



INTRODUCES | PRESENTA

OTTO

M1477

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 poliesteri.

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.

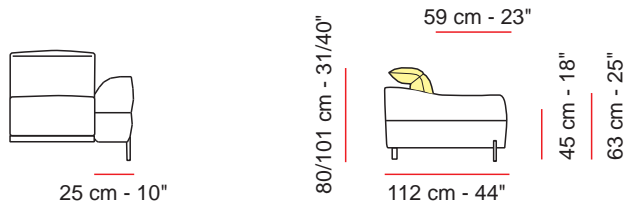
Technical specifications

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

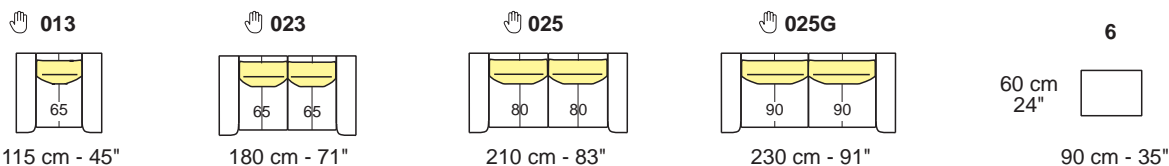
IMBOTTITURA	Bracciolo	Cuscino seduta	Spalliera
Espanso	✓	✓	✓
Espanso con pocket springs			
Fibra di poliestere			
Piuma			
Piuma con anima in espanso			
CARATTERISTICHE	Bracciolo	Cuscino seduta	Spalliera
Fisso	✓	✓	✓
Amovibile			
PIEDI	Piede	Slitta	Base
Legno			
Metallo	✓		
Rivestito			
Plastica			
FUNZIONI		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			

Measures | Misure

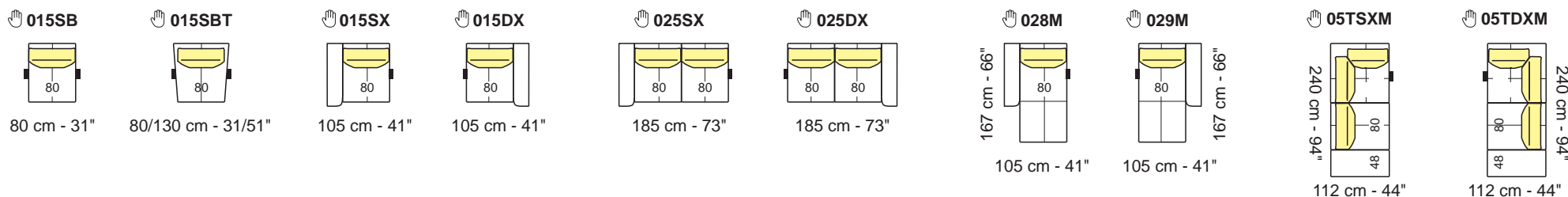


- Sectional side: Non finished | Lato componibile: Non Rifinito
- Height feet standard | Altezza piede standard = 14 cm - 6"

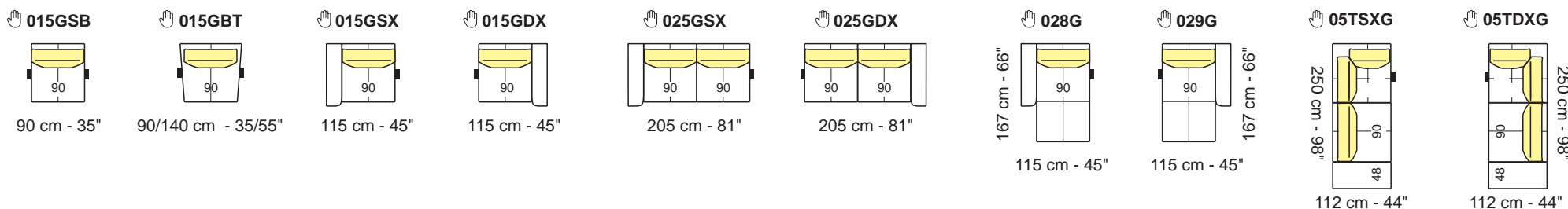
Not modular versions | Versioni non componibili



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



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



Scala 1:100

- Meccanismo manuale | Manual Mechanism
- Meccanismo elettrico | Electric Mechanism
- Accessorio | Accessories
- Funzione meccanica | Mechanic
- Metallo | Metal
- Legno | Wood
- Aggancio Componibile | Connector
- Lato terminale sempre rifinito e agganciabile agli elementi componibili
- Terminal side is always finished and it can also be connected to modular elements

The company reserves the right to make changes without prior notice. The measures may have a tolerance of ±3%. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le misure possono avere una tolleranza del ±3%.