

Percepire un aspetto nuovo di sé stessi è il primo passo verso il cambiamento del concetto di sé.

To perceive a new aspect of oneself is the first step toward changing the concept of oneself.

Percevoir un nouvel aspect de vous-même est le premier pas vers le changement du concept de soi. - Carl Rogers

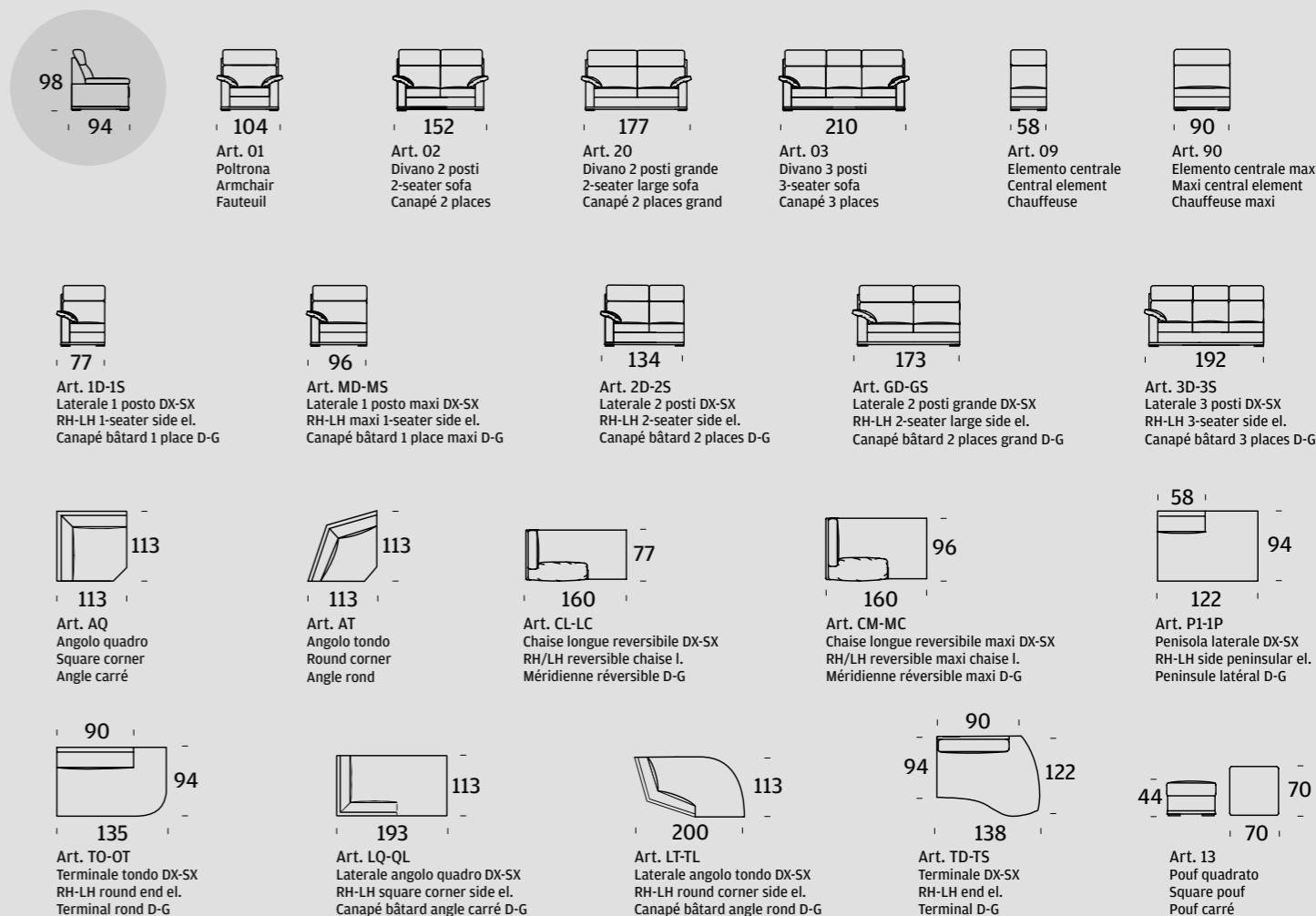
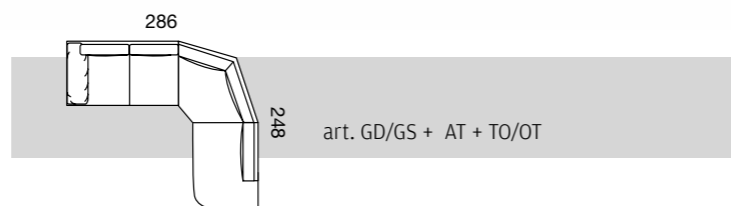


CORNER COMFORT

Un divano ad angolo, con le sue innumerevoli opzioni, è un ottimo modo per sfruttare al meglio il vostro spazio. Perfetto per famiglie e persone che amano stare in compagnia o per quelli che desiderano sdraiarsi sulle sue comode penisole.

A corner sofa, with its many options, is a great way to make the most of your space. Perfect for families and people who love gathering together, or for those who want to lie down on its comfortable peninsulas.

Un canapé d'angle, avec ses nombreuses options, est un excellent moyen de tirer le meilleur parti de votre espace. Parfait pour les familles et les personnes qui aiment recevoir ou pour qui souhaite pouvoir s'allonger sur les confortables péninsules.



• LISTINO PREZZI / PRICE LIST / LISTE DES PRIX pag. 296

Struttura e molleggio

Struttura realizzata con masselli portanti in legno di pioppo o abete di vari spessori. Parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da 18 mm. Fibra grezza e agglomerato di legno appartengono alla classe E1, pertanto a bassa emissione di formaldeide, termoaccoppiato ad espanso e/o ovatta di fibra poliestere 100% resinata.

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

Imbottitura e piedi

Cuscino seduta in espanso indeformabile in D35 e cuscino schienale in espanso D18, entrambi rivestiti con ovatta di fibra di poliestere da 300 g termolegata. Cuscino bracciolo in espanso D18 rivestito da ovatta di fibra poliestere da 300 g termolegata. Sagomati vari a completamento in espanso D40.

Piede in legno finitura ciliegio, wengé, alluminio.

Structure and springs

Structure made with bearing parts in poplar or fir wood in various thicknesses. Reinforcing parts made of rough fibre and/ or plywood. Sides in 18 mm agglomerated wood chips. Rough fibre and the agglomerated wood chips are in class E1 thus with a low formaldehyde emission; thermocoupled to foam and/or 100% resinated polyester fibre wadding.

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

Upholstery and feet

Seat cushion in D35 non deformable foam and backrest cushion in D18 foam - both covered with 300 g of thermobonded polyester fibre wadding. Armrest cushion in D18 foam covered with 300 g thermobonded polyester fibre wadding. Various shaped elements in foam to complete with a D40.

Wood foot with cherry, wengé or aluminium finish.

Structure et suspension

Structure réalisée en panneaux massifs de peuplier ou de sapin de différentes épaisseurs. Éléments de remplissage en fibre brute et/ou en contreplaqué. Côtés en bois aggloméré de 18 mm. Fibre brute et bois aggloméré de classe E1, donc à basse émission de formaldéhyde, thermiquement associé à expansé et/ou à ouate 100% fibre de résine polyester.

Suspension réalisée à l'aide de sangles élastiques de 80 mm tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.

Rembourrage et pieds

Coussin d'assise en expansé indéformable de D35 et coussin de dossier en expansé de D18, tous deux revêtus d'ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Coussin accoudoir en expansé de D18 revêtu d'ouate de fibre polyester de 300 g associée thermiquement. Différents modèles en complément en expansé de D40.

Pied en bois en finition merisier, wengé, aluminium.