

Brandon

IT

Struttura

Realizzata con masselli in legno di abete massiccio di vari spessori, parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato di pino; fianchi in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (appartenente alla Classe E1).

Poggiatesta

Dotato di cricchetto con innesto su bussola in acciaio con finitura cromo lucido. Possibilità di regolare l'inclinazione scegliendo tra 15 posizioni. MECCANISMO MADE IN JAPAN SOTTOPOSTO A SEVERI TEST DI RESISTENZA.

Molleggio

Realizzato con nastri elastici composti da fili di gomma ricoperti da filo di nylon avvolto a spirale da 80mm, tesi meccanicamente.

Imbottitura

Cuscino seduta in espanso indeformabile con D32 fissato alla base tramite nastri di nylon con baionette in ABS (tipo zainetto), il tutto rivestito in resinato di poliestere 100%. Cuscino poggiatesta in espanso D16 indeformabile, rivestito in resinato di poliestere 100%. Poggiatesta con meccanismo, in espanso indeformabile in D28, il tutto rivestito in resinato di poliestere 100% accoppiato a vellutino 100% poliestere.

Piede

In tubo di acciaio cromato lucido H 4,4 cm

EN

Structure

Made in solid fir of varying thicknesses, reinforcing parts in rough fibre and/or poplar plywood; sides in wood agglomerated with a low formaldehyde emission (Class E1).

Headrest

Fitted with a ratchet with fitting on a steel bush and a polished chrome finish. Possibility of adjusting the inclination in 15 different positions. MECHANISM MADE IN JAPAN SUBJECT TO STRICT RESISTANCE TESTS.

Springs

Made of mechanically tightened 80 mm thick elastic bands, comprising rubber threads covered with nylon thread, coiled up in a spiral.

Padding

Seat cushion in D32 non deformable foam secured to the base with nylon tapes with bayonet couplings in ABS (backpack type), covered with a 100% polyester resin. Backrest cushion in D16 non deformable foam, covered in 100% polyester resin. Headrest with mechanism, in D28 non deformable foam, all covered in 100% polyester resin coupled with 100% polyester velveteen.

Foot

In polished chromed steel tube, H 4.4 cm



FR

Structure

Réalisée avec des tasseaux en bois de sapin massif de diverses épaisseurs, éléments de remplissage en cellulose brute et/ou compensé de peuplier ; panneaux latéraux en aggloméré de bois à basse émission de formaldéhydes (appartenant à la Classe E1).

Appuie-tête

Équipé de cliquet greffé sur barillet en acier avec finitions chrome brillant. Possibilité de régler l'inclinaison parmi les 15 positions proposées. MÉCANISME MADE IN JAPAN SOUMIS À DES TESTS DE RÉSISTANCE SÉVÈRES.

Suspension

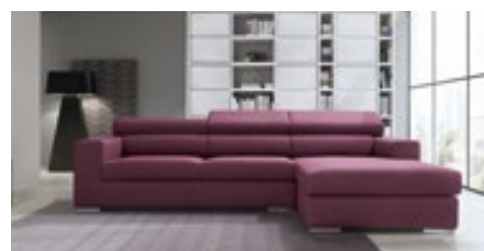
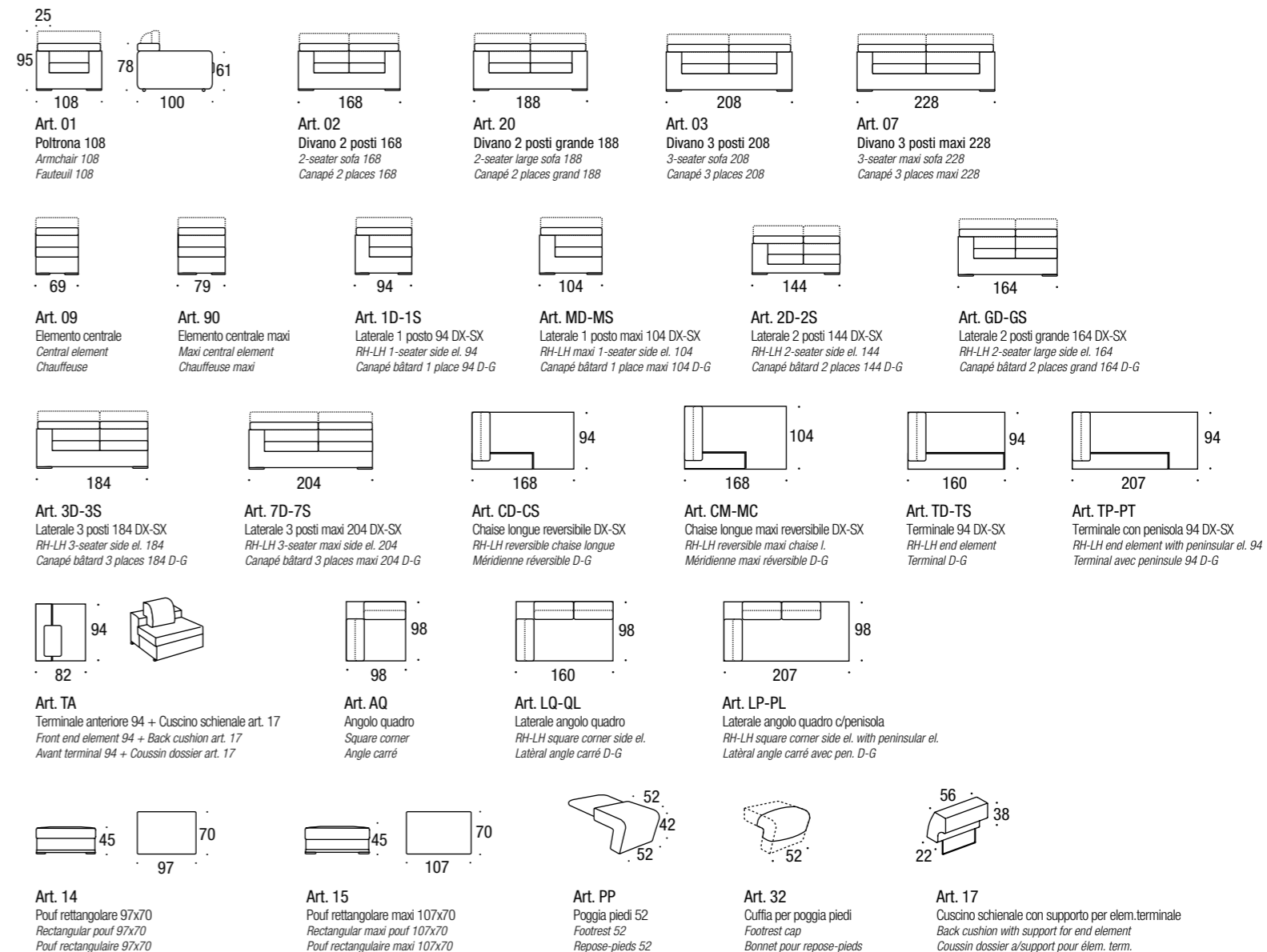
Réalisée avec des rubans élastiques composés de fils de caoutchouc recouverts d'un fil de nylon de 80 mm enroulé en spirale, avec tension appliquée mécaniquement.

Rembourrage

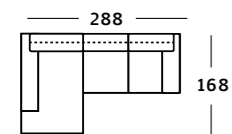
Coussin d'assise en expansé indéformable D32 fixé à la base par un système de rubans en nylon avec baïonnettes en ABS (type sac), le tout revêtu de résine 100 % polyester. Coussin pour le bas du dos en expansé D16 indéformable, revêtu de résine 100 % polyester. Appuie-tête à mécanisme, en expansé indéformable D28, le tout revêtu de résine 100 % polyester et de velours 100 % polyester.

Pied

En tube d'acier chromé brillant de 4,4 cm de hauteur



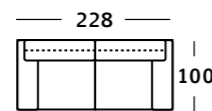
page 132/133



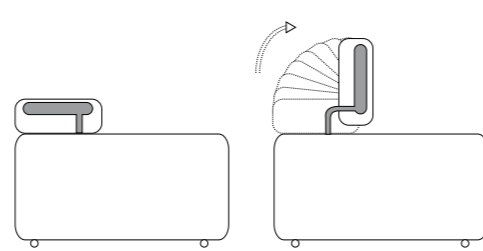
Composizione / Arrangement / Composition B



page 134/135



Art. 07

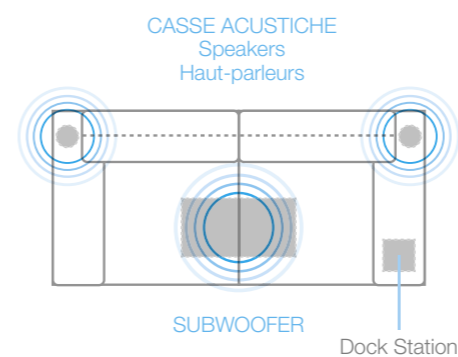


Movimento poggiatesta brevettato. 15 diverse inclinazioni. Meccanismo made in Japan sottoposto a severi test di resistenza.

Patented headrest movement 15 different tilt positions. Mechanism made in Japan subjected to strict resistance tests.

Mouvement appuie-tête breveté 15 inclinaisons différentes. Mécanisme made in Japan soumis à des tests de résistance sévères.

★ Optional Music sofa



Brandon