

DESCRIZIONE TECNICA

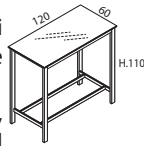
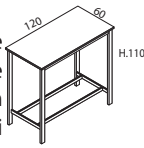
TAVOLI BREAK (PAUSA T)

Dimensioni struttura: L.120 x p.60 x H.108,2

La struttura è realizzata con gambe in tubolare metallico di sezione mm 50x25 sp. 1,5 mm e travi in tubolare metallico di sezione 50x20mm sp.1,5 mm collegate tra di loro mediante angolari stampati in nylon caricato e viti di fissaggio.

Le travi poggiatepiedi sono in tubolare metallico di sezione mm 40x15 e sono collegate alle gambe tramite viti di fissaggio a passo metrico.

La struttura è disponibile nelle finiture: ARGENTO, BIANCO, NERO, STONE GREY ed è aggregabile al piano melaminico, in 3D-foil oppure vetro.



PIANO IN MELAMINICO

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Piano realizzato con pannello di particelle di legno, nobilitato in melaminico sp. 18 mm, rifinito perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie.

È disponibile nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

PIANO IN 3D-FOIL

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Piano realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestito in 3d-foil.

È disponibile nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

PIANO IN VETRO

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1

Il piano vetro è del tipo float temperato sp. 10 mm retrolaccato, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido.

Disponibile nei colori: NERO 10, TORTORA 72, BIANCO 79.

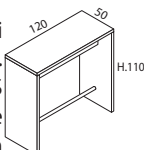
Il piano vetro è utilizzabile solo in abbinamento alla struttura metallica, sulla quale sono inserite delle ventose su cui appoggia la lastra.

TAVOLI BREAK (PAUSA P)

Dimensioni: L.120 x p.50 x H.110

I tavoli break in legno sono realizzati con pannelli di particelle di legno, nobilitati in melaminico sp. 35 mm, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie, fatta eccezione della schienetta strutturale di sp. mm 18 con bordo melaminico sp. 0,4 mm. Sono completi di poggiatepiedi strutturale in tubolare metallico a sezione tonda Ø 30 mm finitura cromo.

Sono monocolori e disponibili nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, STONE GREY 44, PIOPPO MORO 63, BIANCO 68.



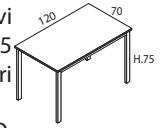
TAVOLO BREAK (CONVIVIO)

DIMENSIONI: L.120 x p.70 x H.73,2

Le strutture sono realizzate con gambe in tubolare metallico di sezione mm 50x25 sp. 1,5 mm e travi in tubolare metallico di sezione 50x20mm sp.1,5 mm collegate tra di loro mediante angolari stampati in nylon caricato e viti di fissaggio.

La struttura è disponibile nelle finiture: ARGENTO, BIANCO, NERO, STONE GREY.

La struttura L.120 x p.70 x H.73,2 è aggregabile a piani in melaminico o in 3D-foil.



PIANO IN MELAMINICO

Dimensioni: L. 120 x p.70 x H.1,8

Piano realizzato con pannello di particelle di legno, nobilitato in melaminico sp. 18 mm, rifinito perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie.

È disponibile nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

TAVOLI BREAK (FUNGO)

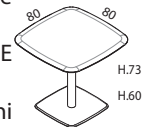
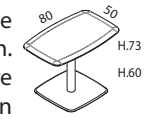
- Basamento a colonna H.58,2

- Basamento a colonna H.71,2

La struttura metallica è composta da una base realizzata in lamiera d'acciaio di dimensioni cm. 50x50 e sp. mm 6, da una gamba in tubolare metallico Ø 70 mm e una piastra superiore in lamiera d'acciaio cm 40x40 di sp. mm 5, collegate tra di loro con viti di fissaggio a passo metrico.

Disponibile nei colori: ARGENTO, BIANCO, STONE GREY, NERO.

Il basamento a colonna è aggregabile a piani sagomati in 3D foil.



PIANI SAGOMATI IN 3D-FOIL

Disponibili in due dimensioni:

L.80 x p.50 x H.1,8

L.80 x p.80 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestiti in 3d-foil, con profilo perimetrale sagomato.

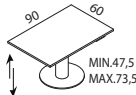
Sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68. Dall'aggregazione del basamento a colonna con i piani in 3D-foil nascono molteplici possibilità di abbinamenti colori.

TAVOLO DA CAFFÉ ELEVABILE (SEGUO)

Dimensioni colonna: Ø 13

Dimensioni colonna: Ø 60

Tavolino dotato di un sistema meccanico di regolazione dell'altezza integrato, azionabile mediante una maniglia in nylon rinforzato. La struttura è in acciaio verniciato NERO o BIANCO, impreziosita da dettagli cromati.

**PIANO IN MELAMINICO**

Dimensioni: L. 90 x p.60 x H.1,8

Piano realizzato con pannelli di particelle di legno, nobilitato in melaminico sp. 18 mm, rifinito perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie.

Il piano è disponibile nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

PIANO IN 3D-FOIL

Dimensioni: L. 90 x p.60 x H.1,8

Piano realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestito in 3d-foil.

Il piano è disponibile nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

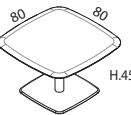
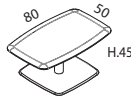
TAVOLI DA CAFFÉ (FUNGO)

Basamento a colonna H.43,2

La struttura metallica è composta da una base realizzata in lamiera d'acciaio di dimensioni cm. 50x50 e sp. mm 6, da una gamba in tubolare metallico Ø 70 mm e una piastra superiore in lamiera d'acciaio cm 40x40 di sp. mm 5, collegate tra di loro con viti di fissaggio a passo metrico.

Disponibile nei colori: ARGENTO, BIANCO, STONE GREY, NERO.

Il basamento a colonna è aggregabile a piani sagomati in 3D foil.

**PIANI SAGOMATI IN 3D-FOIL**

Disponibili in due dimensioni:

L.80 x p.50 x H.1,8

L.80 x p.80 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestiti in 3d-foil, con profilo perimetrale sagomato.

Sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68. Dall'aggregazione del basamento a colonna con i piani in 3D-foil nascono molteplici possibilità di abbinamenti colori.

TAVOLI DA CAFFÉ (SEGNO)

Dimensioni strutture metalliche:

L. 60 x p.60 x H.38,2

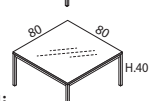
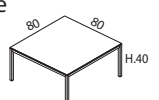
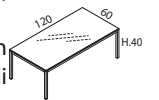
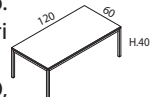
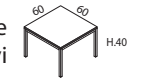
L. 120 x p.60 x H.38,2

L. 80 x p.80 x H.38,2

Le strutture sono realizzate con gambe in tubolare metallico di sezione 25x25 mm sp. 1,5 mm e travi in tubolare metallico di sezione 30x20mm sp. 1,5 mm collegate tra di loro mediante angolari stampati in nylon caricato e viti di fissaggio.

Sono disponibili nelle finiture: ARGENTO, BIANCO, STONE GREY, INOX GREY, NERO, CROMO.

Sono aggregabili a piani in melaminico o in 3D-foil di sp. mm 18, oppure a piani in vetro di sp. mm.10 che si appoggiano su ventose applicate alle strutture.

**PIANI IN MELAMINICO**

Dimensioni: L. 60 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 80 x p.80 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di particelle di legno, nobilitati in melaminico sp. 18 mm, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie.

Sono disponibili nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

PIANI IN 3D-FOIL

Dimensioni: L. 60 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 80 x p.80 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestiti in 3d-foil.

Sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

PIANI VETRO

Dimensioni:

L. 80 x p.80 x H.1

L. 120 x p.60 x H.1

I piani in vetro sono del tipo float temperato sp. 10 mm retrolaccati, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido.

Sono disponibili nelle finiture: NERO 10, TORTORA 72, BIANCO 79.

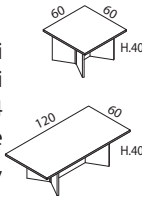
I piani vetro utilizzabili solo in abbinamento alle strutture metalliche, sulle quali sono inserite delle ventose su cui appoggiano le lastre.

TAVOLI DA CAFFÉ (ICARO)

Strutture legno monocoloro disponibili in due dimensioni:

- 1) Struttura per tavoli legno L. 60 x p.60 x H.40
- 2) Struttura per tavoli legno L. 120 x p.60 x H.40

Le strutture legno con pannelli di particelle di legno, nobilitati in melaminico sp. 18 mm, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. 0,4 mm in tinta con la superficie, disponibili nelle finiture: GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, BIANCO 68.



Sono aggregabili a piani in melaminico o in 3D-foil, di sp. mm 18, disponibili in varie finiture.

PIANI IN MELAMINICO

Dimensioni: L. 60 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di particelle di legno, nobilitati in melaminico sp. 18 mm, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta con la superficie.

Sono disponibili nelle finiture: ROVERE 03, NOCE CLASSICO 07, ROVERE NATURALE 09, NOCE MODERNO 13, MUSCHIO 20, GRIGIO 38, STONE GREY 44, NERO 51, PIOPPO MORO 63, PIOPPO LIGHT 64, BIANCO 68.

PIANI IN 3D-FOIL

Dimensioni: L. 60 x p.60 x H.1,8

Dimensioni: L. 120 x p.60 x H.1,8

Piani realizzati con pannelli di fibre di legno tipo MDF sp. 18 mm rivestiti in 3d-foil.

Sono disponibili nelle finiture: OLMO GREY 12, NOCE BALI 30, NOCE PACIFIC 37, FRASSINO BROWN 52, NERO 56, TEAK SAMOA 67, BIANCO 68.

TECHNICAL DESCRIPTION

BREAK TABLES (PAUSA T)

METALLIC STRUCTURE

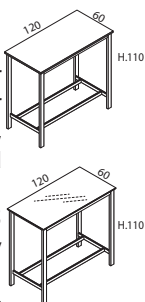
Dimensions: W. 120 x D. 60 x H. 108,2

The structure is made of legs in metal tubular section mm 50x25, 1.5 mm thick and tubular metal beams of section 50x20mm, 1.5 mm thick, connected to each other by means of pressed nylon corners and fixing screws.

The lower beams are in metal tubing with a 40x15 mm section and are connected to the legs by metric pitch fixing screws.

The structure is available in the following finishes: SILVER, WHITE, BLACK, STONE GREY.

The structure can be combined with melamine, 3D-foil or glass tops.



MELAMINE TOP

Dimensions: W. 120 x D. 60 x H. 1,8

Top made of particle board panel, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface.

Available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

3D-FOIL TOP

Dimensions: W. 120 x D. 60 x H. 1,8

Top made of MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered in 3d-foil.

Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

GLASS TOP

Dimensions: W. 120 x D. 60 x H. 1

The glass top is made of tempered float glass 10 mm thick, back-lacquered, with perimeter edges polished.

It's available in the following finishes: BLACK 10, GREY BEIGE 72, WHITE 79.

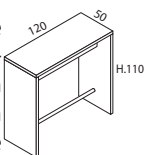
The glass top can only be used in combination with metal structures, on which suction cups that accommodate the glass sheets are inserted.

BREAK TABLES (PAUSA P)

Dimensions: W. 120 x D. 50 x H. 110

The wooden break tables are made of particle board panels, melamine faced, 35 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface, with the exception of the structural cross-panel 18 mm thick with melamine edge 0.4 mm thick. They are complete with structural footrest in metal tube with round section Ø 30 mm, chrome finish.

They are single colour and available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, STONE GREY 44, DARK POPLAR 63, WHITE 68.



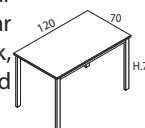
BREAK TABLES (CONVIVIO)

Dimensions: W. 120 x D. 70 x H. 73,2

The structure is made of legs in metal tubular section mm 50x25, 1.5 mm thick and tubular metal beams of section 50x20mm, 1.5 mm thick, connected to each other by means of pressed nylon corners and fixing screws.

The structure is available in the following finishes: SILVER, WHITE, BLACK, STONE GREY.

The structure can be combined with melamine or 3D-foil tops.



MELAMINE TOP

Dimensions: W. 120 x D. 70 x H. 1,8

Top made of particle board panel, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface.

Available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

BREAK TABLE (FUNGO)

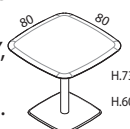
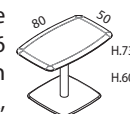
- Column base H. 58,2

- Column base H. 71,2

The metal structures are composed of a base made of steel sheet of dimensions 50x50 cm, 6 mm thick, a leg in metal tube Ø 70 mm and an upper plate in steel sheet 40x40 cm, 5 mm thick, all elements connected to each other with metric pitch fixing screws.

Available in colours: SILVER, WHITE, STONE GREY, BLACK.

They can be combined with shaped tops in 3D foil.



3D SHAPED TOPS

Available in two sizes:

W. 80 x D. 50 x H. 1,8

W. 80 x D. 80 x H. 1,8

Tops made with MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered with 3D-foil, with shaped perimeter edge.

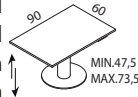
Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68. From the aggregation of the column bases with the 3D-foil tops there are numerous possibilities for colour combinations.

COFFEE TABLES WITH ADJUSTABLE HEIGHT (SEGUO)

Column dimensions: Ø 13 cms

Column dimensions: Ø 60 cms

Coffee table equipped with an integrated mechanical height adjustment system, operated by a reinforced nylon handle. The structure is in BLACK or WHITE painted steel, embellished with chromed details.

**MELAMINE TOP**

Dimensions: W. 90 x D. 60 x H. 1,8

Top made of particle board panel, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface.

Available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

3D-FOIL TOP

Dimensions: W. 90 x D. 60 x H. 1,8

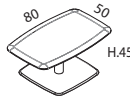
Top made of MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered in 3d-foil.

Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

COFFEE TABLES (FUNGO)

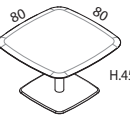
- Column base H. 43,2

The metal structure IS composed of a base made of steel sheet of dimensions 50x50 cm, 6 mm thick, a leg in metal tube Ø 70 mm and an upper plate in steel sheet 40x40 cm, 5 mm thick, all elements connected to each other with metric pitch fixing screws.



Available in colours: SILVER, WHITE, STONE GREY, BLACK.

They can be combined with shaped tops in 3D foil.

**3D SHAPED TOPS**

Available in two sizes:

W. 80 x D. 50 x H.1,8

W. 80 x D. 80 x H.1,8

Tops made with MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered with 3D-foil, with shaped perimeter edge.

Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68. From the aggregation of the column bases with the 3D-foil tops there are numerous possibilities for colour combinations.

COFFEE TABLES (SEGNO)

Dimensions:

W. 60 x D. 60 x H. 38,2

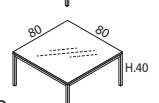
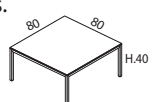
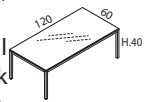
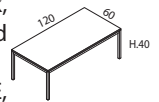
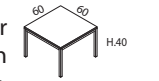
W. 120 x D. 60 x H. 38,2

W. 80 x D. 80 x H. 38,2

The structures are made of legs in metal tubular section 25x25 mm, 1.5 mm thick and beams in metal tubular section 30x20mm, 1.5 mm thick, connected to each other by means of pressed nylon brackets and fixing screws.

Available in the following finishes: SILVER, WHITE, STONE GREY, INOX GREY, BLACK, CHROME.

They can be combined with melamine or 3D-foil tops 18 mm thick, or with glass tops 10 mm thick that rest on suction cups applied to the structures.

**MELAMINE TOPS**

Dimensions:

W 60 x D. 60 x H. 1,8

W. 120 x D. 60 x H. 1,8

W. 80 x D. 80 x H. 1,8

Tops made of particle board panels, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface.

Available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

3D-FOIL TOPS

Dimensions:

W. 60 x D. 60 x H. 1,8

W. 120 x D. 60 x H. 1,8

W. 80 x D. 80 x H. 1,8

Tops made of MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered in 3d-foil.

Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.

GLASS TOPS

Dimensions:

W. 80 x D. 80 x H. 1

W. 120 x D. 60 x H. 1

The glass tops are made of tempered float glass 10 mm thick, back-lacquered, with perimeter edges polished.

They are available in the following finishes: BLACK 10, GREY BEIGE 72, WHITE 79.

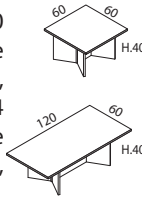
The glass tops can only be used in combination with metal structures, on which suction cups that accommodate the glass sheets are inserted.

COFFEE TABLES (ICARO)

One-colour wooden structures available in two sizes:

- 1) Structure for wooden tables L. 60 x D.60 x H.40
- 2) Structure for wooden tables L. 120 x D.60 x H.40

The wooden structures are made with particle board panels, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with melamine edge 0.4 mm thick matching the surface, available in the following finishes: GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, WHITE 68.



They can be combined with melamine or 3D-foil tops, 18 mm thick, available in various finishes.

MELAMINE TOPS

Dimensions:

W 60 x D. 60 x H. 1,8

W. 120 x D. 60 x H. 1.8

Tops made of particle board panels, melamine faced, 18 mm thick, perimetrically finished with ABS edge 2 mm thick matching the surface.

Available in the following finishes: OAK 03, CLASSIC WALNUT 07, NATURAL OAK 09, MODERN WALNUT 13, MOSS GREEN 20, GREY 38, STONE GREY 44, BLACK 51, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64, WHITE 68.

3D-FOIL TOPS

Dimensions:

W. 60 x D. 60 x H. 1,8

W. 120 x D. 60 x H. 1.8

Tops made of MDF-type fibreboard panels 18 mm thick covered in 3d-foil.

Available in the following finishes: GREY ELM 12, BALI WALNUT 30, PACIFIC WALNUT 37, BROWN ASH 52, BLACK 56, SAMOA TEAK 67, WHITE 68.