



# Cubix

design: AZ Creations



### 1. STRUTTURA:

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

### 2. PANNELLO FONOISOLANTE:

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. PIÈTEMENT:

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 (15µm) 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.

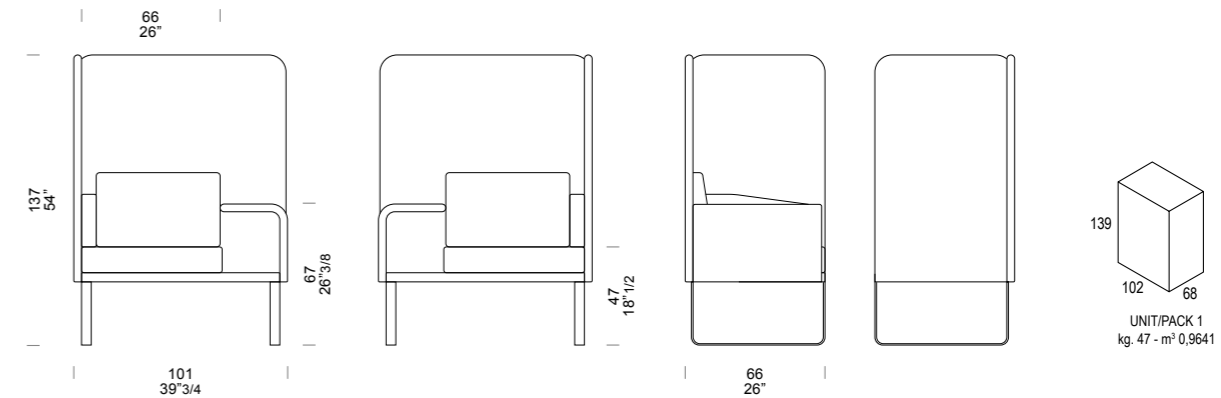
### 6. MESA LATERAL DE APOYO:

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.

## TECHNICAL INFORMATIONS

## 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**



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

Pour plus d'informations sur les mécanismes et autre options, voir la section Informations techniques à PriceList2020 la page 2

Für weitere Details zu Mechanik und Optionen siehe den Abschnitt Technische Informationen auf PriceList2020 Seite 2

Para más informaciones sobre los mecanismos y otras opciones consulte la sección de Informaciones Técnica PriceList2020 pag. 2