

# Lounge Tables | H. 74-75 cm



**10**year  
warranty

## **Struttura tavolo Ø 80/100/120 cm con colonna e base circolare**

**colonna:** realizzata con un tubo di acciaio a sezione circolare (Ø 120 mm), sp. 2 mm, verniciato a polveri epossidiche oppure con cromatura superficiale. La colonna viene fissata al piano tramite una piastra sagomata in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche finitura gofrata.

**base circolare:** in lamiera d'acciaio, sp. 8 mm, di dimensioni pari a Ø 60 cm per tavoli con piano di diametro pari a 80 cm e Ø 70 cm per tavoli con piano di diametro pari a 100 e 120 cm. La base viene verniciata a polveri epossidiche finitura gofrata oppure può essere realizzata in acciaio inox lucido (in abbinamento alla colonna cromata); è dotata di 6 piedini in acciaio rivestito in polietilene. La base è dotata di foro per permettere il passaggio dei cavi dal piano.

## **Struttura tavolo Ø 140/160 cm con colonna e base circolare**

**colonna:** realizzata con un tubo di acciaio a sezione circolare (Ø 260 mm), sp. 2 mm, verniciato a polveri epossidiche oppure con cromatura superficiale. La colonna viene fissata al piano tramite una croce reggipiano.

**base circolare:** in lamiera d'acciaio, sp. 8 mm, di dimensioni pari a Ø 85 cm, verniciata a polveri epossidiche finitura gofrata oppure realizzata in acciaio inox lucido (in abbinamento alla colonna cromata); è dotata di 8 piedini in acciaio rivestito in polietilene. La base è dotata di foro per permettere il passaggio dei cavi dal piano.

## **Struttura tavolo con colonna e base quadrate**

**colonna:** realizzata con un tubo di acciaio a sezione quadrata (L. 80 mm), sp. 2 mm, con spigoli smussati, verniciato a polveri epossidiche oppure con cromatura superficiale. La colonna viene fissata al piano tramite una piastra sagomata in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche finitura gofrata.

**base quadrata:** in lamiera d'acciaio, sp. 8 mm, di dimensioni pari a L. 58 cm, verniciata a polveri epossidiche o realizzata in acciaio inox lucido (in abbinamento alla colonna cromata). La base è dotata di 6 piedini in acciaio rivestito in polietilene.

## **Piano**

**melaminico:** in truciolare sp. 18, 25 o 38 mm (densità pari a 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). Il piano è dotato di inserti filettati per il fissaggio della colonna. Nel caso di tavolo con colonna elettrificata, al centro del piano è presente un foro (Ø 80 o Ø 100 mm) per l'installazione di tappi passacavi o moduli multiprese.

**legno:** in truciolare sp. 20 o 39 mm (densità pari a 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, sp. 0,6 mm circa, e bordato in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Il piano è dotato di inserti filettati per il fissaggio della colonna. Nel caso di tavolo con colonna elettrificata, al centro del piano è presente un foro (Ø 80 o Ø 100 mm) per l'installazione di tappi passacavi o moduli multiprese.

**vetro verniciato:** sp. 12 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco o tortora, viene utilizzato il vetro extrachiaro). È dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore.

**vetro acidato e verniciato:** sp. 12 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, acidato sul lato superiore e verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco o tortora, viene utilizzato il vetro extrachiaro). È dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore.

# Lounge Tables | H. 74-75 cm

## Structure for Ø 31"1/2 - 39"3/8 - 47"1/4 table with column and round base

**column:** made of 2 mm th. steel circular tube (Ø 120 mm), epoxy-coated with an embossed finish or superficial chromed. The column is fixed to the top by means of a shaped sheet steel plate painted with epoxy powder with an embossed finish.

**circular base:** made of 8 mm thick sheet steel, dimensions Ø 23"5/8 for tables with a 31"1/2 top diameter and Ø 27"1/2 for tables with a 39"3/8 and 47"1/4 cm top diameter. The base is epoxy powder-coated with an embossed finish or can be made of polished inox steel (in combination with the chrome column); it is equipped with 6 polyethylene-coated steel feet. The base is provided with a hole to allow the passage of cables from the top.

## Ø 55"1/8 - 63" table structure with column and round base

**column:** made of 2 mm th. steel circular tube (Ø 260 mm), epoxy-coated or superficial chromed. The column is fixed to the top by means of a cross support.

**circular base:** made of 8 mm thick sheet steel, dimensions Ø 33"1/2, epoxy powder-coated with an embossed finish or can be made of polished inox steel (in combination with the chrome column), and it is equipped with 8 polyethylene-coated steel feet. The base is provided with a hole to allow the passage of cables from the top.

## Table structure with column and square base

**column:** made of 2 mm th. steel square section tube (W. 80 mm) with rounded edges, epoxy-coated or superficial chromed. The column is connected to the top through a shaped sheet-steel plate epoxy powder-coated with an embossed finish.

**squared base:** made of 8 mm thick sheet steel, W. 22"7/8, epoxy powder coated or available in polished stainless steel (in combination with the chrome column). The base is equipped with 6 polyethylene-coated steel feet.

## Top

**melamine:** 18, 25 or 38 mm thick chipboard (density 720 kg/m<sup>3</sup>, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm th. with rounded edges). The top is equipped with threaded inserts for fixing the column. In the case of a table with an electrified column, there is a hole (Ø 80 or Ø 100 mm) in the centre of the table top for the placement of cable entry plugs or multi-socket modules.

**veneer:** made of 20 or 39 mm th. chipboard (density 720 kg/m<sup>3</sup>, formaldehyde emission class E1, fulfils CARB requirements), plated on both sides with natural veneer, approx. 0.6 mm thick, and edged with veneer or ABS (2 mm thick with rounded edges). The surfaces are painted with acrylic-based paints. The top is equipped with threaded inserts for fixing the column. In the case of a table with an electrified column, there is a hole (Ø 80 or Ø 100 mm) in the centre of the table top for the placement of cable entry plugs or multi-socket modules.

**painted glass:** 12 mm thick, tempered in accordance with EN 12150 and with flat polished edges, painted with water-based paints on the lower side (if the painting is white, extraclear glass is used). Equipped with steel studs with a threaded hole, which are glued on the underside.

**etched and painted glass:** 12 mm thick, tempered in accordance with EN 12150 and with flat polished edges, etched on the upper side and painted with water-based paints on the lower side (if the painting is white or dove-coloured, extraclear glass is used). Equipped with steel studs with a threaded hole, which are glued on the underside.

## Piètement corolle pour table Ø 80/100/120 cm

**colonne:** constituée d'un tube d'acier à section circulaire (Ø 120 mm), d'une épaisseur de 2 mm, peint avec des poudres époxy ou avec un chromage superficiel. La colonne est fixée au plateau au moyen d'une plaque profilée en tôle d'acier peinte avec poudre époxy finition gaufrée.

**base circulaire:** en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur, avec des dimensions de Ø 60 cm pour les tables avec un diamètre de plateau de 80 cm et de Ø 70 cm pour les tables avec un diamètre de plateau de 100 et 120 cm. La base est peinte avec poudre époxy finition gaufrée ou peut être réalisée en acier inox poli (en combinaison avec la colonne chromée); elle est équipée de 6 pieds en acier recouverts de polyéthylène. La base est dotée d'un trou pour permettre le passage des câbles par le plateau.

## Piètement corolle pour table Ø 140/160 cm

**colonne:** constituée d'un tube d'acier à section circulaire (Ø 260 mm), d'une épaisseur de 2 mm, peint avec des poudres époxy ou avec un chromage superficiel. La colonne est fixée au plateau par un élément en croix.

**base circulaire:** en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur, avec des dimensions de Ø 60 cm, peinte avec poudre époxy finition gaufrée ou réalisée en acier inox poli (en combinaison avec la colonne chromée), elle est équipée de 8 pieds en acier recouverts de polyéthylène. La base est dotée d'un trou pour permettre le passage des câbles par le plateau.

## Structure table à colonne et base carrée

**colonne:** constituée d'un tube d'acier à section carrée avec des bords arrondis (L. 80 mm) d'une épaisseur de 2 mm, peint avec des poudres époxy ou avec un chromage superficiel. La base est fixée au plateau au moyen d'une plaque profilée réalisée en tôle d'acier peinte avec des poudres époxy à finition gaufrée.

**base carrée:** en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur, avec des dimensions de L. 58 cm, peinte avec des poudres époxy finition gaufrée ou réalisée en acier inox poli (en combinaison avec la colonne chromée), elle est équipée de 6 pieds en acier recouverts de polyéthylène. La base est dotée d'un trou pour permettre le passage des câbles par le plateau.

## Plateau

**melamine:** réalisé en aggloméré ép. 18, 25 ou 38 mm (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis). Le plateau est équipé d'inserts filetés pour la fixation de la colonne. Dans le cas d'une table avec colonne électrifiée, un trou (Ø 80 ou Ø 100 mm) est prévu au centre du plateau pour l'installation de bouchons passe câbles ou de modules multiprises.

**bois:** réalisé en aggloméré ép. 20 ou 39 mm (densité 720 kg/m<sup>3</sup>, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), plaqué sur les deux faces avec un placage de bois naturel d'environ 0,6 mm d'épaisseur, et bordé sur les faces visibles avec du bois ou de l'ABS de 2 mm d'épaisseur à bords arrondis. Les surfaces sont peintes avec des peintes avec des couleurs à base d'acrylique. Le plateau est équipé d'inserts filetés pour la fixation de la colonne. Dans le cas d'une table avec colonne électrifiée, un trou (Ø 80 ou Ø 100 mm) est prévu au centre du plateau pour l'installation de bouchons passe câbles ou de modules multiprises.

**verre peint:** 12 mm d'épaisseur, trempé conformément à la norme EN 12150, à bords plats et polis, peint à l'eau sur la face inférieure (si la peinture est blanche ou gris-taupe, on utilise un verre extra-clair). Le plateau est équipé de goujons en acier avec des trous filetés collés sur la face inférieure.

**verre dépoli et peint:** 12 mm d'épaisseur, trempé conformément à la norme EN 12150, à bords plats et polis, dépoli en côté supérieur et peint à l'eau en côté inférieur (si la peinture est blanche ou gris-taupe, on utilise un verre extra-clair). Le plateau est équipé de goujons en acier avec des trous filetés collés sur la face inférieure.

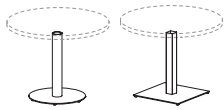
# Lounge Tables | H. 74-75 cm

---

# Lounge Tables | H. 74-75 cm

## Struttura

Structure  
Structure



### MET - Metallo - Metal - Métal



**ZGBI - Verniciato goffrato bianco**  
White embossed painted  
Verni gaufré blanc  
**RAL 9010**



**ZGAS - Verniciato goffrato alluminio**  
Aluminium embossed painted  
Verni gaufré aluminium  
**RAL 9006**



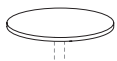
**ZGNE - Verniciato goffrato nero**  
Black embossed painted  
Verni gaufré noir  
**RAL 9005**



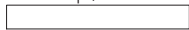
**ZCR - Cromo**  
Chrome  
Chrome

## Piano in melaminico

Melamine top  
Plateau en mélamine



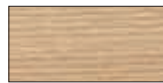
sp./th. 38 mm



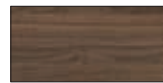
### M - Melaminico - Melamine - Mélamine



**MBI - Bianco**  
White - Blanc



**MRO - Rovere**  
Oak - Chêne



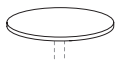
**MNC - Noce**  
Walnut - Noyer



**MFN - Frassino nero**  
Black ash  
Frêne noir



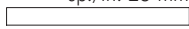
**MNV - Nero velluto**  
Black velvet  
Velours noir



sp./th. 18 mm



sp./th. 25 mm



### M - Melaminico - Melamine - Mélamine



**MBI - Bianco**  
White - Blanc



**MWP - Bianco perla**  
Pearl white  
Blanc nacré



**MTR - Tortora**  
Dove - Gris taupe



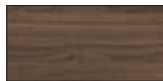
**MCE - Cemento**  
Concrete - Béton  
**TEXTURE MATERICA**  
**TEXTURED EFFECT**



**MOB - Olmo chiaro**  
Light elm  
Orme clair



**MRO - Rovere**  
Oak - Chêne



**MNC - Noce**  
Walnut - Noyer



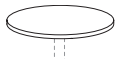
**MFN - Frassino nero**  
Black ash  
Frêne noir



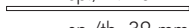
**MNV - Nero velluto**  
Black velvet  
Velours noir

## Piano in legno

Veneer top  
Plateau en bois



sp./th. 20 mm



sp./th. 39 mm

### W - Legno - Veneer - Bois



**WBI - Frassino bianco**  
White ash  
Frêne blanc



**WNS - Noce scuro**  
Dark walnut  
Noyer foncé



**WFN - Frassino nero**  
Black ash  
Frêne noir

# Lounge Tables | H. 74-75 cm

Piano in vetro  
Glass top  
Plateau en verre



sp./th. 12 mm

**VT - Vetro verniciato lato inferiore** - Glass painted under side - Verre verni côté inférieur



**VTBI - Vetro verniciato bianco**  
White painted glass  
Verre verni blanc



**VTTR - Vetro verniciato tortora**  
Dove painted glass  
Verre verni gris taupe

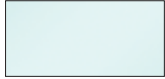


**VTNE - Vetro verniciato nero**  
Black painted glass  
Verre verni noir

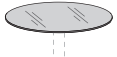


sp./th. 12 mm

**V - Vetro** - Glass - Verre



**VØC - Vetro acidato**  
Etched glass  
Verre dépoli



sp./th. 12 mm

**V - Vetro acidato lato superiore, verniciato lato inferiore** - Etched glass upper side, painted under side  
- Verre dépoli côté supérieur et verni côté inférieur



**VBI - Vetro verniciato bianco**  
White painted glass  
Verre verni blanc


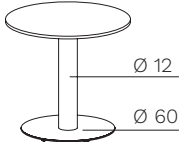
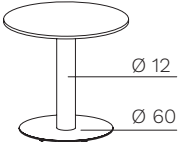
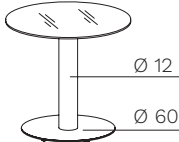

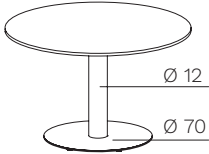
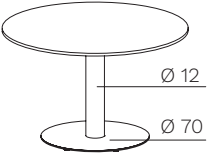
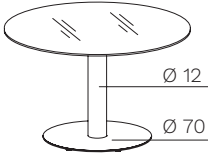

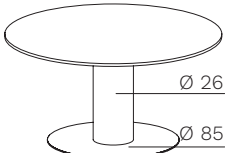



**VTR - Vetro verniciato tortora**  
Dove painted glass  
Verre verni gris taupe


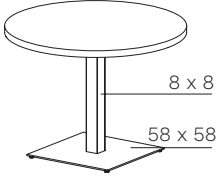
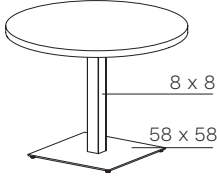
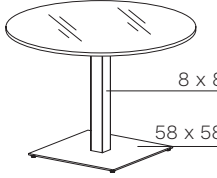
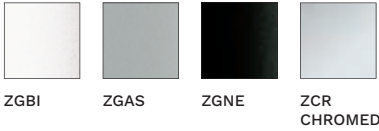

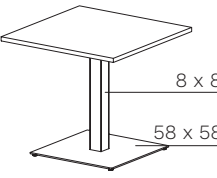
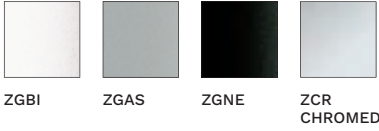


**VNE - Vetro verniciato nero**  
Black painted glass  
Verre verni noir

# Lounge Tables | H. 74-75 cm

	M - Piano in melaminico Melamine top Plateau en mélamine	W - Piano in legno Veneer top Plateau en bois	V - Piano in vetro Glass top Plateau en verre
			
<p><b>APP</b> Foratura Ø 8 cm per piano Ø 3<sup>1</sup>/<sub>8</sub> drilling for top Perçage Ø 8 cm pour plateau</p>	<p><b>Ø 80 cm</b> sp. / th. / ép. 18 mm sp. / th. / ép. 25 mm sp. / th. / ép. 38 mm</p>	<p><b>Ø 80 cm</b> sp. / th. / ép. 20 mm sp. / th. / ép. 39 mm</p>	<p><b>Ø 80 cm</b> sp. / th. / ép. 12 mm</p>
<p><b>MET - Metallo - Metal - Métal</b></p>  <p>ZGBI    ZGAS    ZGNE    ZCR CHROMED</p>			
	<p><b>Ø 100 / 120 cm</b> sp. / th. / ép. 18 mm sp. / th. / ép. 25 mm sp. / th. / ép. 38 mm</p>	<p><b>Ø 100 / 120 cm</b> sp. / th. / ép. 20 mm sp. / th. / ép. 39 mm</p>	<p><b>Ø 100 / 120 cm</b> sp. / th. / ép. 12 mm</p>
		<p><b>X</b></p>	<p><b>X</b></p>
<p><b>APP</b> Foratura Ø 8 cm per piano Ø 3<sup>1</sup>/<sub>8</sub> drilling for top Perçage Ø 8 cm pour plateau</p>	<p><b>Ø 140 / 160 cm</b> sp. / th. / ép. 18 mm sp. / th. / ép. 25 mm</p>		
<p><b>MET - Metallo - Metal - Métal</b></p>  <p>ZGBI    ZGAS    ZGNE</p>			

# Lounge Tables | H. 74-75 cm

	M - Piano in melaminico Melamine top Plateau en mélamine	W - Piano in legno Veneer top Plateau en bois	V - Piano in vetro Glass top Plateau en verre
	 <p>Ø 80 / 100 / 120 cm sp. / th. / ép. 18 mm sp. / th. / ép. 25 mm sp. / th. / ép. 38 mm</p>	 <p>Ø 80 / 100 / 120 cm sp. / th. / ép. 20 mm sp. / th. / ép. 39 mm</p>	 <p>Ø 80 / 100 / 120 cm sp. / th. / ép. 12 mm</p>
<p><b>MET - Metallo - Metal - Métal</b></p>  <p>ZGBI    ZGAS    ZGNE    ZCR CHROMED</p>			
	 <p>80 x 80 / 100 x 100 cm sp. / th. / ép. 18 mm sp. / th. / ép. 25 mm</p>	X	X
<p><b>MET - Metallo - Metal - Métal</b></p>  <p>ZGBI    ZGAS    ZGNE    ZCR CHROMED</p>			