



INTRODUCES | PRESENTA

MAMBO

M 1 4 8 5

Bearing structure, arms and backs are made of pinewood, plywood and wood-panelled class E1 of different thicknesses.

The springing of the back and the seat is guaranteed by polypropylene elastic belts, fixed inside the base, completed by slabs of polyurethane foam padding crushproof (with different densities) covered with polyester wadding.

Marks, grain variations, insect bites, healed scars, wrinkles and veins prove the life of the animal, enhancing the natural look of the furniture.

Any creases of the coverings are in tolerance and are part of natural aging of the furniture, therefore cannot be considered a fault.

The model is a soft seat design sofa and requires re-dressing after every use to avoid premature wear and tear.

The sofa can be customized in size and details.

La struttura portante, i braccioli e gli schienali sono realizzati in abete, multistrato e con pannelli di particelle in legno classe E1 di vari spessori.

Il molleggio dello schienale e della seduta è garantito da cinghie elastiche in polipropilene fissate all'interno dello stesso basamento, completato da imbottitura in lastre di poliuretano espanso indeformabile (con densità differenziata) ricoperta da ovatta poliesterata.

Le pelli vanno considerate come materia naturale e viva; perciò le eventuali cicatrici rimarginate, le venature e le smagliature, ne rappresentano una naturale peculiarità e non sono da considerarsi difetti, bensì pregi che esaltano la bellezza della vera pelle.

Le grinze del rivestimento devono essere considerate assolutamente normali e non possono essere oggetto di reclamo.

Il divano viste le sue caratteristiche tecniche, assumerà un aspetto più morbido e vissuto nel tempo.

Il modello è personalizzabile nelle dimensioni e nei dettagli.

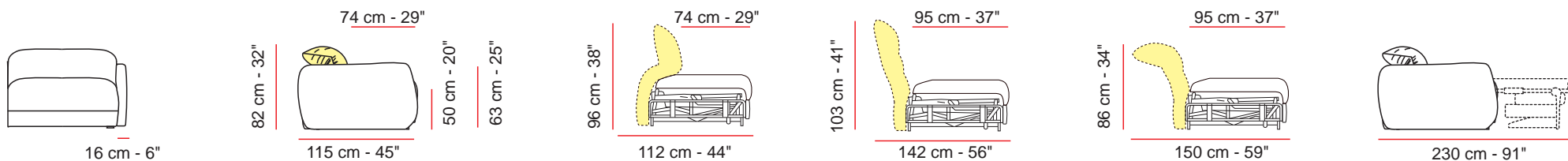
Technical specifications

INTERIORS	Arm	Seat	Back cushion
Foam	✓	✓	✓
Foam with a pocket springs			
Polyester			
Feather			
Feather with a foam core			
FEATURES	Arm	Seat	Back cushion
Fixed			✓
Removable	✓	✓	
FEET	Feet	Slide	Base
Wood			
Metal			
Upholstered			
Plastic	✓		
FUNCTIONS		FINISHING	
Reclining system	✓ Bed	Piping	
Sliding system on Seat cushion	Removable cover	Contrast stitching	
✓ Sliding system on back cushion	✓ Detachable arm	Edge to Edge stitching	
✓ Adjustable headrest	Audio system	✓ Double weld	
Adjustable arm			

Specifiche Tecniche

IMBOTTITURA	Bracciolo	Cuscino seduta	Spalliera
Espanso	✓	✓	✓
Espanso con pocket springs			
Fibra di poliestere			
Piuma			
Piuma con anima in espanso			
CARATTERISTICHE	Bracciolo	Cuscino seduta	Spalliera
Fisso			✓
Amovibile	✓	✓	
PIEDI	Piede	Slitta	Base
Legno			
Metallo			
Rivestito			
Plastica	✓		
FUNZIONI		FINITURE	
Mecc.Recliner	✓ Letto	Bordino	
Mecc.Seduta scorrevole	Sfoderabile	Bacchettina	
✓ Mecc.Spalliera scorrevole	✓ Bracciolo sganciabile	Cucitura taglio vivo	
✓ Mecc.Poggiatesta regolabile	Sistema audio	✓ Cucitura pizzicata	
Mecc.Bracciolo regolabile			

- Sectional side: Non finished | Lato componibile: Non rifinito
 - Height feet standard | Altezza piede standard = 8 cm - 3"



Not modular versions | Versioni non componibili

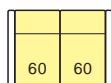
014



122 cm - 48"

MATERASSO - cm 70 x 195 x H15
 MATTRESS - " 28 x 77 x H6

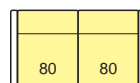
034



152 cm - 60"

MATERASSO - cm 100 x 195 x H15
 MATTRESS - " 39 x 77 x H6

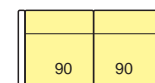
035G



192 cm - 76"

MATERASSO - cm 140 x 195 x H15
 MATTRESS - " 55 x 77 x H6

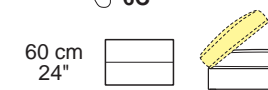
035X



212 cm - 83"

MATERASSO - cm 160 x 195 x H15
 MATTRESS - " 63 x 77 x H6

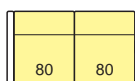
6C



90 cm - 35"

A Modular versions with the same seat measures | Versioni componibili con le stesse misure di seduta

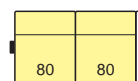
035GSX



176 cm - 69"

MATERASSO - cm 140 x 195 x H15
 MATTRESS - " 55 x 77 x H6

035GDX



176 cm - 69"

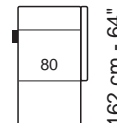
MATERASSO - cm 140 x 195 x H15
 MATTRESS - " 55 x 77 x H6

028G



98 cm - 39"

029G



98 cm - 39"



Meccanismo manuale | Manual Mechanism



Accessorio | Accessories



Metallo | Metal



Aggancio Componibile | Connector



Meccanismo elettrico | Electric Mechanism



Funzione meccanica | Mechanic



Legno | Wood



Lato terminale sempre rifinito e agganciabile agli elementi componibili
 Terminal side is always finished and it can also be connected to modular elements