

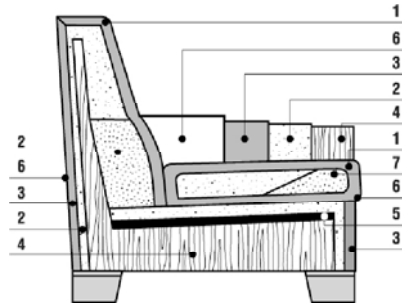
**Caratteristiche:** Modello molto confortevole, alto di schienale, di linea rigorosa ed elegante. La collezione é composta da poltrona, poltrona "Love Seat", quattro misure di divani e quattro diversi pouf. Può essere corredato da cuscini quadrati in piuma. I divani sono disponibili a cuscino unico oppure a cuscini divisi. È completamente sfoderabile. **Struttura:** Fusto in legno massello e multistrato, imbottito in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata, molleggio con nastri elastici intrecciati. Prerivestimento in tela di cotone accoppiata con fibra poliestere. Piedi in massello di faggio tinto ciliegio o tinto wengè. **Imbottiture cuscini:** Schienali in poliuretano espanso a densità differenziata e fibra poliestere Dacron® DuPont Gold-Filigrana™. Cuscini di seduta in Waterlily™ (prodotto schiumato di nuova concezione, a base di acqua, autoestinguente, prodotto senza C.F.C., ecologico, progettato per essere riciclato) a densità differenziata più fibra poliestere Dacron® DuPont Gold-Filigrana™. Tutte le imbottiture sono interamente prerivestite in tela bianca.

**Features:** A very comfortable model, with a high backrest and rigorous and stylish line. This collection comprises an armchair, "Love Seat" armchair, four different sizes of Sofas and four different poufs. It can be equipped with square feather cushions. The settees are available in two different versions: with a single cushion or separate cushions. The cover can be entirely and easily taken off. **Framework:** Frame in solid wood or plywood, padded with non-deformable, differentiated density expanded polyurethane, sprung with interwoven elastic belts. A cotton lining coupled with polyester fibre. Feet can consist of beechwood stained cherry-red or wengè. **Cushion padding:** Backrest in non deformable, differentiated density, expanded polyurethane and polyester fibre Dacron® DuPont Gold-Filigrana™. Seat cushions in Waterlily™ (foamed product of new design, water based, selfextinguishing, made with no CFSs, ecological, designed to be recycled) with differentiated density plus Dacron® DuPont Gold-Filigrana™ polyester fibre. All the padding is fully lined with white fabric.

**Eigenschaften:** Sehr bequemes Modell mit hoher Rückenlehne und entschiedener, eleganter Formgebung. Die Kollektion besteht aus einem Lehnstuhl, einem "Love Seat" Lehnstuhl, Sofas in vier verschiedenen Abmessungen und vier verschiedenen Hockern. Das Sofa kann mit quadratischen Daunenkissen ausgestattet werden. Es ist mit einem einzigen Kissen oder mit geteilten Kissen verfügbar. Das Sofa ist komplett abziehbar. **Struktur:** Hergestellt aus massiv- oder schichtverleimten Holz, Polsterung aus formstabilem Polyurethanschaum mit unterschiedlicher Dichte, Federung mit geflochtenen Elastikbänder. Unterbezug aus Baumwolle mit Polyesterfaser. Füße aus massivem Kirsch- oder Wengenhholz. **Kissenpolsterung:** Rückenkissen aus formfestem Polyurethan von unterschiedlicher Dichte und Polyesterfaser Dacron® DuPont Gold-Filigrana™ Sitzkissen aus Waterlily™ (neu entwickelter Schaumstoff auf Wasserbasis, nicht entflammbar, biologisch ohne FCKW, recycelbar) von unterschiedlicher Dichte mit Polyesterfaser Dacron® DuPont Gold-Filigrana™. Die gesamte Polsterung ist vollständig mit weißen Leinen bezogen.

**BASE BASE UNTERBAU**

Piede in massello di faggio tinto ciliegio o tinto wengè.  
Solid beechwood foot stained cherry or wengè.  
Fuß aus kirsch- oder wengeholzgebeiztem Buchenholz.



**SEZIONE SECTION SEKTION**

- 1: Fibra Poliestere Dacron® DuPont.  
Polyester Fibre Dacron® DuPont.  
Polyesterfaser Dacron® DuPont.
- 2: Poliuretano. Polyurethane. Polyurethan.
- 3: Fibra Poliestere. Polyester Fibre.  
Polyesterfaser.
- 4: Fusto in legno massello e multistrato.  
Frame in solid wood and plywood.  
Rumpf aus Massivholz, oder schichtverleimt.
- 5: Nastri elastici. Elastic belts. Elastische Gurte.
- 6: Fodera in tela. Fabric lining. Stoff-Futter.
- 7: Waterlily™ a densità differenziata.  
Differentiated density Waterlily™.  
Waterlily™ unterschiedlicher Dichte.

