Avalon



		Seduta - <i>Seat</i>	Schienali - <i>Backrests</i>	Struttura - Structure	
Rivestimento Upholstering (11)	Sfoderabile Removable	Facric Specie 5	Espire Bushe	Fatric Undue	
	Non sfoderabile Not removable	-	-		
Imbottiture Padding (3-4-5-6-7-8-	-9-10)	1) 35/50ka/m³	Mish niuma	+ Tecnoform	ECOSY ETHICALLY SOFT MADE

INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura: 1
Masselli portanti in legno di abete. Elementi strutturali in pannelli di legno multistrati in classe E1 con barre di rinforzo in metallo, tamponamenti in faesite.

Molleggio: 1-2

Schienale in pannello di faesite. Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice incrociati e meccanicamente pretensionati.

Bracciolo a tavolino in metallo rivestito in rigenerato di cuoio, la cucitura e' sempre in tinta.

TECHNICAL INFORMATION

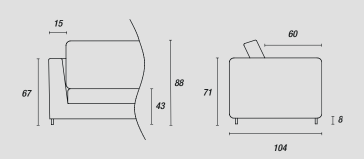
Structure: 1 Solid bearing fir wood. Structural elements in plywood panels in class E1 with metal reinforcement bars, faesite infill.

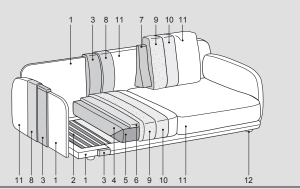
Springing: 1-2

The back is made of hardboard panels.

Seat with pre-tensioned crossed propylene fibre and latex elastic webbing.

Armrest table in metal covered in bonded leather, the stitching is always matching.





Piedini: - Feet::

H.10cm

Accessori - Accessories





Naturale (CR01) Marrone (CR02) Tortora (CR03) Grigio (CR05) Testa di Moro (CR08) Canapa (CR10)

Avalon next



		Seduta - <i>Seat</i>	Schienali - <i>Backrests</i>	Struttura - Structure	
Rivestimento Upholstering (11)		Fatric Spage 5	Estric Beine	Eatric Undue	
	Non sfoderabile Not removable	-	-		
Imbottiture Padding (3-4-5-6-7-8-	-9-10)	h 35/50ka/m³	Mish niuma	+ Tecnoform	ECOSY ETHICALLY SOFT MADE

INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura: 1
Masselli portanti in legno di abete. Elementi strutturali in pannelli di legno multistrati in classe E1 con barre di rinforzo in metallo, tamponamenti in faesite.

Molleggio: 1-2

Schienale in pannello di faesite. Seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice incrociati e meccanicamente

Bracciolo a tavolino in metallo rivestito in rigenerato di cuoio, la cucitura e' sempre in tinta.

TECHNICAL INFORMATION

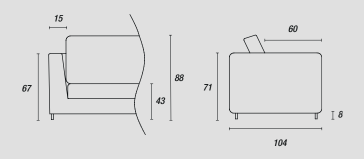
Structure: 1 Solid bearing fir wood. Structural elements in plywood panels in class E1 with metal reinforcement bars, faesite infill.

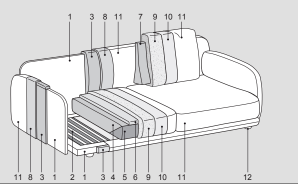
Springing: 1-2

The back is made of hardboard panels.

Seat with pre-tensioned crossed propylene fibre and latex elastic webbing.

Armrest table in metal covered in bonded leather, the stitching is always matching.





Piedini: - Feet::



Accessori - Accessories





Naturale (CR01) Marrone (CR02) Tortora (CR03) Grigio (CR05) Testa di Moro (CR08) Canapa (CR10)