

TAVOLI RIUNIONE

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	05/06/2015	Prima emissione	Arianna Dorissa	Andrea Bonamigo
1	16/04/2018	Seconda emissione	Marianna Fantoni	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

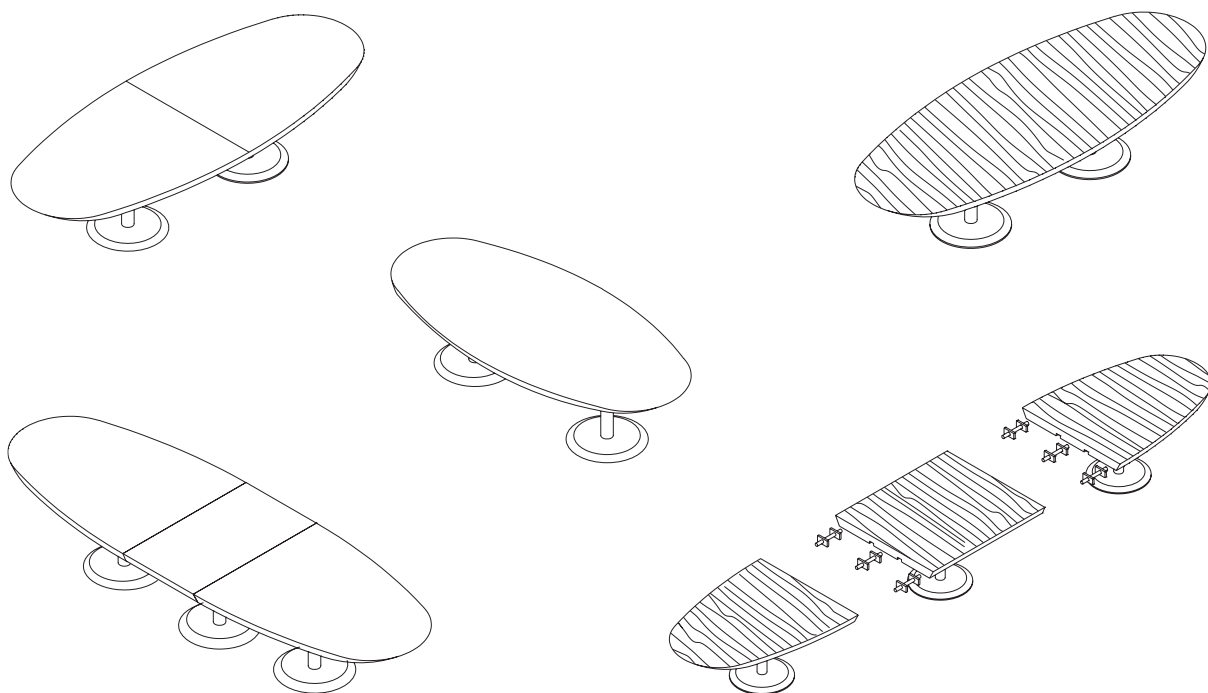
9K	Plastica Nera / Black plastic / Kunststoff Schwarz / Plastique Noir / Plástico Negro
9G	Plastica Grigio Chiaro / Light Grey plastic / Kunststoff Hellgrau / Plastique Gris Clair / Plástico Gris Claro
9P	Plastica opalina / Opaline plastic / Kunststoff opal / Plastique opalin / Plástico opalina
9R	Plastica 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) Tavoli 45°
- 2) Tavoli 90°
- 3) Accessori
- 4) Esempio collegamento elettrico

17 Caratteristiche dei materiali**18 Indicazioni generali**



Finiture disponibili

3N Melaminico Noce Canaletto 3D
Finitura 3D

RP Melaminico Rovere Galles
Finitura Poro P

BN Melaminico Bianco Niveo
Finitura Alluminio

RL Melaminico Rovere Galles
Finitura Poro P

GN Melaminico Grigio Nebbia
Finitura Alluminio

B5 Melaminico Bianco Tibet

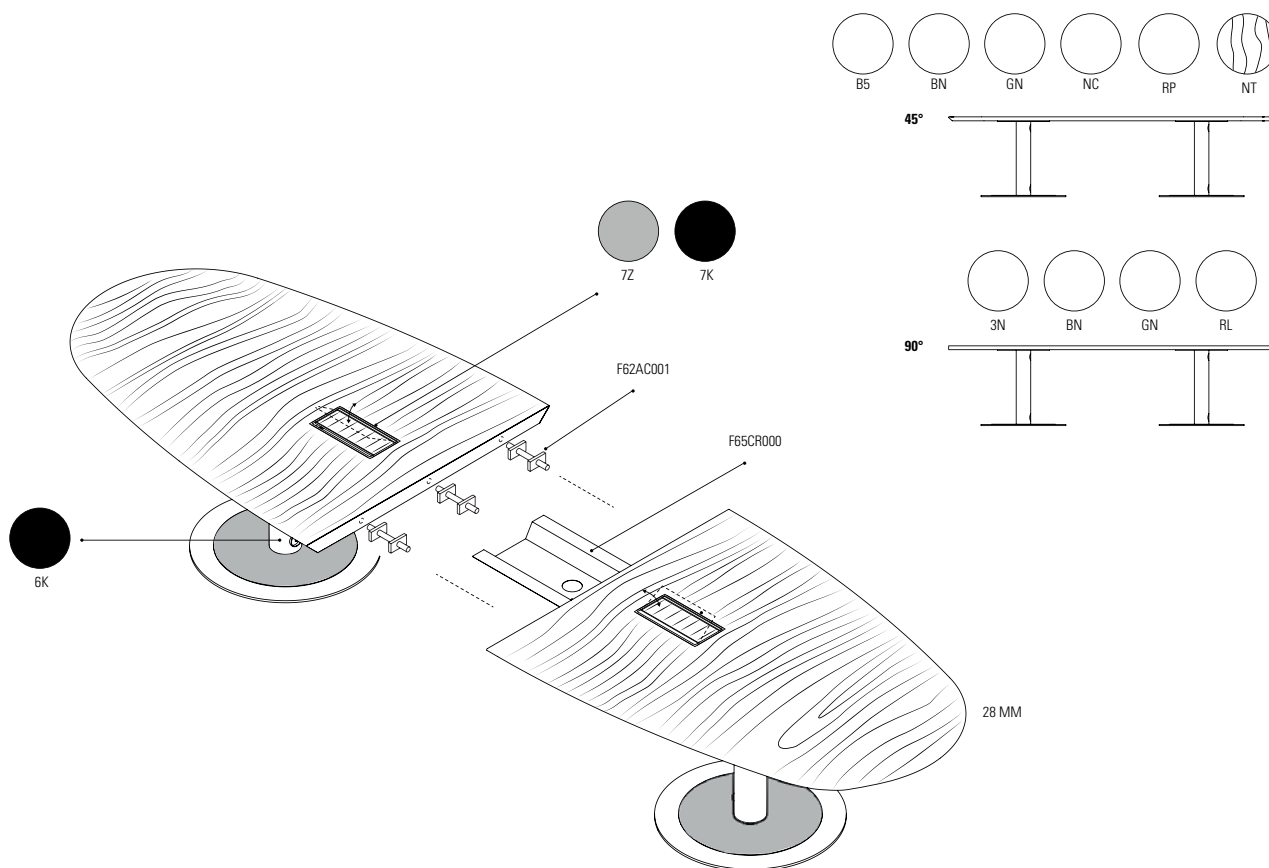
NC Melaminico Noce Canaletto
Finitura Poro P

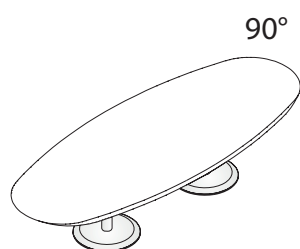
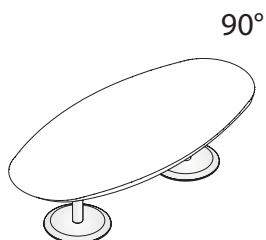
NT Impiallacciato Noce Canaletto
Finitura Poro P

1. Tavoli



Tutti i piani sono disponibili in due versioni, una con bordi a 45° ed una con bordi a 90°. Le vaschette passacavi sono ammortizzate e possono essere in alluminio anodizzato nero (7K) e una in alluminio anodizzato naturale (7Z). I tavoli riunione possono essere composti a piacere, in varie dimensioni, utilizzando semplicemente gli elementi singoli a disposizione. Ad ogni elemento deve essere associato un set di collegamenti per tavoli. I cestelli e i basamenti metallici sono sempre compresi.





A) TAVOLO 90°

F62TBM90 - F62TBM91

Dimensioni (cm)

W300/360 x D120 x H75

Composizione

Piano: pannello di MDF da 28mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Il lato inferiore è predisposto per l'aggancio dei basamenti.

Bordi del piano: a 90° in ABS in tinta con la superficie del piano.

Basamento: il piano è sostenuto da due supporti a stelo composti da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo ($\varnothing 13\text{cm}$), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare ($\varnothing 76\text{cm}$) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

I basamenti, tranne il disco sovrastante, sono in finitura 6K.

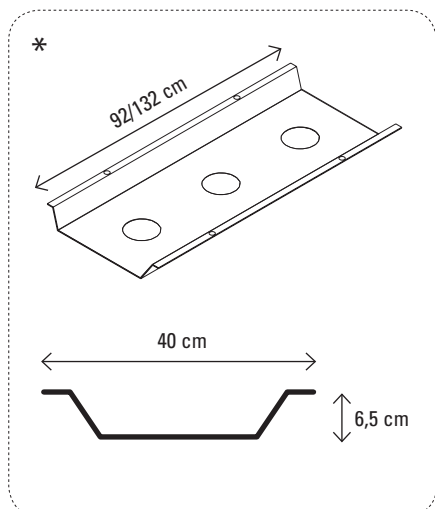
Accessori di serie

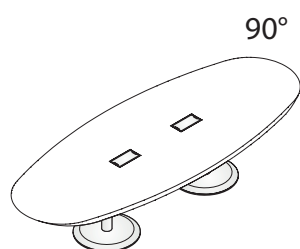
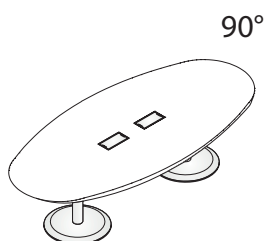
Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti.

Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

Come viene spedito

Smontato





B) TAVOLO 90° CON TOP ACCESS

F62TBM92 - F62TBM93

Dimensioni (cm)

W300/360 x D120 x H75

Composizione

Piano: pannello di MDF da 28mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Il lato inferiore è predisposto per l'aggancio dei basamenti.

Bordi del piano: a 90° in ABS in tinta con la superficie del piano.

Basamento: il piano è sostenuto da due supporti a stelo composti da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo (Ø13cm), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare (Ø76cm) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

I basamenti, tranne il disco sovrastante, sono in finitura 6K.

Accessori di serie

Top access ():** con singolo sportello ad apertura frontale, ingombro sul piano di 36x12cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

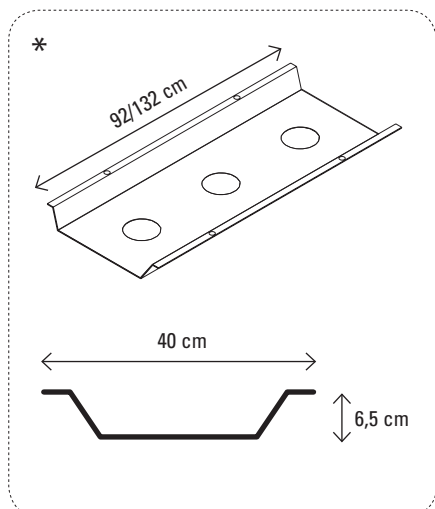
Sono presenti due top access per tavolo che permettono la gestione dei cablaggi dal cestello sottopiano.

Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti.

Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

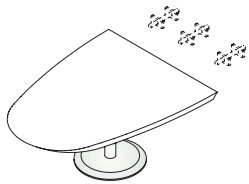
Come viene spedito

Smontato

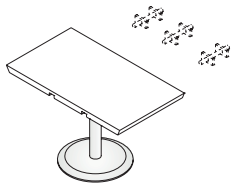




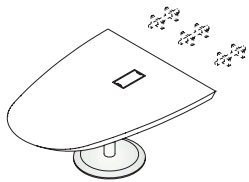
90°



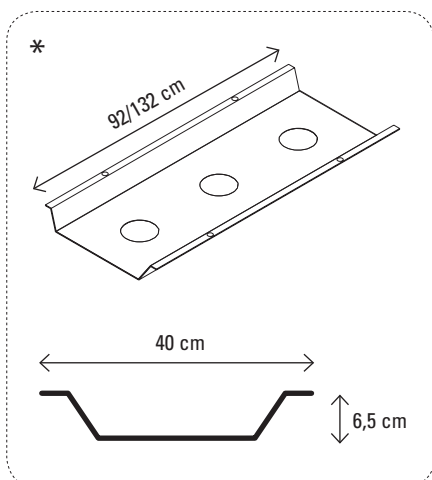
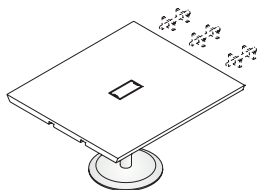
90°



90°



90°



C) ELEMENTI PER TAVOLI 90° MODULARI

F62TE090 - F62TE091 - F62TE092 - F62TE093

Dimensioni (cm)

Elemento terminale **W180 x D120 x H75**

Elemento intermedio **W80/160 x D120 x H75**

Composizione

Piano: pannello di MDF da 28mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

I piani dei modelli F62TE092 e F62TE093 presentano delle fresate dove vengono alloggiati i top access.

In tutti gli elementi, il lato inferiore del piano è predisposto per l'aggancio del basamento e presenta dei fori (Ø62 mm) necessari per collegare i moduli tramite giunti con dado esagonale. I fori sono coperti da speciali tappi in plastica nera.

Bordi del piano: a 90° in ABS in tinta con la superficie del piano.

Basamento: ogni elemento è sostenuto da un supporto a stelo composto da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo (Ø13cm), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare (Ø76cm) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

Il basamento, tranne il disco sovrastante, è in finitura 6K.

Accessori di serie

Top access ():** con singolo sportello ad apertura frontale, ingombro sul piano di 36x12cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

Permette la gestione dei cablaggi dal cestello sottopiano.

Di serie nei modelli F62TE002 e F62TE003.

Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

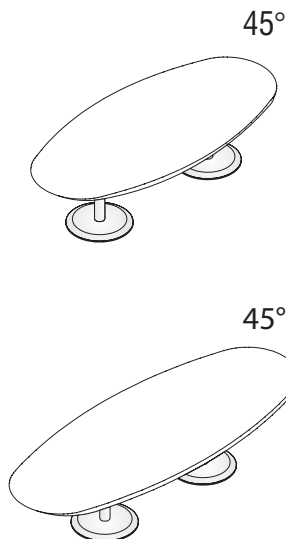
Accessori da ordinare separatamente

Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti. Codice F65CR000.

Set collegamento: costituito da tre tiranti in acciaio da ordinare per ogni singolo modulo. Codice F65AC012.

Come viene spedito

Smontato



D) TAVOLO 45°

F62TBM00 - F62TBM01

Dimensioni (cm)

W300/360 x D120 x H75

Composizione

Piano: spessore 28mm disponibile in due varianti.

Piano nobilitato: pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Piano impiallacciato: pannello di MDF impiallacciato. La verniciatura di fondo e la tinteggiatura del legno sono eseguite con ciclo a raggi UV, mentre la mano finale è in finitura opaca, poliuretanica a poro aperto.

In entrambe le varianti, il lato inferiore del piano è predisposto per l'aggancio dei basamenti.

Bordi del piano: a 45° verniciati in tinta con la superficie del piano.

Basamento: il piano è sostenuto da due supporti a stelo composti da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo (Ø13cm), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare (Ø76cm) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

I basamenti, tranne il disco sovrastante, sono in finitura 6K.

Accessori di serie

Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti.

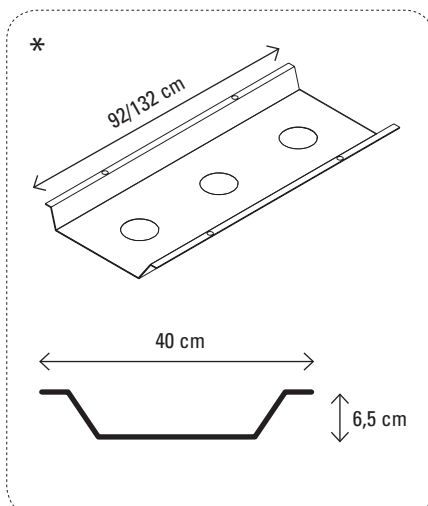
Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

Come viene spedito

Smontato

Note

Nel modello F62TBM01 con W360, l'impiallacciatura è divisa in due parti.





E) TAVOLO 45° CON TOP ACCESS

F62TBM02 - F62TBM03

Dimensioni (cm)

W300/360 x **D**120 x **H**75

Composizione

Piano: spessore 28mm disponibile in due varianti.

Piano nobilitato: pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Piano impiallacciato: pannello di MDF impiallacciato. La verniciatura di fondo e la tinteggiatura del legno sono eseguite con ciclo a raggi UV, mentre la mano finale è in finitura opaca, poliuretanica a poro aperto.

In entrambe le varianti, il lato inferiore del piano è predisposto per l'aggancio dei basamenti.

Bordi del piano: a 45° verniciati in tinta con la superficie del piano.

Basamento: il piano è sostenuto da due supporti a stelo composti da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo (Ø13cm), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare (Ø76cm) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

I basamenti, tranne il disco sovrastante, sono in finitura 6K.

Accessori di serie

Top access ():** con singolo sportello ad apertura frontale, ingombro sul piano di 36x12cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

Sono presenti due top access per tavolo che permettono la gestione dei cablaggi dal cestello sottopiano.

Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti.

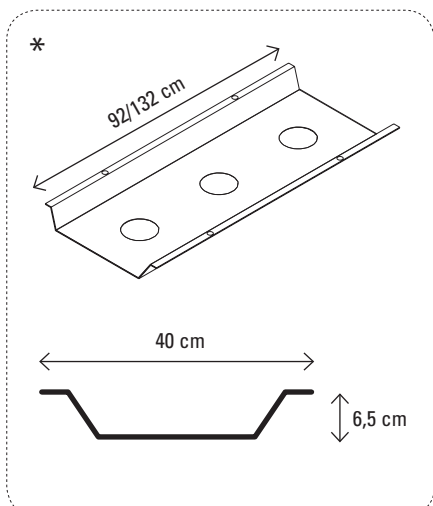
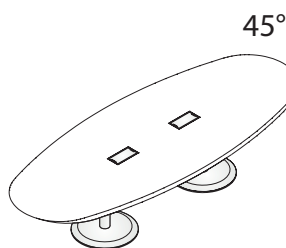
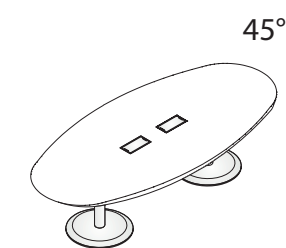
Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

Come viene spedito

Smontato

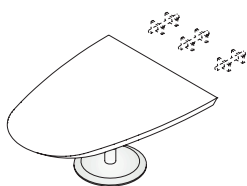
Note

Nel modello F62TBM03 con W360, l'impiallacciatura è divisa in due parti.

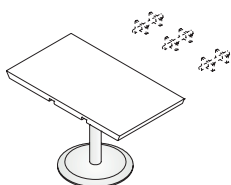




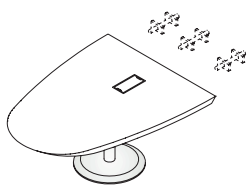
45°



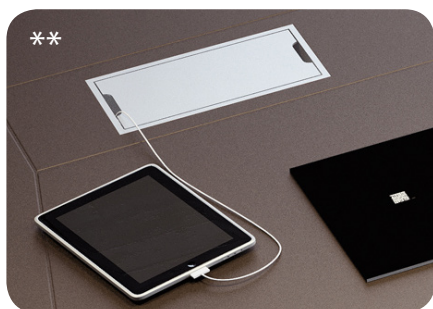
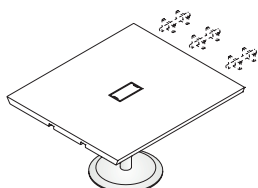
45°



45°



45°



F) ELEMENTI PER TAVOLI 45° MODULARI

F62TE000 - F62TE001 - F62TE002 - F62TE003

Dimensioni (cm)

Elemento terminale **W180 x D120 x H75**

Elemento intermedio **W80/160 x D120 x H75**

Composizione

Piano: spessore 28mm disponibile in due varianti.

Piano nobilitato: pannello di MDF nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Piano impiallacciato: pannello di MDF impiallacciato. La verniciatura di fondo e la tinteggiatura del legno sono eseguite con ciclo a raggi UV, mentre la mano finale è in finitura opaca, poliuretanica a poro aperto.

I piani dei modelli F62TE002 e F62TE003 presentano delle fresate dove vengono alloggiati i top access.

In tutti gli elementi, il lato inferiore del piano è predisposto per l'aggancio del basamento e presenta dei fori (Ø62 mm) necessari per collegare i moduli tramite giunti con dado esagonale. I fori sono coperti da speciali tappi in plastica nera.

Bordi del piano: a 45° verniciati in tinta con la superficie del piano.

Il bordo dove avviene il collegamento tra gli elementi presenta dei fori predisposti per il set di collegamento.

Basamento: ogni elemento è sostenuto da un supporto a stelo composto da una gamba singola, in tubo d'acciaio tondo (Ø13cm), da una piastra saldata per il fissaggio sottopiano e da una base d'acciaio circolare (Ø76cm) con disco in alluminio sovrastante.

La gamba cilindrica è dotata di fori passacavi.

Il basamento, tranne il disco sovrastante, è in finitura 6K.

Accessori di serie

Top access ():** con singolo sportello ad apertura frontale, ingombro sul piano di 36x12cm, è integrato a filo con il piano ed è in finitura 7Z.

Permette la gestione dei cablaggi dal cestello sottopiano.

Di serie nei modelli F62TE002 e F62TE003.

Passacavi: circolari in plastica nera, permettono il passaggio dei cavi attraverso la gamba.

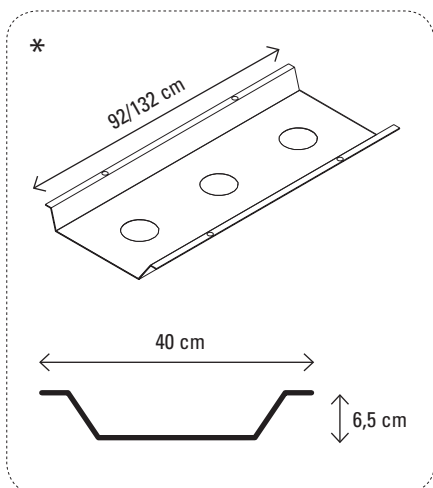
Accessori da ordinare separatamente

Cestello portacavi (*): in lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti. Codice F65CR000.

Set collegamento: costituito da tre tiranti in acciaio da ordinare per ogni singolo modulo. Codice F65AC012.

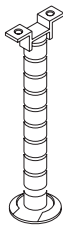
Come viene spedito

Smontato



2. Accessori





A) CANALINA SALITA CAVI

F90CD001

Dimensioni (cm)

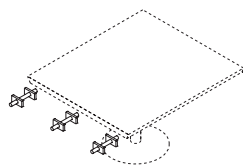
H max 75 x Ø6

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 il fissaggio a pavimento o sottopiano.

Come viene spedito

Smontato



B) SET DI COLLEGAMENTO

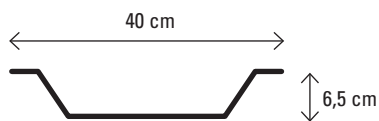
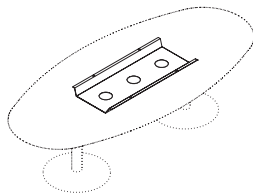
F62AC001

Composizione

Il set è costituito da tre tiranti in acciaio da inserire negli appositi fori in testa al pannello. Uniscono i moduli dei tavoli e ne garantiscono l'allineamento.

Come viene spedito

Pezzo unico



C) CESTELLO PORTACAVI

F65CR000

Dimensioni (cm)

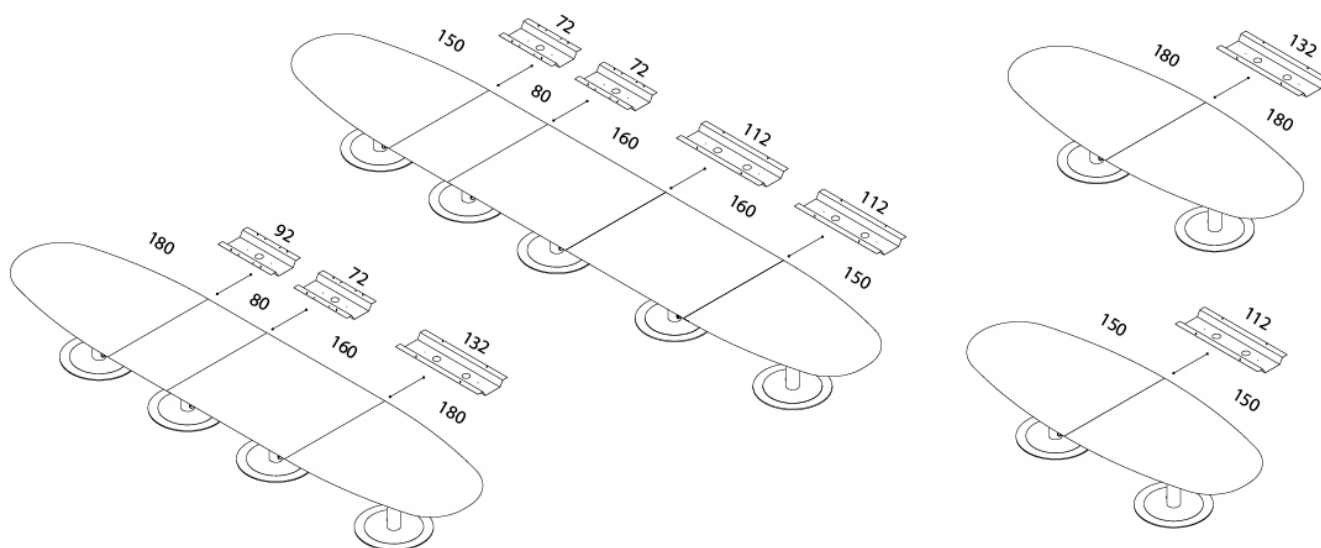
W72/92/112/132 x **D**40 x **H**6,5

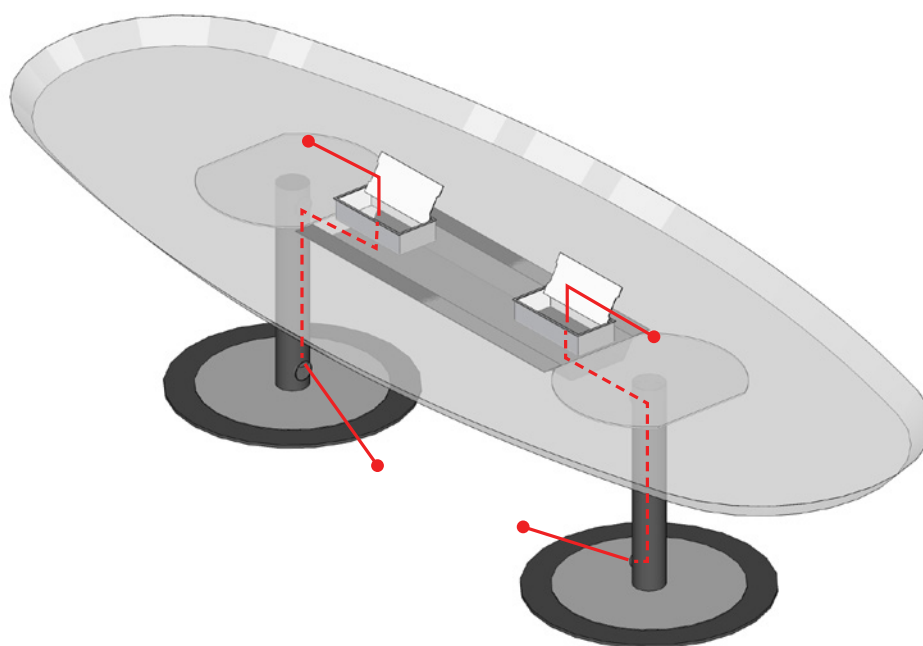
Composizione

In lamiera 12/10 in finitura 6K e 6T, posizionato sottopiano e fissato con viti.

Come viene spedito

Pezzo unico



4) Esempio collegamento elettrico**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 di formaldeide E1, conforme CARB Phase 2, conforme D.M 10/10/2008		
Nobilitazione: caratteristiche fisico-meccaniche	Comportamento della superficie all'azione dei prodotti vari (UNI EN12720)	Classe B*		
	Comportamento della superficie all'usura per abrasione (UNI 9115)	Livello 5 -Tinte unite Livello 3 - Legni		
	Valutazione della resistenza al calore secco (UNI EN12722)	Classe B*		
	Valutazione della resistenza al calore umido (UNI EN12721)	Classe B*		
	Resistenza della superficie alla sigaretta (UNI 9241)	Livello 3		
	Resistenza della superficie alla luce (UNI 9427)	Livello 5		
	Resistenza della superficie al graffio (UNI 9428)	Livello 4		
	Resistenza allo sporco (UNI 9300)	Livello 4		
* in accordo con la UNI U41101400				
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.		
	Impiallacciato NT	I piani impiallacciati vengono stuccati, levigati e rifiniti con una verniciatura trasparente applicata a spruzzo, esaltando la finitura a poro aperto.		

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*