

CLASSIC FABRICS COLLECTION

Art. Loto - cat. **LUSSO**

TOTALE COORDINAZIONE

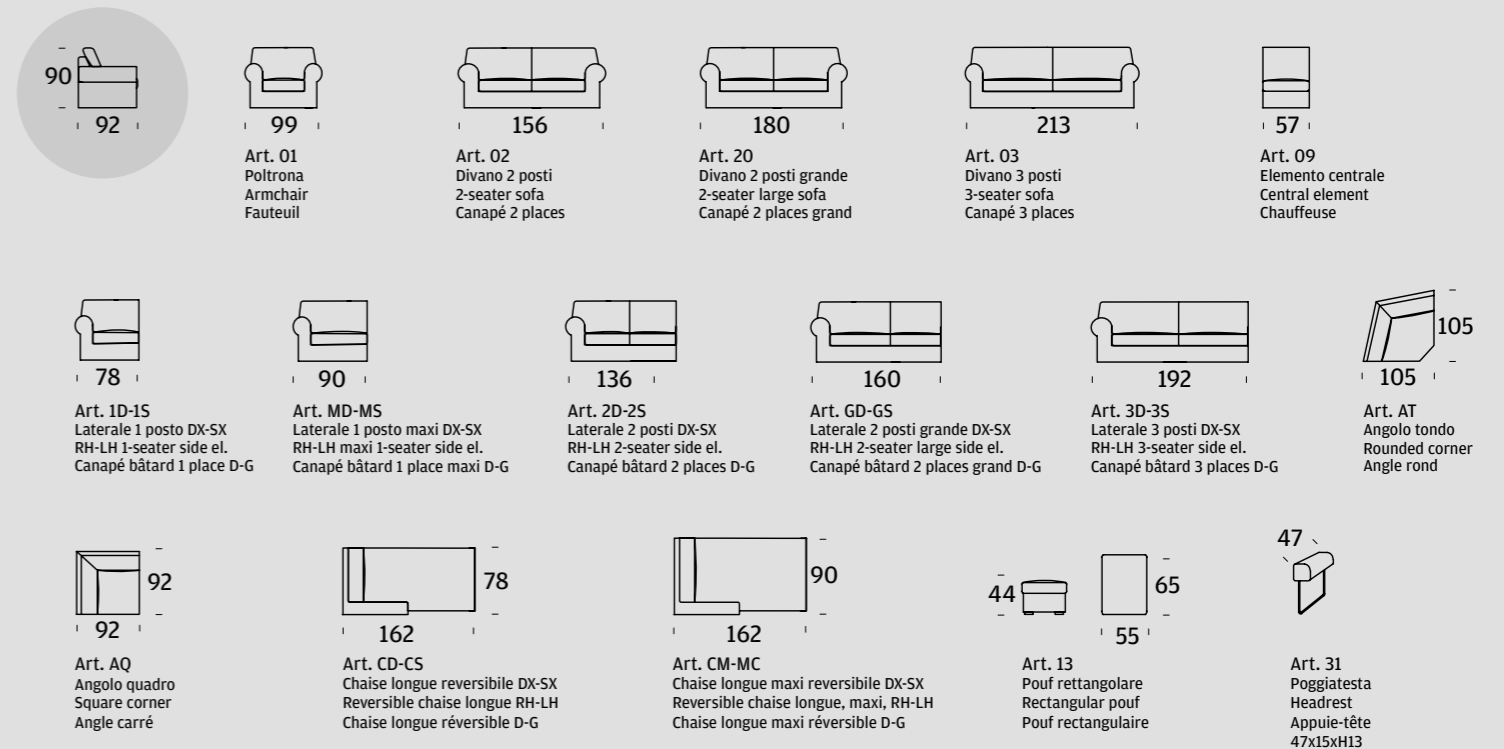
Da notare il tessuto diverso ma coordinato con cui viene rivestita la struttura rispetto ai cuscini di schienale e seduta.

TOTAL COORDINATION

Note that the structure is covered in different fabrics, but coordinated to that of the pillows of the back and seat.

COORDINATION ABSOLUE

À noter, le tissu différent mais coordonné qui recouvre la structure, par rapport aux coussins du dossier et de l'assise.



• LISTINO PREZZI / PRICE LIST / LISTE DES PRIX pag. 323

Struttura e molleggio

Masselli portanti in legno di pino o abete di vari spessori; parti di tamponamento in fibra grezza e/o compensato. Fianchi in agglomerato di legno da mm 18. Realizzato con particelle di legno a bassa emissione di formaldeide appartenenti alla classe E1. Il tutto è rivestito con vellutino 100% poliammide termocoppato ad espanso e/o ovatta in fibra poliestere 100% resinata. Molleggio realizzato mediante nastri elastici da 80 mm tesi meccanicamente, composti da fili di gomma ricoperti da filo di nylon avvolto a spirale.

Imbottitura

Cuscino seduta in espanso indeformabile in D25/S e rivestito con ovatta di fibra di poliestere da g 300 termolegata. Cuscino schienale in espanso indeformabile D15 sempre rivestito con ovatta di fibra di poliestere da g 300 termolegata. Tamponi bracciolo e sagomati vari sempre in espanso indeformabile D21.

Structure and springs

Bearing parts in solid fir wood, with various thicknesses; reinforcing parts in rough fibre and/or plywood. Sides made of 18 mm agglomerated chips. The whole is made of wood particles with low formaldehyde emission (belonging to the E1 class). The whole is covered in 100% polyamide velvet thermocoupled to foam and/or 100% resin polyester fibre wadding. Spring made of mechanically tightened elastic bands with 80mm thickness, composed of rubber threads covered with nylon thread, coiled up in a spiral.

Upholstery

Seat pillow in indeformable foam, with D25/S and covered with wadding in 300 g thermobond polyester fibre. Seat pillow in indeformable foam, with D15, always covered with wadding in 300 g thermobond polyester fibre. Reinforcing parts for the arm and various shaped elements, also made of indeformable foam with D21.

Structure et suspension

Réalisée en panneaux massifs en bois de peuplier ou de sapin de plusieurs épaisseurs; parties de fileurs en fibre brute et/ou contreplaqué. Côtés en bois aggloméré de 18 mm. Réalisé avec des particules de bois à basse émission de formaldéhyde appartenant à la classe E1. Le tout est revêtu de velours 100% polyamide associé thermiquement à l'expansé et/ou à la ouate en fibre de polyester 100% résine. Suspension réalisée avec des bandes élastiques de 80 mm, tendues mécaniquement, composées de fils de caoutchouc recouverts de fil de nylon enroulé en spirale.

Rembourrage

Coussin de l'assise en expansé indeformable de D25/S et revêtu de ouate de fibre de polyester de 300 g associée thermiquement. Coussin du dossier en expansé indeformable de D15 toujours revêtu de ouate de fibre de polyester de 300 g associée thermiquement. Fileurs accoudoir et façonnés divers, toujours en expansé indeformable D21.

