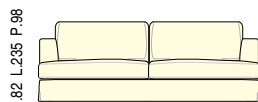
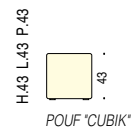
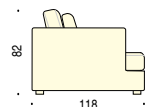
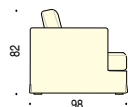
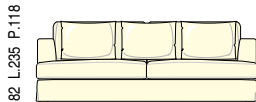


NEWTON

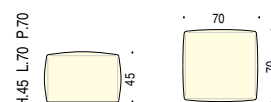
NEWTON
large



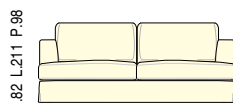
DIVANO 3 POSTI MAXI cm.235



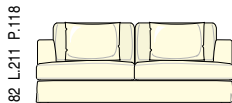
DIVANO 3 POSTI MAXI LARGE cm.235



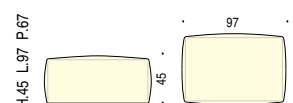
POUF "SIX" con effetto bombè



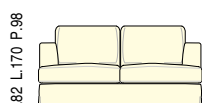
DIVANO 3 POSTI cm.211



DIVANO 3 POSTI LARGE cm.211



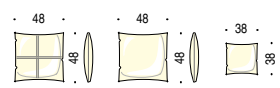
POUF "BASIK" con effetto bombè



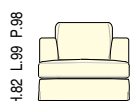
DIVANO 2 POSTI cm.170



POGGIATESTA cm.61



CUSCINI VOLANTI IN MOLLAPIUMA



POLTRONA cm.99



POGGIATESTA cm.61

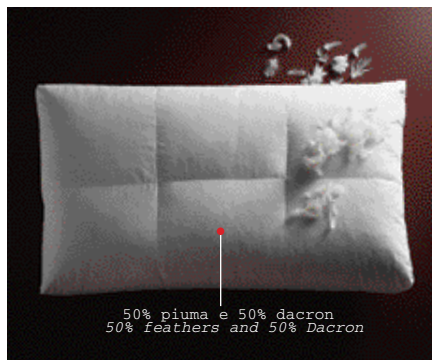
STRUTTURA: La struttura in legno è ricoperta da poliuretano espanso a quote differenziate e resinato accoppiato a maglia per l'effetto "morbido". Il molleggio è affidato a cinghie elastiche di elevato profilo tecnologico che vengono applicate meccanicamente. **IMBOTTITURA:** I cuscini di seduta sono in poliuretano espanso sagomato ed indeformabile a quote differenziate ricoperte in tecnoform più vellutino (vedi foto). Gli schienali e i vari cuscini volanti sono imbottiti in mollapiuma lavata e sterilizzata divisa a scomparti, il tutto rivestito in tela bianca di cotone 100% antipiuma (vedi foto). Gli elementi confezionati in tessuto sono completamente e facilmente sfoderabili. Possibilità di confezionare i divani in pelle.

STRUCTURE: The wooden structure is in foamed polyurethane of different densities and in a resin coated material together with fabric for a "soft" effect. The springs are composed of flexible hi-tech belts that are applied mechanically. **PADDING:** The seat cushions are in shaped and non-deforming foamed polyurethane of different densities and covered with Tecnoform and imitation velvet (see photo). The backs and the various scatter cushions are filled with washed and sterilised "mollapiuma" divided into different sections and covered with white cotton feather-resistant fabric 100% (see photo). The fabric elements all have covers that are easy to remove completely. The sofas can also be upholstered in leather.

STRUCTURE: La structure en bois est recouverte de polyuréthane expansé à densités différenciées et résiné associé à du tissu élastique pour un effet "molleux". La suspension est à sangles élastiques technologiquement avancées qui sont appliquées mécaniquement. **REMBOURRAGE:** Les coussins d'assise sont en polyuréthane expansé galbé et indéformable à densités différenciées recouvertes en tecnoform plus petit velours (voir photo). Les dossiers et les différents coussins volants sont rembourrés en flocons de plume lavés et stérilisés divisés en compartiments, le tout revêtu en toile blanche de coton 100% anti-plume (voir photo). Les éléments confectionnés en tissu sont complètement et facilement déhoussables. Possibilité de confectionner les canapés en cuir.

STRUKTUR: Die Holzstruktur ist mit Polyurethanschaum mit verschiedenen Stärken und für einen besonderen „Weicheffekt“ mit Resinat in Kombination mit Trikot überzogen. Die Federung wird durch extrem technologisch gefertigte, elastische Bänder gewährleistet, die mechanisch befestigt werden. **POLSTERUNG:** Die Sitzkissen

FOTO SCHIENALE
PHOTO OF BACK
PHOTO DOSSIER



Schienali in MOLLAPIUMA, miscela bilanciata 50% piuma e 50% dacron. L'utilizzo di questo prodotto di elevata qualità, per morbidezza e sofficià, permette la corretta posizione della schiena. Per un comfort inalterato nel tempo gli schienali in Mollapiuma sono suddivisi a scomparti, il tutto rivestito in tela bianca di cotone 100% anti-piuma. Mollapiuma è certificato quale materiale ipoallergico, antinfiamma e riciclabile al 100%.

Back in "MOLLAPIUMA", a balanced mix of 50% feathers and 50% Dacron. By using this high-quality soft and flexible product it is possible to obtain the correct position of the back. For unchanged comfortable in the course of time the "Mollapiuma" backs are divided into sections and completely covered with 100% cotton feather-retaining white fabric. "Mollapiuma" is certified as a non-allergenic, non-inflammatory material that can be 100% recycled.

Dossiers en FLOCONS DE PLUME, un mélange équilibré de 50% plume et 50% dacron. L'emploi de ce produit de qualité élevée, pour sa souplesse et sa douceur, permet une position correcte du dos. Pour un confort inaltéré dans le temps les dossiers en flocons de plume sont divisés en compartiments, le tout revêtu de toile blanche de coton 100% anti-plume. Les flocons de plume sont certifiés en tant que matériel hypoallergénique, anti-flammes et recyclable à 100%.

Rückenlehnen aus POLSTERWATTE, einer ausgeglichenen Mischung von 50% Federn und 50% Dacron. Der Einsatz dieses erstklassigen, weichen und sanften Produkts ermöglicht eine korrekte Rückenstellung. Um für einen lange anwährenden, unveränderten Komfort zu sorgen, sind die Polsterwattkissen gesteppt und mit weißem,

FOTO SEDUTA
PHOTO OF SEATS
PHOTO ASSISES

La sinergia dei migliori materiali e l'impiego delle più avanzate tecnologie hanno permesso la realizzazione di una seduta di elevatissimo comfort. Anima in poliuretano espanso indeformabile densità 35, di elevata resa elastica, sagomato a "taglio diamante". Strato di SOFFIO Plus, schiumato ipersoffice, utilizzato come bombatura esterna per seduta, garantisce un migliore avvolgimento del corpo umano ed offre un'accoglienza pari a quella tradizionalmente attribuita alla piuma d'oca. Il tutto ricoperto da tecnoform e vellutino. Insieme, questi materiali garantiscono il miglior sostegno del corpo e nel tempo la costanza delle forme.

The combination of the best materials and the use of the most advanced technologies have permitted the realization of an extremely comfortable seat. The core is in non-deforming foamed polyurethane with a 35 density, with a high elasticity performance and a "diamond cut" shape. A layer of "SOFFIO Plus", a very soft foamed material used as an external padding for seats, ensures an improved envelopment of the body and a comfort equal to that traditionally attributed to goose feathers. Covered with Tecnoform and imitation velvet. The combination of these materials ensures the best possible support for the body and durable shape retention.

La synergie des meilleurs matériaux et l'emploi des technologies les plus avancées ont permis la réalisation d'une assise au confort très élevé. Ame en polyuréthane expansé indéformable densité 35, au rendement élastique élevé, galbé avec "taïlle en tête de diamant". La couche de SOFFIO Plus, mousée hyper-douce, utilisée comme courbure extérieure pour assise, garantit une meilleure position du corps humain et offre une sensation semblable à celle habituellement attribuée à la plume d'oie. Le tout recouvert de tecnoform et petit velours. Ensemble, ces matériaux garantissent un meilleur soutien du corps et dans le temps la constance des formes.

Die Synergie der besten Materialien und der Einsatz fortschrittlicher Technologie haben die Herstellung extrem komfortabler Polstermöbel ermöglicht. Kern aus formstabilem, besonders elastischem und im Diamantschnitt geformtem Polyurethanschaum mit Dichte 35. Die besonders weiche Schaumstoffschicht SOFFIO Plus gewährleistet an der äußeren Wölbung der Sitzpolster für eine einwandfreie Körperanpassung, wie sie im Allgemeinen von der Daune zu erwarten ist. Bezogen sind die Möbel mit Tecnoform und Velours. Gemeinsam bieten diese Materiale für beste Körperstützung und lange anhaltende Formgleichheit.

