

Dylan

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 D30 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.

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 D30 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.

FR

Structure

Réalisé avec des éléments porteurs en bois de sapin massif de plusieurs épaisseurs, parties de remplissages en fibres brutes et/ou contreplaqué de peuplier, panneaux latéraux en aggloméré de bois à faible émission de formaldéhydes (appartenant à la classe e1),

Appuie-tête

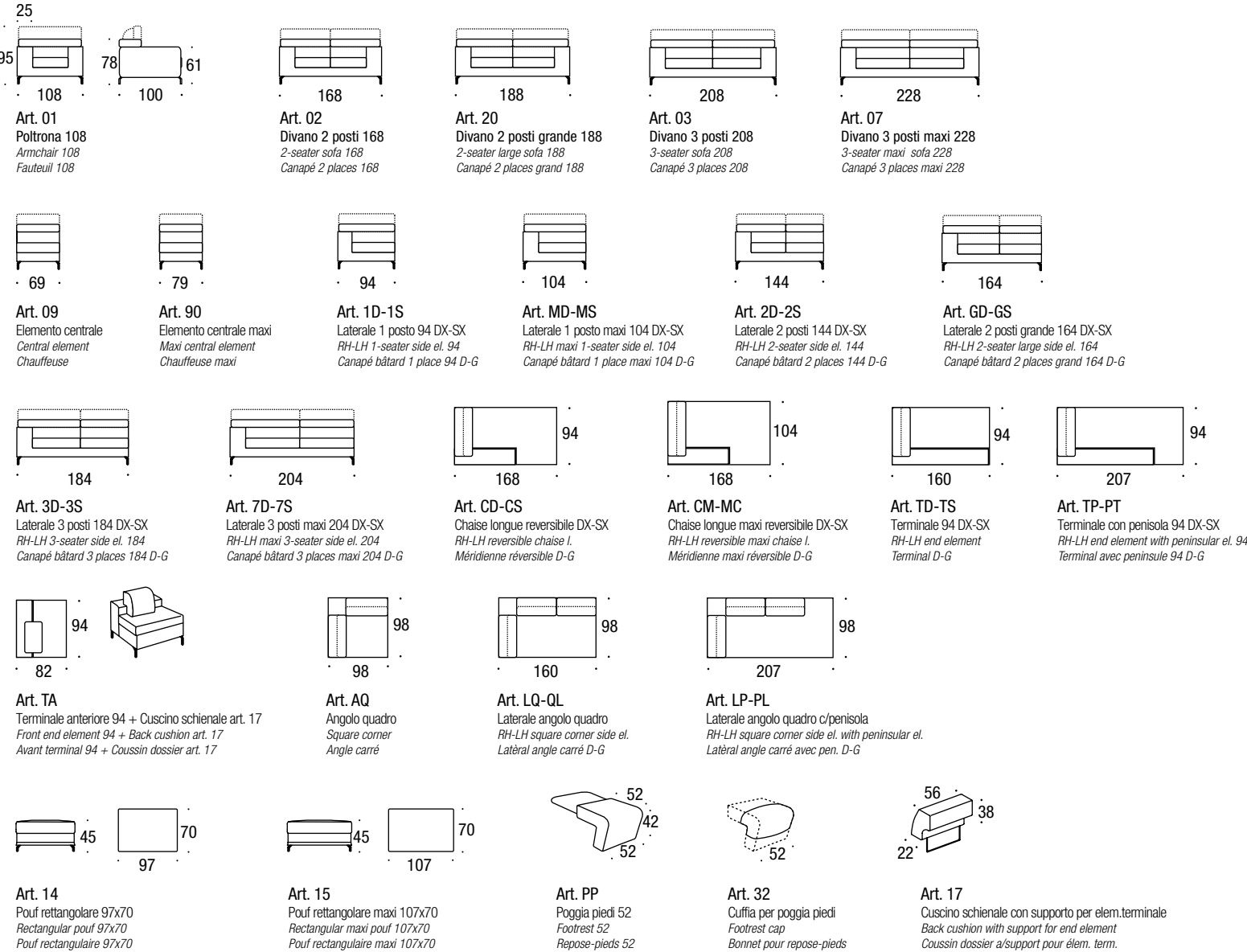
Équipé de cliquet greffé sur barillet en acier avec finitions chrome brillant. Possibilité de régler l'inclinaison parmi les 15 positions proposées. MÉCANISME MADE IN JAPAN SOUMIS À DES TESTS DE RÉSISTANCE SÉVÈRES.

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

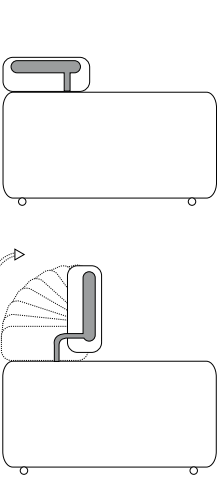
Coussin d'assise en expansé indéformable D30 fixé à la base par un système de rubans en nylon avec baïonnettes en ABS (type sac), le tout revêtu de résine 100 % polyester. Coussin pour le bas du dos en expansé D16 indéformable, revêtu de résine 100 % polyester. Appuie-tête à mécanisme, en expansé indéformable D28, le tout revêtu de résine 100 % polyester et de velours 100 % polyester.



Piede
In alluminio pressofuso verniciato con vernice epossidica - H 15,5cm.

Foot
Die-cast aluminium expory powder varnished, H 15.5cm.

Pied
En aluminium moulé sous pression verni à poudre epoxy de 15,5 cm de hauteur.

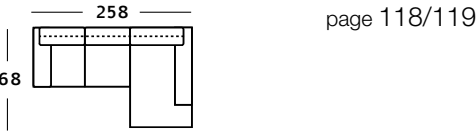
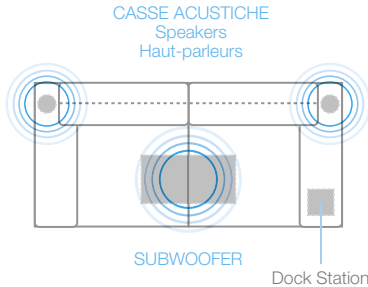


Movimento poggiatesta brevettato. 15 diverse inclinazioni. Meccanismo made inJapan sottoposto a severi test di resistenza.

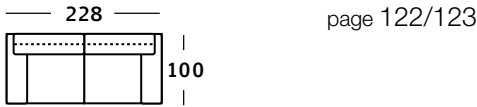
Patented headrest movement 15 different tilt positions. Mechanism made in Japan subjected to strict resistance tests.

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

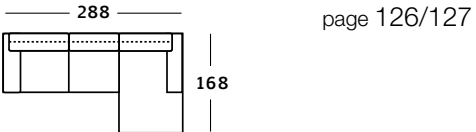
* Optional Music sofa



Composizione / Arrangement / Composition A



Art. 07



Composizione / Arrangement / Composition B

Dylan