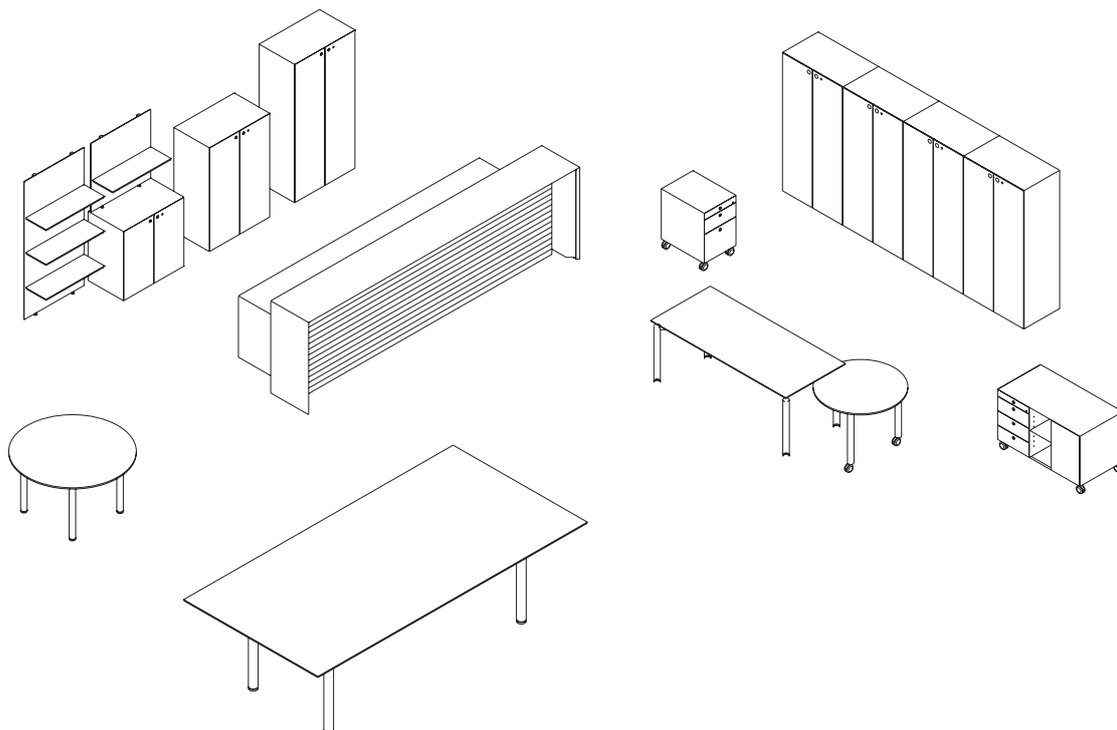
9K	Plastica Nera / Black plastic / Kunststoff Schwarz / Plastique Noir / Plástico Negro
9G	Plastica Grigio Chiaro / Light Grey plastic / Kunststoff Hellgrau / Plastique Gris Clair / Plástico Gris Claro
9P	Plastica opalina / Opaline plastic / Kunststoff opal / Plastique opalin / Plástico opalina
9R	Plastica 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 e tavoli
- 2) Elemento reception
- 3) Pannelli aggregabili
- 4) Mobili di servizio, cassettiere e contenitori
- 5) Accessori
- 6) Esempi collegamenti elettrici

40 Caratteristiche dei materiali**42 Prove tecniche****44 Indicazioni generali**



Finiture disponibili

AB* Melaminico Acero Ghiaccio
Finitura Alluminio

QK Melaminico Nero
Finitura Alluminio

B5 Melaminico Bianco Tibet
Finitura Alluminio

WE Melaminico Wengè Moka
Finitura Sovraverniciato

BN Melaminico Bianco Niveo
Finitura Alluminio

YS* Melaminico Giallo Sole
Finitura Alluminio

GG Melaminico Grigio Grafite
Finitura Alluminio

BY Melaminico Bianco Niveo (esterno) e Giallo Sole (interno)
Finitura Alluminio

GN* Melaminico Grigio Nebbia
Finitura Alluminio

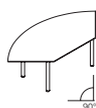
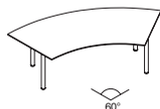
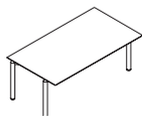
YB Melaminico Giallo Sole (esterno) e Bianco Niveo (interno)
Finitura Alluminio

NC* Melaminico Noce Canaletto
Finitura Sovraverniciato

PS Laccato Argento
Finitura Sovraverniciato

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

1. Scrivanie e tavoli



A) SCRIVANIE E TAVOLI SINGOLI

F53DK100 - F53DK101 - F53DKZ00 - F53TB000 - F53TBZ00 - F53TBZ01 - F53DK120

Dimensioni (cm)

Rettangolare con struttura decentrata **W160/180/200 x D100 x H75**

Rettangolare con struttura centrata **W140/160/180/200 x D80 x H75**

W160/180/200 x D100 x H75

Asimmetrica destra o sinistra **W160/180/200 x D100 x H75**

Ovale **W180 x D100 x H75** e **W200/240 x D120 x H75**

Sagomato 60° **W254 x D100 x H75**

Sagomato 90° **W233,4 x D87,3 x H75**

Singola con ruote **W140/160 x D80 x H75** e **W160 x D100 x H75**

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con monorotaie per l'aggancio delle basi e degli accessori.

Nella variante F53DK100 le monorotaie sono decentrate.

Il lato inferiore è dotato di fori per la predisposizione di pannelli frontali, ordinabili separatamente.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da una coppia di basi per scrivania.

La singola base è formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base alle monorotaie. Le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino, presentano inoltre due fori per il fissaggio della salita cavi (ordinabile separatamente).

La scrivania F53DK120 è dotata di ruote anzichè piedini (*).

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Ruote: in dotazione per il modello F53DK120.

Hanno Ø75mm, sono in plastica piroettanti a doppio disco, di cui 2 con freno (*).

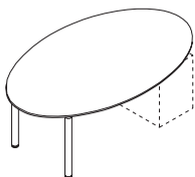
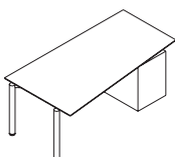
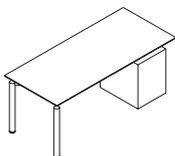
Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano.

Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base.

Si possono accessorizzare con cestello portacavi ordinabile separatamente.

Come viene spedito

Smontato



B) SCRIVANE SINGOLE A PENISOLA

F53DK102 - F53DK103 - F53DKZ02 - F53TB003 - F53TBS01

Dimensioni (cm)

Rettangolare **W**140/160/180/200 x **D**80/100 x **H**75

Asimmetrica destra o sinistra **W**160/180/200 x **D**100 x **H**75

Ovale **W**200/240 x **D**120 x **H**75

Sagomato 60° **W**254 x **D**100 x **H**75

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con monorotaie per l'aggancio delle basi, dei mobili portanti e di tutta una serie di accessori.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da una base formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base alle monorotaie. Le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino, presentano inoltre due fori per il fissaggio della salita cavi (ordinabile separatamente).

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano.

Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base.

Si possono accessoriare con cestello portacavi ordinabile separatamente.

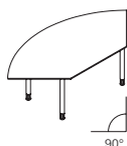
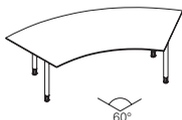
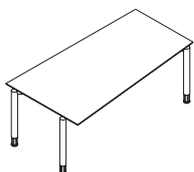
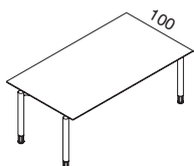
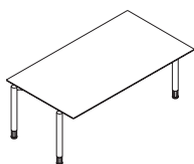
Come viene spedito

Smontato

Note

Le scrivanie rettangolari e asimmetriche sono compatibili con cassettiere e mobili portanti con D57 cm.

Le scrivanie ovali e sagomate 60° sono compatibili solo con i mobili portanti F53SCS05, F53SCS04 e F53SCS61.



C) SCRIVANIE E TAVOLI REGOLABILI

F53DK110 - F53DK111 - F53DKZ10 - F53TB010 - F53TBZ10 - F53TBZ11

Dimensioni (cm)

Rettagonolare con struttura decentrata **W**160/180/200 x **D**100 x **H**65-85

Rettagonolare con struttura centrata **W**140/160/180/200 x **D**80 x **H**65-85

W160/180/200 x **D**100 x **H**65-85

Asimmetrica destra o sinistra **W**160/180/200 x **D**100 x **H**65-85

Ovale **W**180 x **D**100 x **H**65-85 e **W**200/240 x **D**120 x **H**65-85

Sagomato 60° **W**254 x **D**100 x **H**65-85

Sagomato 90° **W**233,4 x **D**87,3 x **H**65-85

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con monorotaie per l'aggancio delle basi e degli accessori.

Il lato inferiore è dotato di fori per la predisposizione di pannelli frontali, ordinabili separatamente.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da una base formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base alle monorotaie. Le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino.

La parte terminale inferiore della gamba è regolabile mediante un esclusivo canotto cilindrico telescopico (in alluminio estruso ossidato per le basi in finitura 6W e 6S e brunito per le basi in 6K) dotato di viti di bloccaggio. Permette un'escursione da 65cm a 85cm.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano.

Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base.

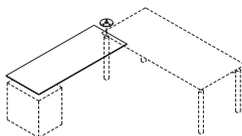
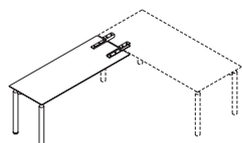
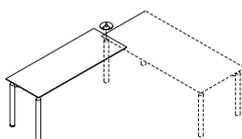
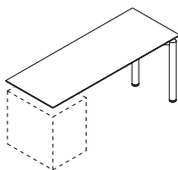
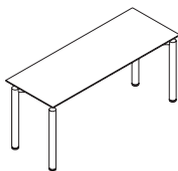
Si possono accessorizzare con cestello portacavi ordinabile separatamente.

Come viene spedito

Smontato

Note

I tavoli sagomati si possono aggregare in più configurazioni.



D) TAVOLI DI SERVIZIO DATILO

F53TBS00 - F53TBS01 - F53TBS02 - F53TBS03 - F53TPR05

Dimensioni (cm)

Standard e penisola **W**120/160/200 x **D**60 x **H**71/75

Sospeso **W**120/160/200 x **D**60 x **H**71

A penisola da aggancio a 90° **W**120/160/200 x **D**60 x **H**75

Piano rotante **W**120/160 x **D**60

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con monorotaie per l'aggancio delle basi, dei mobili portanti e di tutta una serie di accessori.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: la singola base è formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base alle monorotaie. Le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino, presentano inoltre due fori per il fissaggio della salita cavi (ordinabile separatamente).

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano. Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base. Si possono accessorizzare con cestello portacavi ordinabile separatamente.

Elemento rotante: in acciaio, incluso nella versione sospesa F53TBS02 e nel piano rotante F53TPR05. Si inserisce nella parte superiore della gamba della scrivania e si fissa al piano rotante.

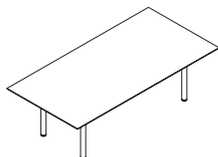
Elementi di collegamento: inclusi nella sola versione a penisola da aggancio F53TBS03, sono in acciaio e vengono fissati sottopiano tramite viti. Collegano il tavolo dattilo alla scrivania.

Come viene spedito

Smontato

Note

Il tavolo dattilo a penisola F53TBS01 è predisposto per cassetiera portante.



E) TAVOLI RIUNIONE

F53TBM00 - F53TBM07 - F53TB009

Dimensioni (cm)

Rettangolare piano in legno **W240 x D120 x H75**

Rettangolare piano in cristallo **W217 x D105 x H75**

Ovale piano in cristallo **W240 x D118 x H75**

Composizione

Piano in legno: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. E' verniciato a ciclo poliuretano e successivamente finito con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con monorotaie per l'aggancio delle basi e degli accessori.

I bordi del piano sono tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano.

Piano in cristallo: cristallo acidato dello spessore di 12mm con bordi a filo lucido.

Basamento: composto da una coppia di basi per scrivania.

La singola base è formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Ci sono due versioni: per piano in legno e per piano in cristallo. In entrambe le varianti le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino, presentano inoltre due fori per il fissaggio della salita cavi (ordinabile separatamente). Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Nella versione con piano in legno, sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base con le monorotaie.

Nella versione con il piano in cristallo, le gambe sono dotate di speciale supporto a stelo circolare, con disco in plastica antiscivolo, sui quali appoggia il piano.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano.

Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base.

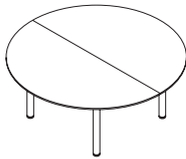
Si possono accessoriare con cestello portacavi ordinabile separatamente.

Come viene spedito

Smontato

Note

Il tavolo con piano in legno si può accessoriare con cestello portacavi ordinabile separatamente.



F) TAVOLO TONDO

F53TBM14

Dimensioni (cm)

Ø166 x H75

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi e degli elementi di collegamento.

Il piano è formato da due pannelli semicircolari uniti con elementi sottopiano.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da più gambe singole, formate da tubo d'acciaio tondo (Ø6cm). Ogni gamba è dotata sulla parte superiore di piastra saldata per il fissaggio sottopiano e sulla parte inferiore di piedino.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

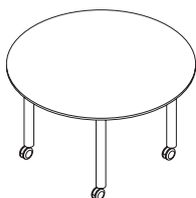
Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Come viene spedito

Smontato

Note

Gli elementi di raccordo sono inclusi.



G) TAVOLI CON BASI PUNTALI

F53TBM09 - F53TBM11 - F53TBM13 - F53TBM08 - F53TBM10 - F53TBM12

Dimensioni (cm)

Tondo 3 basi Ø90 x H75

Tondo 4 basi Ø120 x H75

Ovale W140 x D80 x H75

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da più gambe singole, formate da tubo d'acciaio tondo (Ø6cm). Ogni gamba è dotata sulla parte superiore di piastra saldata per il fissaggio sottopiano tramite viti e sulla parte inferiore di piedino o di ruota.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Ruote: in plastica Ø75 mm, piroettanti a doppio disco, di cui 2 con freno (*).

Come viene spedito

Smontato

Note

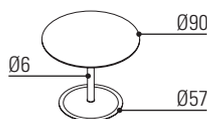
Sui tavoli con ruote non è prevista l'adozione di canaletta per la salita cavi F53CD000.





H) TAVOLI TONDI CON BASE A PIANTANA

F53TBM15 - F53TBM16 - F53TBM17



Dimensioni (cm)

Ø90 x H75

Ø90 x H65-85

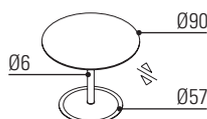
Ø120 x H75

Composizione

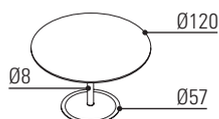
Piano: pannello in MDF dello spessore di 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi.



Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.



Basamento: composto da una gamba singola, formata da tubo d'acciaio tondo di Ø6cm per il piano Ø90cm e di Ø8cm per il piano Ø120cm.

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

Il piano Ø90, è disponibile con basamento regolabile. La parte terminale inferiore della gamba è dotata di un esclusivo canotto cilindrico telescopico, in alluminio estruso, ossidato per le basi bianche e brunito per le basi nere, dotato di viti di bloccaggio che permette l'escursione da 65cm a 85cm.

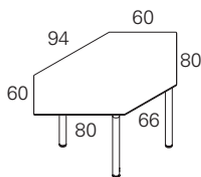
Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Come viene spedito

Smontato

Note

I modelli non sono compatibili con l'accessorio canalina salitacavi F53CD000.



I) TAVOLO AUTONOMO O DI RACCORDO SAGOMATO

F53TBZ03

Dimensioni (cm)

W179,2 x **D**99 x **H**75

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi e degli elementi di collegamento.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: è composto da una coppia di basi.

La singola base è formata da due gambe in tubo d'acciaio (Ø6cm) unite superiormente da una traversa ad arco in tubo d'acciaio (Ø4cm).

Sull'arco sono fissate due staffe in acciaio stampato che permettono l'aggancio della base con le monorotaie.

Le gambe hanno l'estremità superiore chiusa da un disco in ABS cromato e la parte inferiore dotata di piedino, presentano inoltre due fori per il fissaggio della salita cavi (ordinabile separatamente).

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

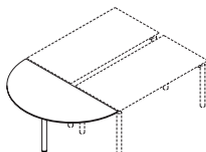
Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano. Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS (inclusi) in tinta con la base.

Come viene spedito

Smontato

Note

Gli elementi di raccordo si ordinano separatamente.



J) TAVOLI DI RACCORDO A SEMICERCHIO

F53TPZ00

Dimensioni (cm)

W83 x D166 x H75

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

E' predisposto inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi e degli elementi di collegamento, che permettono il collegamento del piano ad altri piani. Il piano è di forma semicircolare (diametro 166cm).

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da una gamba singola, formata da tubo d'acciaio tondo (Ø6cm). La gamba è dotata sulla parte superiore di piastra saldata per il fissaggio sottopiano e sulla parte inferiore di piedino.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

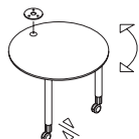
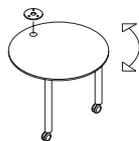
Elementi di collegamento: staffe in acciaio che vengono fissate sottopiano tramite viti.

Come viene spedito

Smontato

Note

Gli elementi di collegamento sono inclusi.



K) TAVOLI SOSPESI TONDI

F53TBS04 - F53TBS05

Dimensioni (cm)

Fisso Ø90 x H71

Regolabile Ø90 x H61-81

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva. E' predisposto inferiormente per l'aggancio delle basi.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: composto da due gambe singole, formate da tubo d'acciaio tondo (Ø6cm). Ogni gamba è dotata sulla parte superiore di piastra saldata per il fissaggio sottopiano e sulla parte inferiore di ruota.

Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K. La base regolabile ha la parte terminale inferiore della gamba regolabile mediante un esclusivo canotto cilindrico telescopico (in alluminio estruso ossidato per le basi in finitura 6W e 6S e brunito per le basi in 6K) dotato di viti di bloccaggio.

Permette un'escursione da 61cm a 81cm.

Accessori di serie

Ruote: in plastica Ø75 mm, piroettanti a doppio disco e con freno (*).

Elemento rotante: in acciaio, è fissato sotto il piano sospeso e si inserisce nella parte superiore della gamba della scrivania a cui si aggancia.

Come viene spedito

Smontato





L) SCRIVANIE REGOLABILI ELETTRICAMENTE

F53DKZ04 - F53DKZ05 - F53DK000 - F53DK104

Dimensioni (cm)

Sagomate **W**160 x **D**80 x **H**72-120

Rettangolare **W**140/160 x **D**80 x **H**72-120

Composizione

Piano: pannello in MDF, spessore 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I soli piani con decorativo legno vengono sovraverniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Sono predisposti inferiormente con delle fresate per l'aggancio delle basi.

Bordi del piano: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Basamento: struttura portante ad altezza variabile. E' costituita da una base in acciaio sulla quale è fissata la colonna telescopica, in alluminio estruso a sezione quadrangolare, che detiene il meccanismo di regolazione. La struttura si aggancia alle monorotaie sottopiano.

La base è formata da una piastra in lamiera d'acciaio (spessore 10mm), sagomata e verniciata in colore grigio; nella zona di calpestio è protetta da un rivestimento in alluminio anodizzato (20/10) dotato di zigrinatura in rilievo.

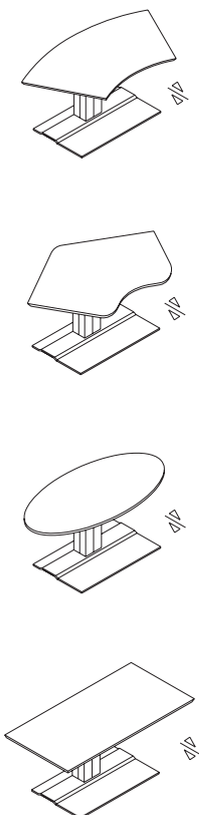
Il meccanismo di saliscendi è garantito da un gruppo motore alloggiato all'interno delle colonne, azionabile con una tastiera sottopiano, funzionante a bassa tensione. La tensione nominale di alimentazione del gruppo motore è di 220-240V ~50Hz, monofase.

Accessori di serie

Monorotaie: in acciaio verniciato color argento, vengono avvitate sottopiano. Le estremità vengono coperte da coperchi in ABS argento (inclusi).

Come viene spedito

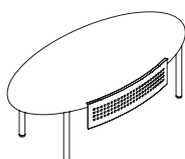
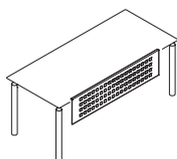
Smontato



Informazioni tecniche basamento

Passo pistone (mm)	Carico massimo spinta/tiro (N)	Velocità media vuoto/carico (mm/s)	Auto-frenanza spinta/tiro (N)	Corsa (mm)
12	1000	20	1000	500

Elementi per tavoli e scrivanie



A) PANNELLI FRONTALI

F53DPM21 - F53DPM22

Dimensioni (cm)

Per tavoli lineari **W**130 x **D**2,5 x **H**32,5

Per tavoli sagomati **W**119 x **D**8 x **H**32,5

Composizione

Costituiti da lamiera di ferro piegata e tranciata con quadrettatura a passo, spessore 15/10.

La verniciatura è a polveri epossidiche nelle finiture 6S, 6W, 6K.

Sono facilmente agganciabili ai tavoli mediante viti.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

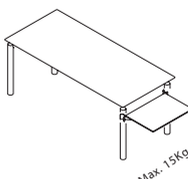
L'articolo F53DPM21 è compatibile con tutti i tavoli rettangolari e asimmetrici, escludendo quelli da 140cm.

L'articolo F53DPM22 è compatibile solo con i tavoli sagomati e ovali.

Non sono compatibili con piani in cristallo e tavoli penisola.



Max. 15Kg



Max. 15Kg

B) SUPPORTI PER COMPUTER E STAMPANTI

F53TPA02 - F53TPA15 - F53TPA01 - F53TPA14

Dimensioni (cm)

Piano CPU **W**60 x **D**21 x **H**1,8

Piano stampante **W**60 x **D**42 x **H**1,8

Composizione

Costituiti da una struttura tubolare, Ø 30mm, piegata ad arco con 2 staffe sagomate, saldate all'estremità, dotate di fori e viti per l'aggancio alle gambe dei tavoli.

I piani di supporto hanno bordi sagomati a 45° e sono di due profondità, 21cm e 42cm.

Sono in MDF da 18mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche, nelle finiture BN, PS, QK.

Come viene spedito

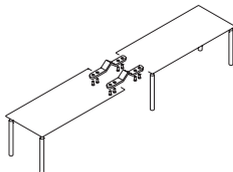
Pezzo unico

Note

Gli articoli F53TPA15 E F53TPA14 sono compatibili con le basi D52cm.

Gli articoli F53TPA01 e F53TPA02 sono compatibili con le basi D 72cm.

Portata massima 15 Kg.



C) SUPPORTI PER IL FISSAGGIO DEI PIANI

F53AC010

Composizione

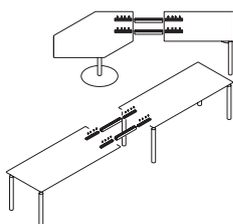
Due staffe in acciaio verniciato a polveri nella finitura 6S, complete di viti. Si fissano sottopiano e vengono utilizzate per l'unione tra piani.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Per fissaggio sul lato inferiore dei piani.



D) COPPIA DI ELEMENTI DI COLLEGAMENTO

F53AC009

Composizione

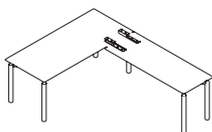
Gli elementi di collegamento in linea, usati nei tavoli aggregabili e nelle composizioni multiple, sono costituiti da spezzoni di monorotaie in acciaio verniciato con inserite due apposite anime profilate in alluminio pressofuso, dotate di viti di bloccaggio.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Per aggancio su monorotaie e per tavoli agganciabili profondità 80cm.



E) COPPIA DI ELEMENTI DI COLLEGAMENTO

F90AC009

Composizione

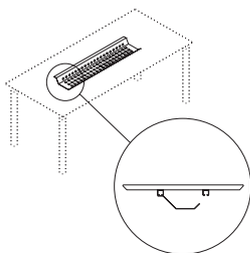
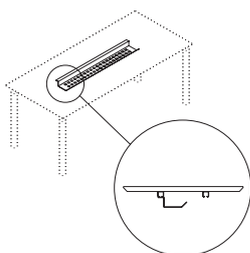
Gli elementi di collegamento a 90° dei piani, sono in acciaio verniciato nella finitura 6S. Sono dotati di viti di fissaggio a monorotaia e di viti di fissaggio sottopiano.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

I fori di fissaggio sottopiano sono da eseguirsi in cantiere.



F) CESTELLI PORTACAVI

F90CR000 - F90CR001

Dimensioni (cm)

Sezione 90° **W**40/76/96/120/135 x **D**16,5 x **H**5,5

Sezione 45° **W**40/76/96/120/135 x **D**24,8 x **H**7,5

Composizione

Cestello portacavi, con sezione 90° o sezione 45°, costruito in lamiera di ferro 12/10 piegata e traforata con quadrettatura a passo, completo di viti e morsetti fermacavi in plastica. Vengono fissati alle monorotaie sottopiano e la verniciatura a polveri epossidiche è disponibile nelle finiture 6S e 6X.

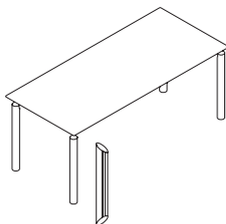
Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Sezione libera 165x55mm.

Il cestello con sezione 45° è indicato per tavoli riunione con top access centrale.



G) CANALINA SALITACAVI

F53CD000

Dimensioni (cm)

H41/58

Composizione

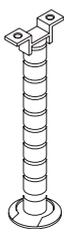
Coestruso sagomato con profilo che si adatta alla gamba con $\varnothing 6$ cm. Ha le estremità tagliate a 45° e si fissa alla gamba con viti. Nelle finiture 9K,9S e 9W.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

L'articolo W41cm è compatibile solo con tavoli con regolazione e dattilo.



H) CANALINA SALITA CAVI VERTEBRA

F90CD001

Dimensioni (cm)

$\varnothing 6$

Composizione

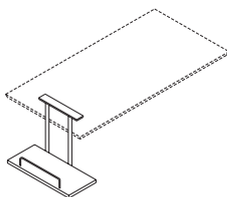
Salita cavi di tipo snodato in finitura 9K o 9P. E' composta da elementi a sezione circolare ad incastro e due elementi terminali per l'apooggio a terra e il fissaggio sottopiano (viti incluse).

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Non compatibile con tavoli regolabili in altezza.



I) PIANO PORTA COMPUTER

F53TPA12

Dimensioni (cm)

W47 x **D**22 x **H**57,4

Composizione

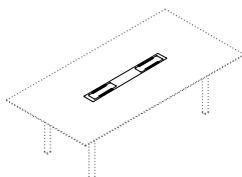
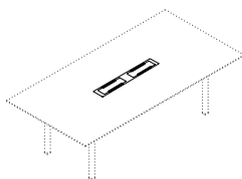
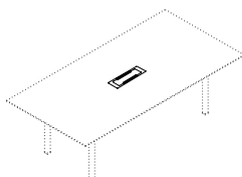
Accessorio applicabile direttamente alle monorotaie, costituito da una struttura in tubolare tondo d'acciaio (Ø 20mm), che sorregge un ripiano (47x22cm) in truciolare nobilitato da 18mm di spessore, con bordi arrotondati, ed archetto in filo metallico di protezione. All'estremità superiore, la struttura è dotata di piastra per il fissaggio alle monorotaie. La finitura della struttura e dell'archetto è 6K, 6W e 6S.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Carico max 10 Kg.



J) TOP ACCESS

F90AC020 - F90AC021 - F90AC022

Dimensioni (cm)

Singolo **W**36 x **D**12 x **H**2,8

Doppio **W**72 x **D**12 x **H**2,8

Doppio allungato **W**104/130 x **D**12 x **H**2,8

Composizione

Singolo: con singolo sportello ad apertura bifrontale, ingombro sul piano di 36x12cm.

Doppio: con doppio sportello ad apertura bifrontale, ingombro sul piano di 72/104/130x12cm.

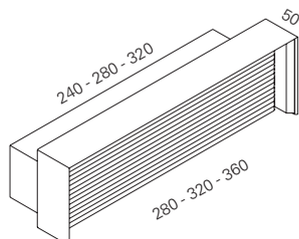
Entrambe le versioni, che si fissano sottopiano con viti, si integrano a filo con il piano e sono in finitura 7Z.

Sono dotate di spazzolino nero parapolvere in corrispondenza delle feritoie di uscita dei cavi.

Come viene spedito

Pezzo unico

2. Elemento reception



A) ELEMENTO RECEPTION

F53RE000

Dimensioni (cm)

W240/280/320 x D80 x H75

Composizione

Piano e fianchi scrivania: pannelli in MDF, spessore 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Piano e fianchi elemento visitatore: pannelli in MDF, spessore 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Pannello frontale reception: collegato alla scrivania tramite staffe sottopiano, è un pannello in MDF da 28mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche con lavorazione tipo 4akustik con fresate 14/2. È rivestito sui bordi con un profilo in alluminio.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori in finitura cromo lucido inseriti sui fianchi.

Monorotaie: sia il piano visitatore che la scrivania adottano una coppia di monorotaie (42x53mm). Le travi metalliche verniciate in epossidico 6W sono fissate sottopiano e lungo i fianchi.

Carter: di rivestimento sui fianchi dell'elemento visitatore e sui fianchi della scrivania, sono realizzati in lamiera piegata e verniciata 6W o 6T e fissati con viti. Lo spessore dei carter va dai 10/10 per i carter sottopiano ai 12/10 per i carter dei fianchi.

Accessori a richiesta

Carter in plastica: su richiesta appositi carter di copertura e passaggio cavi, in ABS sagomato 9G E 9W, da fissare sui lati interni dei fianchi scrivania.

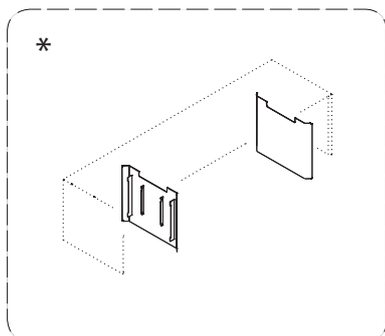
I carter sono realizzati in modo da permettere il passaggio dei cablaggi in salita sul fianco. Codice articolo F53AC055 (*).

Come viene spedito

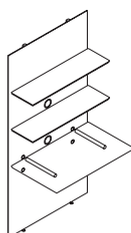
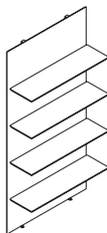
Smontato

Note

Provisto di illuminazione integrata con lampada fluorescente posta sotto il piano visitatore.



3. Pannelli aggregabili



A) PANNELLO LIBRERIA E PANNELLO LIBRERIA PREDISPOSTO PER PIANO

F53PNK50 - F53PNK51

Dimensioni (cm)

W100 x **D**36 x **H**200

Composizione

Pannelatura verticale: pannello in MDF, spessore 18mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

La struttura portante delle librerie è costituita da una coppia di telai speculari con montanti posteriori quadrati e da reggiripiani in tubolare a sezione tonda.

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

Tutti i ripiani, ad altezza fissa, con intervalli di 40cm appoggiano su supporti tubolari saldati ai montanti posteriori.

Sono quattro nella versione F53PNK50, mentre sono due nella versione F53PNK51 predisposta per piano di lavoro.

Hanno un carico max di 12 kg per ripiano.

Bordi pannelatura e ripiani: sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano. Sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Accessori di serie

Piedini: piedini livellatori cilindrici in finitura cromo lucido.

Fori passacavi: presenti nella sola variante di pannello predisposto per piano (F53PMK51) sono due con ghiera di copertura.

Accessori da ordinare separatamente

Piano di lavoro (*): ordinabile separatamente, è un pannello in MDF dello spessore di 28mm, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I bordi frontali sono sagomati a 45° con spigoli arrotondati, in tinta con la superficie del piano: sono verniciati a ciclo poliuretano e successivamente finiti con ulteriore verniciatura a velo protettiva.

Viene sostenuto da due supporti tubolari saldati ai montanti posteriori.

E' posizionabile su due altezze: H75 in linea con i piani o H81,7 in linea con i contenitori.

Carico massimo 28 kg.

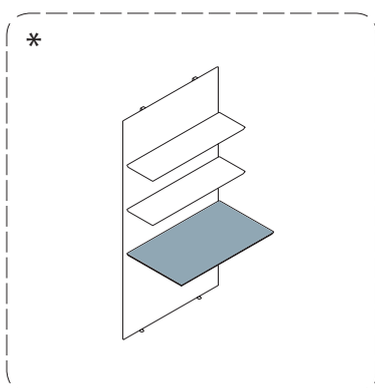
Codice F53TPR08.

Come viene spedito

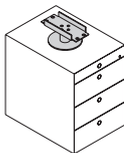
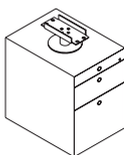
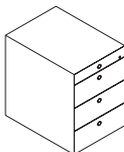
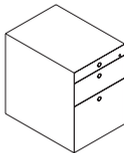
Smontato

Note

Vanno fissati a muro (elementi di fissaggio a muro generici inclusi).



4. Mobili di servizio, cassettiere e contenitori



A) CASSETTIERE AUTONOME E PORTANTI

F53PSN11 - F53PSN13 - F53PSS11 - F53PSS13

Dimensioni (cm)**W**41,6 x **D**56,3 x **H**56,4**Composizione**

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Frontalini cassetti: pannelli di MDF nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Bordi struttura perimetrale: bordo Kurz
Bordi frontalini: bordo Kurz

Cassetto portacancelleria: in plastica nera stampata con vani, scorre su guide a sfera.

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

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

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

Accessori di serie

Ruote: girevoli in plastica stampata, sono incassate sul fondo risultando invisibili. Di serie sulle cassettiere autonome.

Piedini: regolabili, in plastica color grigio. Di serie sulle cassettiere portanti.

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

Serratura: a tamburo, di forma circolare e color argento, è montata sul primo cassetto.

Chiusura softclosing: sistema di chiusura con meccanismo di autorientro ammortizzato.

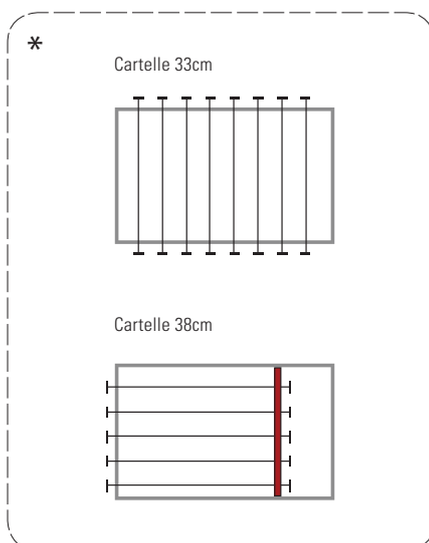
Supporto portante: è costituito da una piastra metallica circolare (Ø 200mm), fissata sul cappello della cassettiere. Sulla piastra metallica è saldata una scatola in acciaio stampato, usata per l'unione con le monorotaie dei piani dei tavoli. In finitura 6K, 6W e 6S. In dotazione nelle versioni F53PSS11 e F53PSS13.

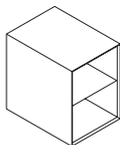
Come viene spedito

Montato

Note

Per tutti i modelli di cassettiere esiste il sistema antiribaltamento. E' possibile avere i cassetti con guide ad estrazione totale.





B) MOBILE A GIORNO

F53SCN03

Dimensioni (cm)

W41,6 x D56,3 x H56,4

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. Presenta, sul lato interno dei fianchi, fori predisposti per i reggi ripiani.

Ripiano: riposizionabile, è un pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: bordo Kurz

Ripiano bordo frontale: bordo Kurz

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

Accessori di serie

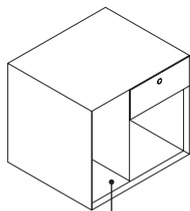
Piedini: regolabili, in plastica color grigio.

Come viene spedito

Montato

Note

Un ripiano è incluso.



W23,4 x D53,4 x H52,8 cm

C) MOBILE A GIORNO PORTA CPU

F53SCN06

Dimensioni (cm)

W66,6 x D56,3 x H56,4

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Fianco intermedio: fisso, è un pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°.

Cassetto: in lamiera di ferro stampata e verniciata nera a polveri epossidiche e predisposto per l'inserimento di appositi divisori. Scorre su guide telescopiche dotate di cuscinetti a sfera.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: bordo Kurz

Ripiano bordo frontale: bordo Kurz

Schiena: pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. In corrispondenza del vano porta CPU sono presenti quattro fori per l'aerazione e per permettere il passaggio dei cablaggi. Ogni foro è accessorato con ghiera in plastica argento 9S.

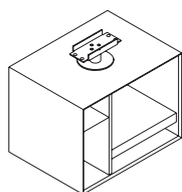
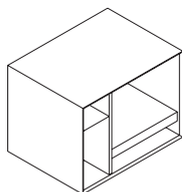
Accessori di serie

Piedini: regolabili, in plastica color grigio.

Maniglia: in ABS cromato e di forma circolare è inserita nei frontalini.

Come viene spedito

Montato



D) MOBILE A GIORNO PORTA CPU AUTONOMO E PORTANTE

F53SCN05 - F53SCS05

Dimensioni (cm)

W75,6 x D56,3 x H56,4

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Fianco intermedio: fisso, è un pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°. Presenta un foro per permettere il passaggio dei cablaggi tra i vani.

Ripiano orizzontale: pannello di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90°. Il ripiano è estraibile e scorre su guide.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: bordo Kurz

Ripiano bordo frontale: bordo Kurz

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

In corrispondenza del vano porta CPU sono presenti due fori per l'aerazione e per permettere il passaggio dei cablaggi. Ogni foro è accessorizzato con ghiera in plastica argento 9S.

Accessori di serie

Piedini: regolabili, in plastica color grigio.

Supporto portante: è costituito da una piastra metallica circolare (Ø 200mm), fissata sul cappello del mobile. Sulla piastra metallica è saldata una scatola in acciaio stampato, usata per l'unione con le monorotaie dei piani dei tavoli.

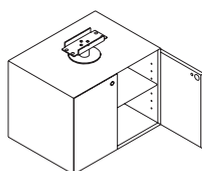
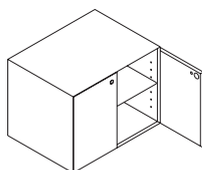
In finitura 6K, 6W e 6S. In dotazione nelle versioni F53SCS05.

Come viene spedito

Montato

Note

Il mobile portante è predisposto per l'aggancio ai tavoli ad altezza fissa 71/75cm.



E) MOBILE AUTONOMO E PORTANTE CON ANTE IN LEGNO

F53SCN04 - F53SCS04

Dimensioni (cm)

W75,6 x D56,3 x H56,4

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Presentano sul lato interno dei fianchi una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani, per l'attacco delle cerniere e per le viti di unione.

Ante: pannelli di MDF, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Lavorate a 45° sui quattro lati.

Hanno maniglia inserita in ABS cromato di forma circolare.

Adottano speciali cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di serie di sistema "softclosing".

Ripiano: riposizionabile, è un pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: bordo Kurz

Ante: bordo Kurz

Ripiano bordo frontale: bordo Kurz

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

Accessori di serie

Piedini: regolabili, in plastica color grigio.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare sono inserite nelle ante.

Serratura: a tamburo, di forma circolare e color argento.

Chiusura softclosing: sistema di chiusura softclosing composto da ammortizzatore con pistone.

Supporto portante: è costituito da una piastra metallica circolare (Ø 200mm), fissata sul cappello del mobile. Sulla piastra metallica è saldata una scatola in acciaio stampato, usata per l'unione con le monorotaie dei piani dei tavoli. In finitura 6K, 6W e 6S. In dotazione nelle versioni F53SCS04.

Come viene spedito

Montato

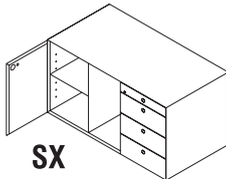
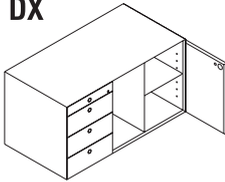
Note

Un ripiano è incluso.

Il mobile portante è predisposto per l'aggancio ai tavoli ad altezza fissa 71/75cm.

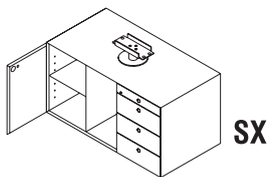
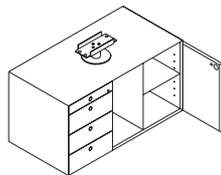


DX



SX

DX



SX

F) MOBILE CON CASSETTI AUTONOMO E PORTANTE

F53SCN01 - F53SCS61

Dimensioni (cm)

W108,6 x D56,3 x H56,4

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. Presentano sui fianchi del vano con anta una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani, fori per le cerniere e per le viti di unione.

Anta: pannello di MDF, nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm, bordi sagomati a 45° ed ha maniglia inserita. Adotta speciali cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° ed è fornita di serie di sistema "softclosing".

Frontalini cassetti: pannelli di MDF, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. Hanno maniglia inserita.

Cassetti: sono 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.

Cassetto portacancelleria: in plastica nera stampata con vani, scorre su guide a sfera.

Ripiano: riposizionabile, è un pannello di truciolare MDF con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: tutti con bordo Kurz

Anta: bordo Kurz

Ripiano bordo frontale: bordo Kurz

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

Accessori di serie

Piedini: regolabili, in plastica color grigio.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare sono inserite sui frontali e sull'anta.

Serratura: di forma circolare è inserita nel frontalino del primo cassetto e sull'anta.

Chiusura softclosing: ammortizzatore con pistone per l'anta; sistema di autorientro ammortizzato per i cassetti.

Supporto portante: è costituito da una piastra metallica circolare (Ø 200mm), fissata sul cappello del mobile. Sulla piastra metallica è saldata una scatola in acciaio stampato, usata per l'unione con le monorotaie dei piani dei tavoli. In finitura 6K, 6W e 6S. In dotazione nelle versioni F53SCS61.

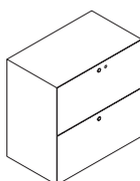
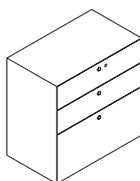
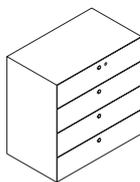
Come viene spedito

Montato

Note

Un ripiano è incluso.

Il mobile portante è predisposto per l'aggancio ai tavoli ad altezza fissa 71/75cm.



G) CONTENITORI A CASSETTI

F53CBF01 - F53CBF02 - F53CBF03

Dimensioni (cm)

W80 x D46,3 x H80

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Frontalini cassetti: pannelli di MDF, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. Hanno maniglia inserita.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Bordi struttura perimetrale: tutti con bordo Kurz

Bordi frontalini: tutti con bordo Kurz

Cassetti: sono 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: telaio in lamiera di ferro piegata con verniciatura epossidica colore nero. E' scorrevole su guide con cuscinetti a sfere e dispositivo "softclosing". Le guide sono ad estrazione totale.

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

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

Accessori di serie

Piedini: regolabili, in plastica color grigio

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

Serratura: montata sul primo cassetto, permette la chiusura simultanea dei cassetti mediante asta metallica di comando.

Chiusura softclosing: sistema di chiusura composto da ammortizzatore con pistone.

Come viene spedito

Montato

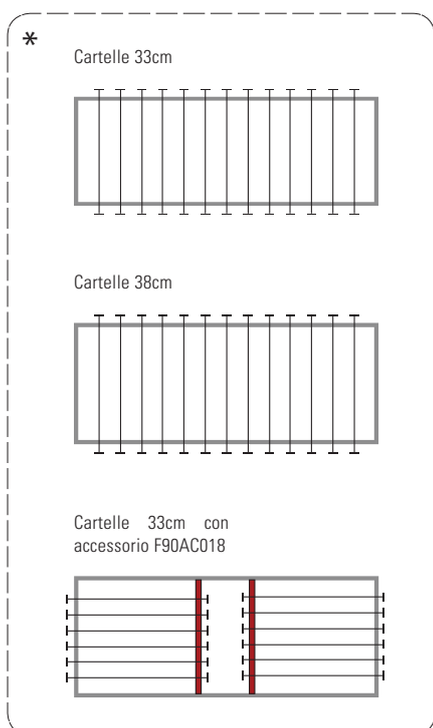
Note

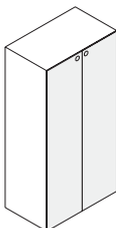
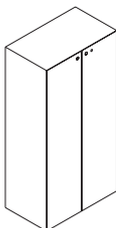
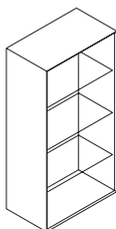
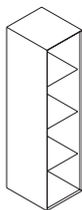
Il sistema di apertura è antiribaltamento.

Sono compatibili con il cestone metallico con fondo F90AC011.

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

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





H) CONTENITORI A GIORNO E CON ANTE

F53CBS01 - F53CBS02 - F53CBN01 - F53CBN02 - F53CBN03

Dimensioni (cm)

Ridotto giorno/una anta **W**40 x **D**46,3 x **H**80/120/160

Giorno/due ante **W**80 x **D**46,3 x **H**80/120/160/200

Composizione

Struttura perimetrale: pannelli in MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°. Presentano internamente una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani.

Ante: a battente, nelle varianti in legno o in cristallo (solo per il modello F53CBN03).

Variante legno: pannelli di MDF, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

Variante cristallo: vetro temperato trasparente da 5mm di spessore.

Entrambe hanno maniglia inserita in ABS cromato di forma circolare.

Adottano speciali cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di serie di sistema "softclosing".

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: tutti con bordo Kurz

Ante legno: tutti con bordo Kurz

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

Accessori di serie

Piedini: con ghiera circolare stampata di color grigio.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare sono inserite nelle ante.

Serratura: a chiave e di forma circolare inserita sull'anta.

Per i contenitori H200, può essere posizionata alla stessa altezza delle maniglie dei contenitori H80 o H120.

Chiusura softclosing: sistema di chiusura softclosing composto da ammortizzatore con pistone.

Accessori da ordinare separatamente

Ripiano: riposizionabile, è un pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm. Bordi tagliati a 90° tranne il bordo frontale che è sagomato a 45°.

Schiena di finitura: pannello di MDF da 18mm di spessore. Codice F53FB001.

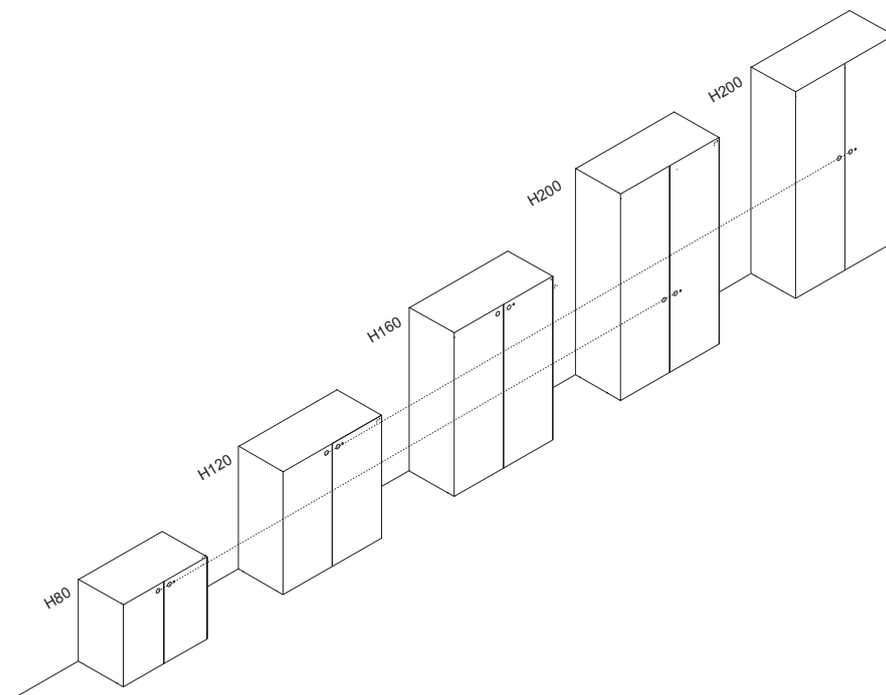
Come viene spedito

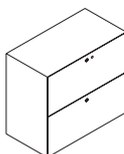
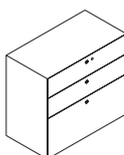
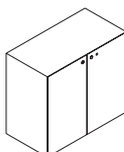
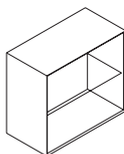
Montato

Note

Raccomandato il fissaggio a muro per H>160cm (elementi di fissaggio non inclusi).

Il modello H200 con ante legno è disponibile con maniglia posizionata alla stessa altezza del contenitore H120 o H75.





I) CONTENITORI FORMATO USA

F53CBN05 - F53CBN07 - F53CBF04 - F53CBF05

Dimensioni (cm)

W90 x D46,3 x H80

Composizione

Struttura perimetrale: realizzata con tecnologia folding, è composta da un'unica fascia di MDF nobilitata con carte decorative impregnate con resine melaminiche che si avvolge sul perimetro della schiena del mobile. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45°.

I mobili ad ante presentano, sul lato interno dei fianchi, una serie di fori a cremagliera predisposti per i reggi ripiani, per l'attacco delle cerniere e per le viti di unione.

Ante: a battente, di serie nel modello F53CBN07. In pannelli di MDF nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45° e con maniglie. Adottano speciali cerniere metalliche nichelate con basetta e apertura a 105° e sono fornite di serie di sistema "softclosing".

Frontalini cassetti: pannelli di MDF, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche. Spessore 18 mm e bordi sagomati a 45° e con maniglia.

Cassetti: sono 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: costituito da telaio in lamiera di ferro piegata, con verniciatura epossidica colore nero, adatta al supporto di cartelle sospese american legal size, con interasse 38cm, con accessorio F90AC018 (*). Sono scorrevoli su guide con cuscinetti a sfere e dispositivo "softclosing".

Le guide sono ad estrazione totale.

Bordi: tutti sagomati a 45° con spigoli arrotondati ed in tinta.

Struttura perimetrale: bordo Kurz

Ante legno: bordo Kurz

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

Accessori di serie

Piedini: con ghiera circolare stampata di color grigio.

Maniglie: in ABS cromato e di forma circolare sono inserite nelle ante.

Serratura: a chiave e di forma circolare, montata sul frontalino del primo cassetto, permette la chiusura simultanea dei cassetti mediante asta metallica di comando.

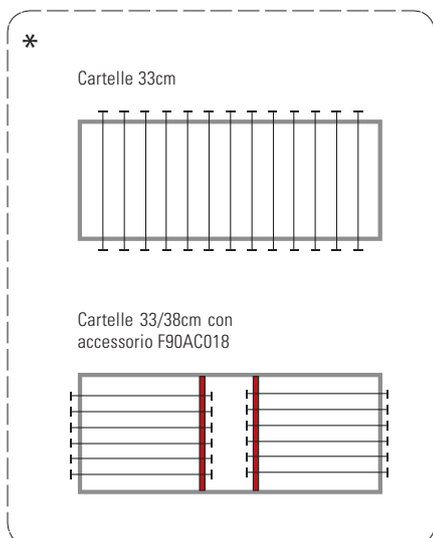
Chiusura softclosing: ammortizzatore con pistone per l'anta; sistema di autorientro ammortizzato per i cassetti.

Come viene spedito

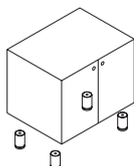
Montato

Note

Supporti per cartelle sospese american legal size ordinabili a parte, codice F90AC018. I mobili F53CBN05 e F53CBN07 non sono accessoriati con ripiani (da ordinare separatamente).



Elementi per mobili di servizio, cassettiere e contenitori

**A) SET PIEDINI**

F53AC015

Dimensioni (cm)**H**11**Composizione**

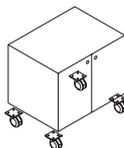
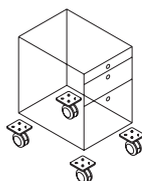
Piedini cilindrici in finitura 6K, 6W e 6S. Nel set sono presenti 4 elementi.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Per mobili.

**B) SET RUOTE**

F53AC057 - F53AC014

Dimensioni (cm)**Ø**7,5 x **H**8,5**Composizione**

Le ruote sono di tipo girevole, due con freno, realizzate in plastica nera rinforzata, con doppio elemento rotante e paracolpi in plastica.

Il supporto per attacco al mobile è una piastrina metallica che si fissa con viti autofilettanti.

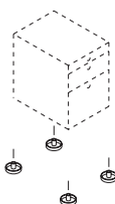
Il set è dotato di 4 elementi.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

F53AC057 per cassettiere autonome.

**C) SET DI PIEDINI FISSI**

F90AC001

Dimensioni (cm)**H** 1,7**Composizione**

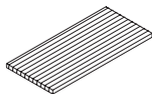
Elementi stampati in ABS con ghiera di copertura circolare. Set da 4 pezzi.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Inseribili nelle cassettiere e mobili di servizio W80 o W90.



D) 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°.

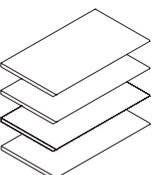
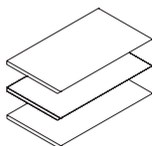
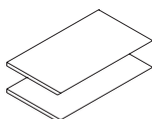
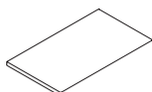
Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Reggiriporto compresi.

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



E) RIPIANI IN LEGNO

F53SHW11 - F53SHW21 - F53SHW31 - F53SHW41

Dimensioni (cm)

W36,2/76,2 x **D**39 x **H**1,8

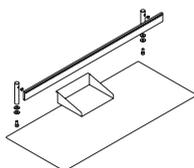
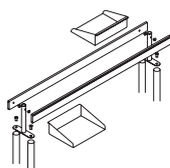
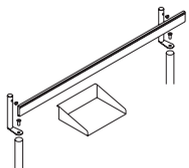
Composizione

I ripiani sono in pannello di MDF nobilitato da 18mm di spessore con bordo anteriore sagomato a 45° rivestito con film continuo (bordo Kurz).

Come viene spedito

Pezzo unico

5) Accessori

**F) BARRE DI SUPPORTO PER TAVOLI**

F53AC004 - F53AC006 - F53AC005

Dimensioni (cm)**W**120/140/160/180/200**Composizione**

Questi elementi sono formati da una barra in alluminio estruso anodizzato, di sezione rettangolare (92x20mm), con profili longitudinali adatti all'inserimento di vari accessori. La loro applicazione prevede 3 tipi di supporti.

F53AC004 attacco singolo alla gamba dei tavoli: barra singola, con colonnine tubolari (Ø40mm) in finitura 6K, 6W e 6S.

F53AC006 attacco doppio alle gambe dei tavoli: barra doppia, con colonnine tubolari (Ø40mm) in finitura 6K, 6W e 6S.

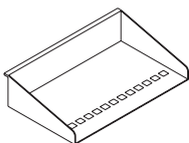
F53AC005 montaggio sui piani dei tavoli: barra singola, con colonnine tubolari e viti per il fissaggio.

La sospensione della barra di alluminio sulle colonnine è ottenuta mediante l'inserimento di distanziatori e viti di bloccaggio. Le colonnine sono chiuse superiormente da tappi cromati.

Gli accessori dedicati, vaschette in alluminio e schermi, sono semplicemente applicati a sospensione nell'apposita scanalatura longitudinale.

Come viene spedito

Pezzo unico

**G) VASCHETTA PORTACANCELLERIA**

F53TYM00

Dimensioni (cm)**W**32/66 x **D**22 x **H**8**W**22/44 x **D**31 x **H**8**Composizione**

In finitura 7B o7Z, si fissa ad incastro.

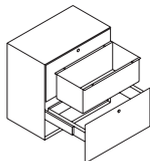
La vaschetta è in più misure che permettono di contenere dalla cancelleria a fogli in formati ISO A4 e ISO A3 (W44 x D31).

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Accessorio compatibile con le barre di supporto per tavoli.



H) CESTONE METALLICO CON FONDO

F90AC011

Dimensioni (cm)

W70,3 x **D**32,3/38 x **H**27,8

W80,3 x **D**32,3 x **H**27,8

Composizione

Lamiera piegata in finitura 6K, compatibile esclusivamente con i classificatori. Disponibili per cartelle da 33cm o 38cm.

Come viene spedito

Pezzo unico

Note

Per cassette classificatori.



I) CANALINA SALITA CAVI

F90CD001

Dimensioni (cm)

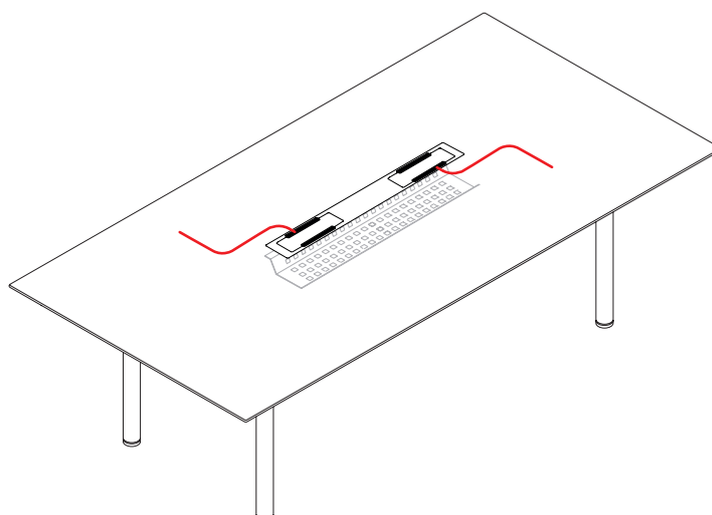
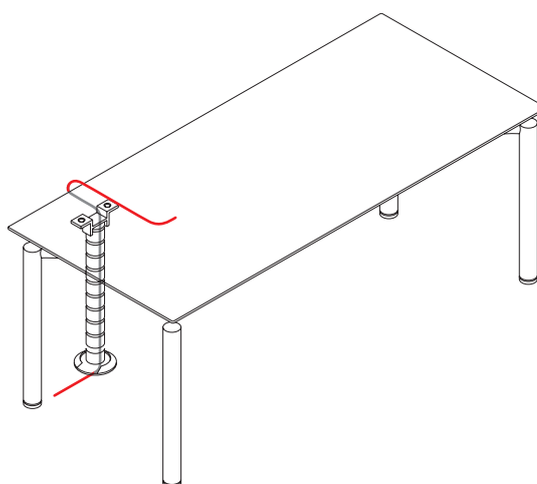
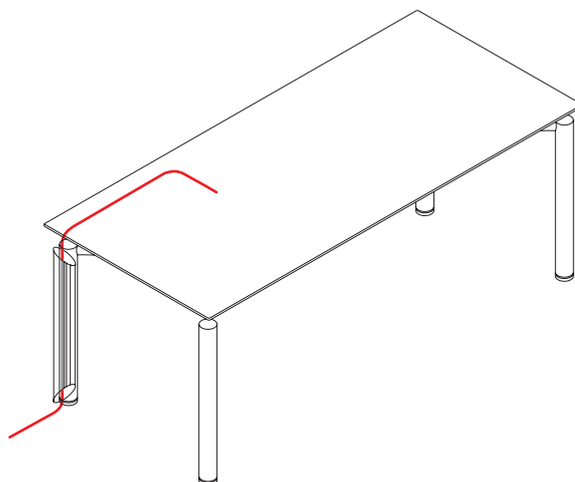
H max 75 x **Ø**6

Composizione

Salita cavi di tipo snodato in Plastica Nera 9K o Bianca 9P composta da elementi a sezione circolare ad incastro e due elementi terminali per l'appoggio a pavimento e il fissaggio sottopiano (viti incluse).

Come viene spedito

Smontato

6) Esempi collegamenti elettrici**ATTENZIONE: attenersi alle disposizioni locali sui collegamenti elettrici!**

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 D-s2, d0 secondo UNI EN 13986		
Leganti impiegati	Resine a base d'urea formaldeide		
Formaldeide	Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986		

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

Note sulla finitura/verniciatura	Tinta unita	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.
	Decorativo legno	Nel caso in cui il piano nobilitato con decorativo legno presenti dei bordi verniciati, tali bordi vengono stuccati e verniciati con della vernice in poliestere applicata a velo. I bordi vengono poi verniciati con della vernice poliuretanica pigmentata in tinta con il piano. In ultima battuta il pannello intero viene rifinito con una vernice a velo trasparente.

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 D-s2, d0 secondo UNI EN 13986			
Leganti impiegati	Resine a base d'urea formaldeide			
Formaldeide	Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986			

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

Caratteristiche prestazionali

Campione di prova	Tipo di prova	Descrizione	Risultato
Scrivanìa asimmetrica W200 D100 H72	EN 527-1	Dimensioni scrivanie e tavoli	positivo
	EN 527-2 par.3	Requisiti generali di sicurezza	positivo
	EN 527-3 par.5.3	Carico statico orizzontale	positivo
	EN 527-3 par.5.2	Carico statico verticale	positivo
	EN 527-3 par.5.4	Resistenza alla fatica orizzontale	positivo
	EN 527-3 par.5.5	Resistenza a fatica verticale	positivo
	EN 527-3 par.5.1	Stabilità	positivo
	EN 527-3 par.5.6	Caduta	positivo
	UNI 9086	Urto contro le gambe	livello 5
D. Legis. 81/2008 s.m.l.		✓	
Scrivanìa W200 D100 H72	EN 527-1	Dimensioni scrivanie e tavoli	positivo
	EN 527-2 par.3	Requisiti generali di sicurezza	positivo
	EN 527-3 par.5.3	Carico statico orizzontale	positivo
	EN 527-3 par.5.2	Carico statico verticale	positivo
	EN 527-3 par.5.4	Resistenza alla fatica orizzontale	positivo
	EN 527-3 par.5.5	Resistenza a fatica verticale	positivo
	EN 527-3 par.5.1	Stabilità	positivo
	EN 527-3 par.5.6	Caduta	positivo
	UNI 9086	Urto contro le gambe	livello 5
D. Legis. 81/2008 s.m.l.		✓	
Scrivanìa sagomata W180 D100 H82	UNI 7367	Generalità posto di lavoro	positivo
	UNI 7368	Dimensioni scrivanie e tavoli	positivo
	UNI 9095	Dimensioni tavoli per videoterminali	positivo
	UNI 8592	Determinazione della stabilità	positivo
	UNI 8593	Resistenza piani al carico concentrato	livello 5
	UNI 8594	Prova di flessione dei piani	livello 5
	UNI 8595	Prova di resistenza della struttura	livello 5
	UNI 9085	Prova d'urto sul piano e prova di caduta	livello 5
	UNI 9086	Prova d'urto contro le gambe o fianchi	livello 5
D. Legis. 81/2008 s.m.l.		✓	
Scrivanìa con cassettera W180 D100 H72	UNI 8592	Determinazione della stabilità	positivo
	UNI 8595	Prova di resistenza della struttura	livello 5
	UNI 9085	Prova d'urto sul piano e prova di caduta	livello 5
	UNI 8593	Resistenza piani al carico concentrato	livello 4

Campione di prova	Tipo di prova	Descrizione	Risultato
Cassettiera W42 D57 H58	UNI 8596	Determinazione stabilità	positivo
	UNI 8604	Prova di durata guide dei cassetti	livello 5
	UNI 8605	Prova di resistenza delle guide dei cassetti	livello 4
	UNI 9082	Prova durata a traslazione mobili con ruote	livello 5
	UNI 9087	Prova resistenza fine corsa del cassetto	livello 5
	UNI 9604	Prova di resistenza del fondo dei cassetti	livello 5
	EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	positivo
	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
Classificatore W80 D47 H82	UNI 8596	Stabilità	positivo
	UNI 8596	Stabilità (con zavorra)	positivo
	UNI 8604	Durata delle guide dei cassetti	livello 5
	UNI 8605	Resistenza delle guide dei cassetti	livello 4
	UNI 8605	Resistenza guide dei cassetti (con zavorra)	livello 5
	UNI 9087	Resistenza fine corsa in apertura del cassetto	livello 5
	UNI 9604	Resistenza del fondo dei cassetti	livello 5
Contentore ante legno W80 D47 H162	UNI 8596	Determinazione della stabilità	positivo
	UNI 8597	Prova di resistenza della struttura (L160)	livello 5
	UNI 8600	Prova di flessione con carico concentrato	livello 5
	UNI 8606	Prova di carico totale massimo	livello 5
	UNI 8601	Prova di flessione dei piani	livello 5
	UNI 8603	Prova di resistenza dei supporti dei piani	livello 5
	UNI 8607	Prova di durata delle porte	livello 4
	UNI 9081	Prova di resistenza porte al carico verticale	livello 4
Contentore ante vetro W80 D47 H162	UNI 8602	Prova di apertura e chiusura delle porte	livello 5
	UNI 8607	Prova di durata delle porte	livello 5

Uso, assistenza, manutenzione, disassemblaggio

CONSIGLI PER L'USO

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

ASSISTENZA

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

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

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

MOBILI E PARTI IN LEGNO

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

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

PARTI CROMATE

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

PARTI IN PLASTICA

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

RIVESTIMENTO

Consultare le tabelle nella sezione caratteristiche materiali.

CONSIGLI PER IL DISASSEMBLAGGIO

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



Fantoni SpA

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