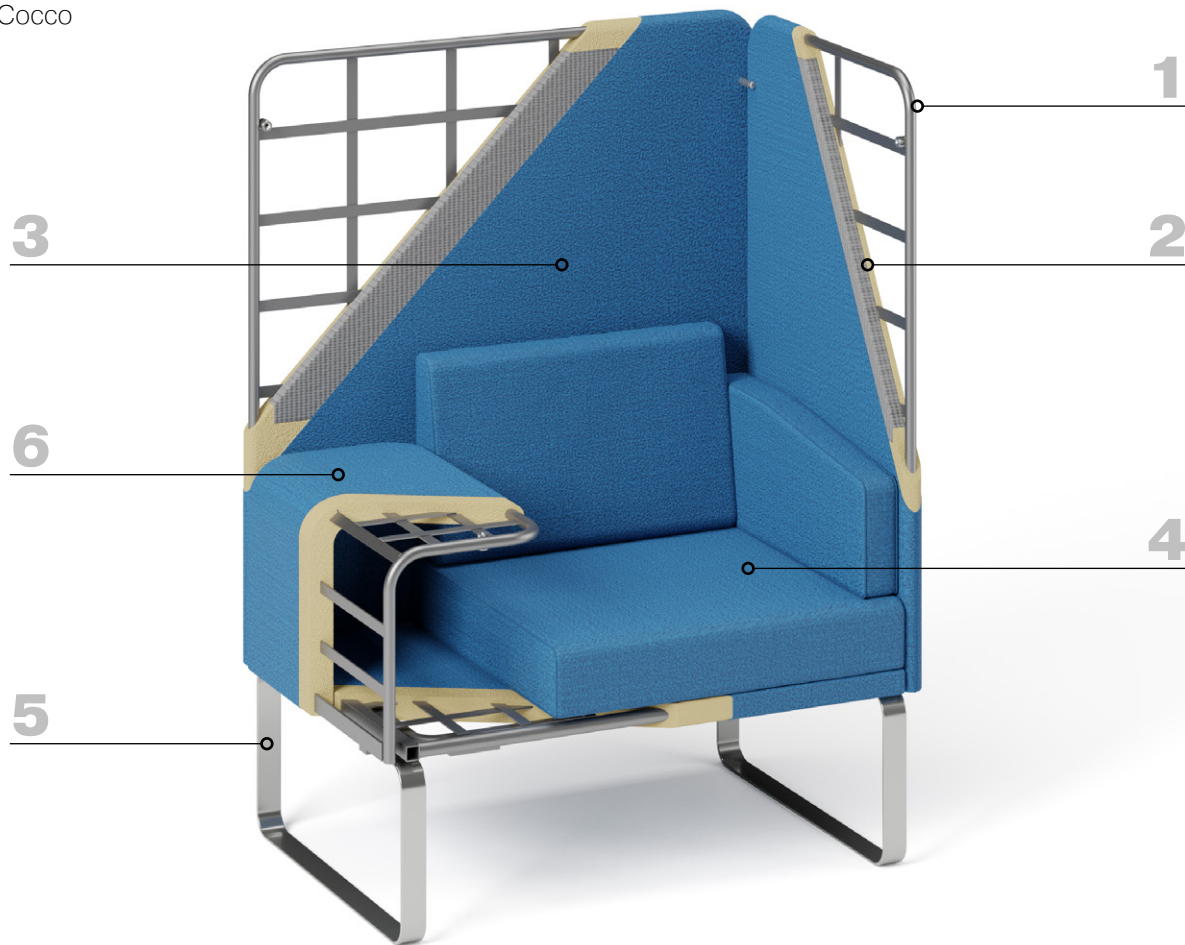




# Cubix

design: arch. Paolo Cocco



Per approfondimenti su meccanismi e altre opzioni  
consulta la sezione Technical Informations del  
**PriceList2020** a pag. 2

*For more informations on mechanisms and other options,  
see the Technical Informations section on **PriceList2020**  
page 2*

## TECHNICAL INFORMATION

### 1. STRUTTURA:

Tubo d'acciaio Ø20 spessore 2, imbottito di poliuretano schiumato a freddo e con pannelli fonoisolanti, rivestito in tessuto.

### 2. PANNELLO FONOIOLANTE:

Fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente, sp. 25 mm.

### 3. SCHIENALE:

Cuscino in spugna rivestita in tessuto.

### 4. SEDILE:

Cuscino in spugna alto spessore (55 mm) rivestito in tessuto.

### 5. BASE:

Trafilato d'acciaio 45x6, finitura cromata (15µm) o verniciata a polveri.

### 6. TAVOLINO:

Pannello in tubo d'acciaio Ø20 spessore 2, imbottito di poliuretano schiumato a freddo, rivestito in tessuto.

**OPZIONALE:** scatola elettrica con presa 2P+T 16A universale e alimentatore USB A+C 5V 3A.

### 1. STRUCTURE:

Steel tube Ø20 thickness 2, padded with cold-foamed polyurethane and with soundproofing panels, fabric upholstery.

### 2. SOUND INSULATION

#### PANEL:

Recycled fiber in increasing density polyester technical textile, th. 25 mm.

#### 3. BACKREST:

Sponge cushion, fabric upholstery.

#### 4. SEAT:

High thickness sponge cushion (55 mm), fabric upholstery.

#### 5. BASE:

45x6 drawn steel, chromed finish (15µm) or powder coated.

#### 6. TABLET:

Panel in steel tube Ø20 thickness 2, padded with cold-foamed polyurethane, fabric upholstery.

**OPTIONAL:** electrical box with universal 2P + T 16A socket and USB A + C 5V 3A power supply.

### 1. CHASSIS:

Tube en acier Ø20 épaisseur 2mm, rembourré de polyuréthane moulé à froid et avec panneaux insonorisants, revêtu de tissu.

### 2. PANNEAU D'ISOLATION ACOUSTIQUE:

Fibre recyclée en textile technique polyester de densité croissante, ép. 25 mm.

### 3. DOSSIER:

Coussin en mousse revêtu de tissu.

### 4. ASSISE:

Coussin en mousse haute épaisseur (55 mm) revêtu de tissu.

### 5. PIETEMENT:

Acier étiré 45x6mm, finition chromée (15µm) ou verni époxy.

### 6. TABLETTE:

Panneau en tube d'acier Ø20 épaisseur 2mm, rembourré de polyuréthane moulé à froid, revêtu de tissu.

**EN OPTION:** boîte électrique avec prise universelle 2P + T 16A et alimentation USB A + C 5V 3A.

### 1. STRUKTUR:

Stahlrohr Ø20, Dicke 2mm, gepolstert mit kaltgeschäumtem Polyurethan, mit Schallschutzplatten und Stoffbezug.

### 2. SCHALLISOLIERTE PLATTE:

Recycling-Faserplatte aus technischem Polyestertextil mit steigender Dichte, 25mm dick.

### 3. RÜCKENLEHNE:

Schaumstoffkissen mit Stoffbezug.

### 4. SITZ:

Dickes Schaumstoffkissen (55mm) mit Stoffbezug.

### 5. GESTELL:

Flachstahl 45x6mm, verchromt (15 µm) oder pulverbeschichtet.

### 6. ABLAGETABLAR:

Stahlrohr Ø20, Dicke 2mm, gepolstert mit kaltgeschäumtem Polyurethan, mit Stoffbezug.

**OPTION:** Universal Strom-Steckdose mit 2P + T 16A und USB-Anschluss A + C 5V 3A.

### 1. ESTRUCTURA:

Tubo de acero Ø20 espesor 2, acolchado con poliuretano espumado en frío y con paneles insonorizantes, revestido de tejido.

### 2. PANEL DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Fibra reciclada en tejido técnico de poliéster de densidad creciente, es. 25 mm.

### 3. RESPALDO:

Cojín de esponja cubierto de tejido.

### 4. ASIENTO:

Cojín de esponja de alto espesor (55 mm) recubierto de tejido.

### 5. BASE:

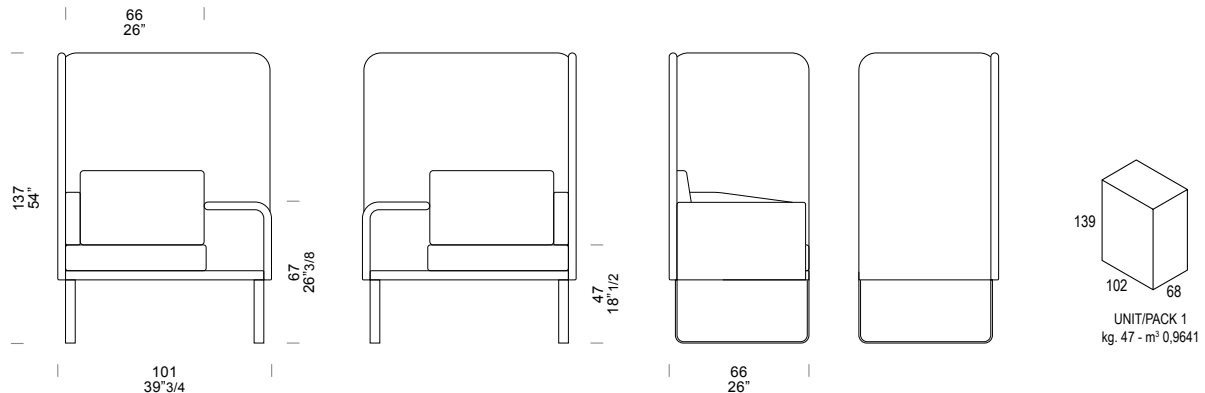
Acero estirado 45x6, acabado cromado (15µm) o pintado en polvo.

### 6. MESA LATERAL DE APOYO:

Panel en tubo de acero Ø20 espesor 2, acolchado con poliuretano espumado en frío, revestido con tejido.

**OPCIONAL:** caja eléctrica con toma universal 2P + T 16A y fuente de alimentación USB A + C 5V 3A.

## MEASURES



**CONSEGNATO ASSEMBLATO, NON SERVONO ATTREZZI**  
**DELIVERED ASSEMBLED, NO TOOLS NEEDED**

**LIVRÉ ASSEMBLÉ, AUCUN OUTIL REQUIS**  
**ANGELIEFERT MONTIERT, BENÖTIGT KEINE WERKZEUGE**

**ENTREGADA ENSEMBLADA, NO REQUIERE HERRAMIENTAS**