

## SISTEMA IMBOTTITO CINTA

### STRUTTURA LINEA

La **SEDUTA** è composta da un **pannello in multistrati di pioppo** sp. 25 mm fresato e predisposto per il fissaggio della struttura base metallica e per le staffe reggi schienale.  
Lo **SCHIENALE** è composto da **pannelli in multistrato di pioppo** sp. 18 mm accoppiati con la parte curva fresata e sagomata.  
Le **STAFFE** che reggono lo schienale sono in **metallo** di sp. 5 mm.

### STRUTTURA METALLICA

La **STRUTTURA PORTANTE** sulla quale appoggia lo chassis in multistrato è composta da fiancate in **tubi metallici** diametro 30 sp. 2 saldati tra di loro con tubo 50x25 mm.  
I **TRAVERSINI PORTANTI** che collegano le due fiancate sono tubi tagliati a misura 50x25 mm.  
La **STRUTTURA IN VISTA** che regge lo schienale ed i braccioli è composta da un tubo verticale curvato di diametro 20 mm saldato assieme al tubo orizzontale che abbraccia lo schienale ed il bracciolo di diametro 25 mm.

### IMBOTTITURA

L'**IMBOTTITURA DEL SEDILE** è composta da strati sagomati nelle tre dimensioni di **poliuretano schiumato** da blocco e con diverse densità (25 kg/mc e 35 kg/mc) per garantire il massimo del comfort.  
Lo **SCHIENALE** ed i **BRACCIOLE** sono composti da strati sagomati nelle tre dimensioni di **poliuretano schiumato** da blocco e con densità 40 kg/mc.  
**SEDILE** e **SCHIENALE** sono rivestiti da interposto di **ovatta sintetica ignifuga** di sp. 1 cm.

### RIVESTIMENTO

Tutta la famiglia **CINTA** è **tappezzabile** con tessuti in **CATEGORIA B** e **CATEGORIA C** proposti in cartella IVM.

## TAVOLINI CINTA

### STRUTTURA METALLICA

La **STRUTTURA PORTANTE** è composta da tubi di diametro 20 mm curvati a raggio differente e saldati tra di loro.  
L'appoggio a terra è garantito da un **pattino in gomma** fissato su una piattina metallica accuratamente saldato sulla estremità dei tubi.  
Una piastra di spess. 4 mm con alette di rinforzo per il fissaggio del piano è saldata sulla estremità del tubo verticale.  
La struttura è verniciata a polveri in **COLORE NERO OPACO**.

### PIANI

Il **PIANO DI APPOGGIO** è realizzato in **CONGLOMERATO LIGNEO** sp. 18 mm, **NOBILITATO** su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, disponibile nelle finiture **AVORIO, SPATOLATO CEMENTO, OLMO TESTA DI MORO, OLMO PANNA, NOCE, VULCANO, GRAFITE, CANAPA, VISONE, OTANIO**.

## CINTA PADDED SYSTEM

### WOODEN FRAME

The **SEAT** consists of a 25 mm thick **poplar plywood milled panel**, with provision for attaching the metal base and for the backrest brackets.  
The **BACKREST** consists of 18 mm thick **poplar plywood panels**, bonded with the milled and shaped curved section.  
The **BRACKETS** supporting the backrest are made from 5 mm thick **metal**.

### METAL FRAME

The **CONSTRUCTION SUPPORTING** the plywood frame consists of 30 mm thick **tubular metal** sides with a diameter of 2 mm, welded together with 50x25 mm tubing.  
The **HORIZONTAL CROSS-PIECES** connecting the two sides are made of 50x25 mm cut-to-size tubing.  
The **EXPOSED FRAME** holding up the back and armrests consists of a 20 mm diameter vertical curved tube welded to the 25 mm diameter horizontal tube spanning the back and armrest.

### PADDING

The **SEAT PADDING** consists of shaped layers in three sizes of **polyurethane foam block**, with multiple densities (25 kg/m<sup>3</sup> and 35 kg/m<sup>3</sup>) to assure maximum comfort.  
The **BACK** and **ARMRESTS** consist of shaped layers in three sizes of **polyurethane foam block**, with a density of 40 kg/m<sup>3</sup>.  
**SEAT** and **BACK** are covered with a 1 cm thick layer of **fire-retardant synthetic wadding**.

### UPHOLSTERY

The entire **CINTA** family can be **upholstered** with **CATEGORY B** and **CATEGORY C** fabrics in the IVM fabric chart.

## CINTA COFFEE TABLES

### METAL FRAME

The **SUPPORT FRAME** consists of 20 mm diameter tubes bent with different degrees and welded together.  
A **rubber pad** fixed to a metal plate carefully welded to the end of the tubes acts as the base.  
A 4 mm thick plate with reinforcing tabs for fixing the top is welded to the top of the vertical tube.  
The frame is powder-coated in **MATT BLACK**.

### TOPS

The **TOP** is made from 18 mm thick **PARTICLEBOARD, MELAMINE-COATED** on both sides (120 g/m<sup>2</sup>). The surface is scratch-proof and anti-reflective and comes in the following finishes: **IVORY, CEMENT RENDER EFFECT, DARK BROWN ELM, CREAM ELM, WALNUT, VULCANO, GRAPHITE, WARM GREY, MOSS GREY, PETROL BLUE**.

## SYSTÈME REMBOURRÉ CINTA

### STRUCTURE EN BOIS

L'**ASSISE** est composée d'un **panneau en contreplaqué multiplis de peuplier** de 25 mm d'épaisseur, fraisé et prévu pour la fixation du piétement métallique et pour les étriers de support du dossier.  
Le **DOSSIER** est composé de **panneaux en contreplaqué multiplis de peuplier** de 18 mm d'épaisseur, couplés à la partie courbe fraîchement façonnée.  
Les **ÉTRIERS** de support du dossier sont en **métal** de 5 mm d'épaisseur.

### STRUCTURE EN MÉTAL

La **STRUCTURE PORTANTE** sur laquelle est posé le châssis en contreplaqué multiplis est composée de côtés en **tubes métalliques**, diamètre 30 mm, ép. 2 mm, soudés entre eux avec un tube 50x25 mm.  
Les **TRAVERSES PORTANTES** qui relient les deux côtés sont des tubes coupés sur mesure 50x25 mm.  
La **STRUCTURE APPARENTE** qui soutient le dossier et les accoudoirs est composée d'un tube vertical incurvé, diamètre 20 mm, soudé au tube horizontal qui enserre le dossier et l'accoudoir de 25 mm de diamètre.

### REMBOURRAGE

Le **REMBOURRAGE DE L'ASSISE** est composé de couches usinées dans les trois dimensions à partir de blocs de **mousse de polyuréthane** et avec différentes densités (25 kg/m<sup>3</sup> et 35 kg/m<sup>3</sup>) pour garantir le maximum de confort.  
Le **DOSSIER** et les **ACCOUDOIRS** sont composés de couches usinées dans les trois dimensions à partir de blocs de **mousse de polyuréthane** et avec une densité de 40 kg/m<sup>3</sup>.  
L'**ASSISE** et le **DOSSIER** sont revêtus d'une nappe d'**ouate synthétique ignifuge** d'1 cm d'épaisseur.

### REVÊTEMENT

Toute la famille **CINTA** peut être **revêtue** avec des tissus de la **CATÉGORIE B** et de la **CATÉGORIE C** proposés dans le nuancier IVM.

## TABLES BASSES CINTA

### STRUCTURE EN MÉTAL

La **STRUCTURE PORTANTE** est composée de tubes de 20 mm de diamètre, incurvés avec un rayon différent et soudés entre eux.  
L'appui au sol est garanti par un **patin en caoutchouc** fixé sur un fer plat soudé sur l'extrémité des tubes.  
Une plaque de 4 mm d'épaisseur avec des ailettes de renfort pour la fixation du plateau est soudée sur l'extrémité du tube vertical. La structure est laquée poudre **NOIR MAT**.

### PLATEAUX

Le **PLATEAU** est réalisé en **AGGLOMÉRÉ DE BOIS** de 18 mm d'épaisseur, avec revêtement en **MÉLAMINÉ** (grammage papier : 120 g/m<sup>2</sup>) et traitement de surface anti-rayures et antiréflet, disponible dans les finitions **IVOIRE, BÉTON TALOCHÉ, ORME FONCÉ, ORME CRÈME, NOYER, VULCANO, GRAPHITE, CHANvre, VISON, VERT PÉTROLE**.