

# /cambridge small

## Modello non disponibile con letto

Cuscini di seduta e della spalliera fissi

### IMBOTTITURA STANDARD

SEDUTA: gomma di poliuretano espanso con densità 32 kg/m3

SPALLIERA: gomma di poliuretano espanso con densità differenziata da 18 kg/m3 a 21 kg/m3 e fibre acriliche

BRACCIOLI: gomma di poliuretano espanso con densità differenziata da 21 kg/m3 a 30 kg/m3 e fibre acriliche

### STRUTTURA

Legno

ASSEMBLAGGIO: colla e graffe

### SOSPENSIONI

SEDUTA: "elast" (cinghie elastiche)

### OPTIONAL

Disponibile solo relax elettrico su poltrona, su terminali dx-sx e su centrali: necessita di una distanza dal muro di 8 cm.

Pulsantiera per relax elettrico interno cuscino.

## Model not available with bed

Fixed sitting and back cushions

### STANDARD STUFFING

SITTING: polyurethane foam density 32 kg/m3

BACK: polyurethane foam density from 18 kg/m3 to 21 kg/m3 and acrylic fibres

ARMS: polyurethane foam density from 21 kg/m3 to 30 kg/m3 and acrylic fibres

### STRUCTURE

Wood

ASSEMBLY: glue and clips

### SUPPORT

SITTING: "elast" (elastic belts)

### OPTIONAL

Electric recliner mechanism available on armchair, on 1str lhf/rhf and on central seat without arms - recliner needs to be placed 8 cm away from the wall.

Inside button for electrical reclining mechanism.

## Modele non disponible en convertible

Coussins d'assise et du dossier fixes

### REMBOURRAGE STANDARD

ASSISE: mousse de polyurethane expansé densité 32 kg/m3

DOSSIER: mousse de polyurethane expansé densité de 18 kg/m3 a 21 kg/m3 et fibres acryliques

ACCOUDOIRS: mousse de polyuréthane expansé densité de 21 kg/m3 a 30 kg/m3 et fibres acryliques

### STRUCTURE

Bois

ASSEMBLAGE: colle et agrafes

### SUSPENSION

ASSISE: "elast" (sangles elastiques)

### OPTIONAL

Disponibile avec fauteuil, 1place droite or gauche et chauffeuse sans accoudoir relax électrique qui nécessite d'une distance du mure de 8 cm.

Télécommande pour l'ouverture du relax place a l'intérieur du coussin d'assise.

# /cambridge small sfoderabile

## Modello non disponibile con letto

Completamente sfoderabile

### IMBOTTITURA STANDARD

SEDUTA: gomma di poliuretano espanso con densità 32 kg/m3

SPALLIERA: gomma di poliuretano espanso con densità differenziata da 18 kg/m3 a 21 kg/m3 e fibre acriliche

BRACCIOLI: gomma di poliuretano espanso con densità differenziata da 21 kg/m3 a 30 kg/m3 e fibre acriliche

### STRUTTURA

Legno

ASSEMBLAGGIO: colla e graffe

### SOSPENSIONI

SEDUTA: "elast" (cinghie elastiche)

### OPTIONAL

Disponibile solo relax elettrico su poltrona, su terminali dx-sx e su centrali: necessita di una distanza dal muro di 8 cm.

Pulsantiera per relax elettrico interno cuscino.

Il modello differisce in alcuni particolari dalla versione pelle, come da relative foto.

## Model not available with bed

Removable covering

### STANDARD STUFFING

SITTING: polyurethane foam density 32 kg/m3

BACK: polyurethane foam density from 18 kg/m3 to 21 kg/m3 and acrylic fibres

ARMS: polyurethane foam density from 21 kg/m3 to 30 kg/m3 and acrylic fibres

### STRUCTURE

Wood

ASSEMBLY: glue and clips

### SUPPORT

SITTING: "elast" (elastic belts)

### OPTIONAL

Electric recliner mechanism available on armchair, on 1str lhf/rhf and on central seat without arms - recliner needs to be placed 8 cm away from the wall.

Inside button for electrical reclining mechanism.

The model differs a few details from the leather version as showed with photos.



SPALLIERA IN GOMMA  
BACK WITH POLYURETHANE  
DOSSIER EN POLYURETHANE

SEDUTA IN GOMMA  
SITTING POLYURETHANE FOAM  
ASSISE MOUSSE  
DE POLYURÉTHANE



SPALLIERA IN GOMMA  
BACK WITH POLYURETHANE  
DOSSIER EN POLYURETHANE

SEDUTA IN GOMMA  
SITTING POLYURETHANE FOAM  
ASSISE MOUSSE  
DE POLYURÉTHANE



COMPLETAMENTE SFODERABILE  
REMOVABLE COVERING  
COMPLETEMENT DÉHOUSSABLE

