

# Brandon

IT

## Struttura

Realizzata con masselli in legno di abete massiccio di vari spessori, parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato di pioppo; 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 poggiaereni 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 agglomerate 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 SUBJECTED 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 resinate. Backrest cushion in D16 non deformable foam, covered in 100% polyester resinate. Headrest with mechanism, in D28 non deformable foam, all covered in 100% polyester resinate 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

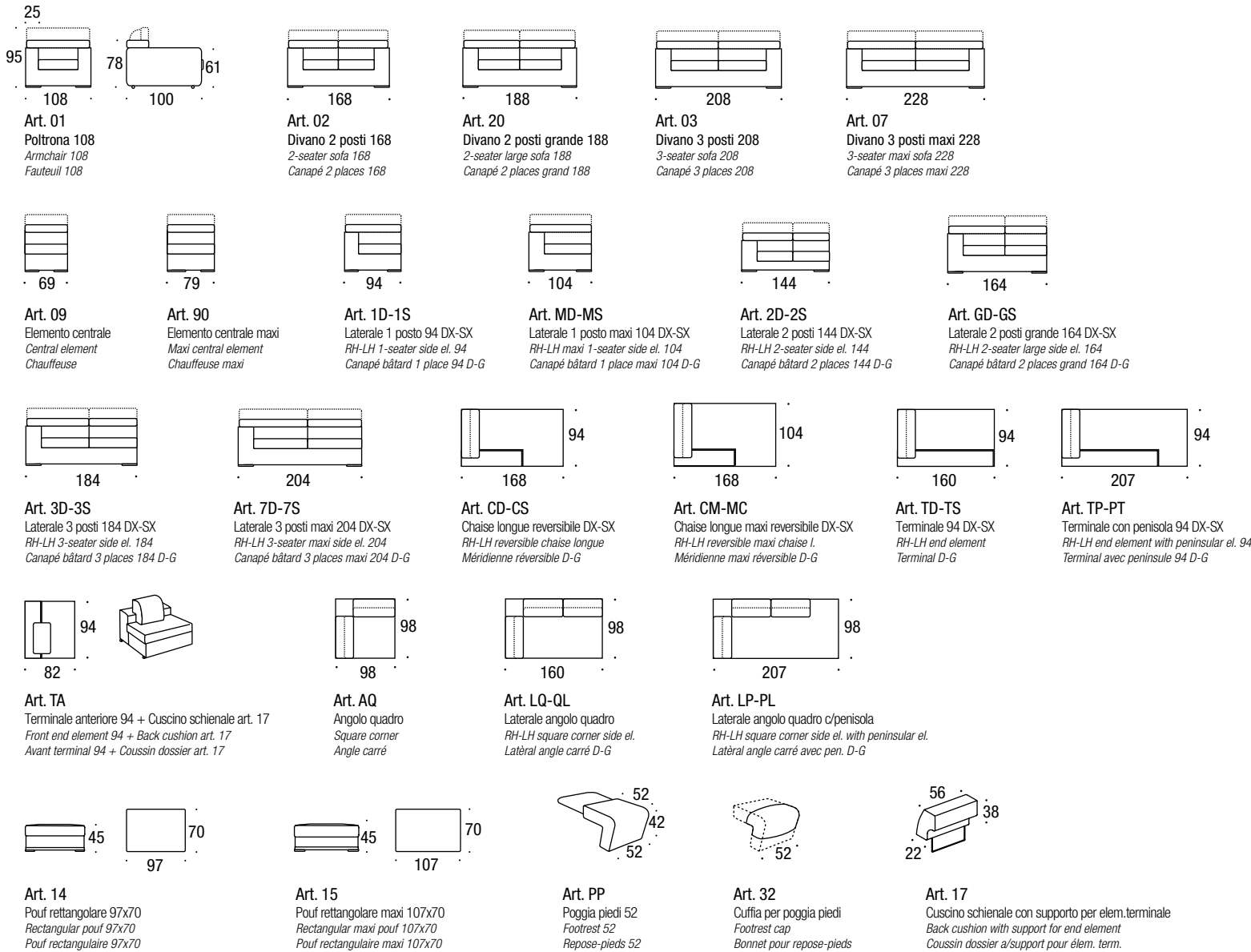
Réalisée avec des rubans élastiques composés de fils de caoutchouc recouverts d'un fil de nylon de 80 mm enroulé en spirale, avec tension appliquée mécaniquement.

## Rembourrage

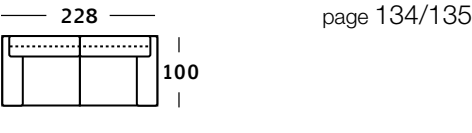
Coussin d'assise en expansé indéformable D32 fixé à la base par un système de rubans en nylon avec baïonnettes en ABS (type sac), le tout revêtu de résine 100 % polyester. Coussin pour le bas du dos en expansé D16 indéformable, revêtu de résine 100 % polyester. Appuie-tête à mécanisme, en expansé indéformable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

## Pied

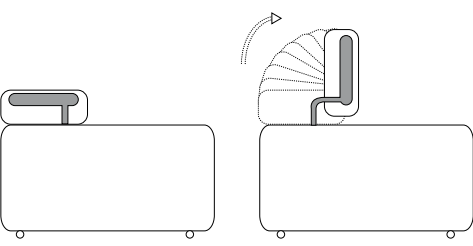
En tube d'acier chromé brillant de 4,4 cm de hauteur



Composizione / Arrangement / Composition B



Art. 07

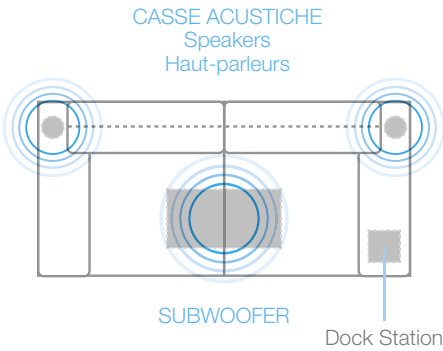


Movimento poggiatesta brevettato. 15 diverse inclinazioni. Meccanismo made inJapan sottoposto a severi test di resistenza.

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