



DEMON sofabed 9DEM202 cm 226x98x81h Fabric: cat. G art. Kieffer by Rubelli Velours Soleil 17189 012 Mastic **Cushions:** 2 x 9CU106 cm 45x45 Fabric: cat. F/G art. Misià Aime col. M188 420 Cuivre **RIVER ottoman** 9RIV102 ø cm 80x35h Fabric: cat. H art. Casamance Manade 4248 1836 Bois de Rose **DUNE side tables** 7DU101 ø cm 40x42h | 7DU102 ø cm 40x52h Base: OPR15 moka matt stained oak Top: OPP7 Calacatta marble



DEMON sofabed 9DEM202 cm 226x98x81h Fabric: cat. G art. Kieffer by Rubelli Velours Soleil 17189 012 Mastic **Cushions:** 1 x 9ROL101 ø cm 10x58 Fabric: cat. H art. Casamance Manade B4248 18 36 Bois de Rose | 1 x 9CU106 cm 45x45 | 1 x 9CU107 cm 25x50 Fabric: cat. H art. Casamance Lanata 4454 09 60 **RIVER ottoman** 9RIV102 ø cm 80x35h Fabric: cat. H art. Casamance Manade 4248 1836 Bois de Rose **DUNE side tables** 7DU101 ø cm 40x42h | 7DU102 ø cm 40x52h Base: OPR15 moka matt stained oak Top: OPP7 Calacatta marble





Schede tecniche

TECHNICAL INFORMATION

Divani letto

SOFA BEDS

marelli

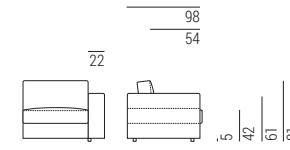
Le speciali caratteristiche di questo meccanismo letto brevettato consentono l'apertura e la chiusura del divano con un unico e semplice movimento, senza la necessità di rimuovere i cuscini della seduta e dello schienale che rimangono ancorati alla struttura del meccanismo. Struttura portante del meccanismo in tubo in metallo ad alta resistenza verniciato a polvere epossidica. I braccioli, lo schienale e la fascia anteriore sono fissati con innesti a baionetta per poterli facilmente smontare in fase di trasporto. Rete ortopedica a maglia elettrosaldata, completamente rivestita in trapuntino. Tutte le parti in metallo del meccanismo sono rivestite in tessuto, e le maniglie di apertura sono ricoperte in pelle. Materasso a molle Bonnel, alto 14 cm e lungo 200 cm (tolleranza circa 1%). La struttura dei braccioli, dello schienale e della fascia anteriore sono in legno massello e legno multistrato. L'imbottitura è in poliuretano espanso rivestito in vellutino bianco. Cuscini di seduta in poliuretano espanso con densità di 40kg/m³, cuscini di schienale in poliuretano espanso con densità di 30 kg/m³, rivestito in fibre termolegate e in tessuto di puro cotone. Spazio per riporre i cuscini dietro lo schienale. Completamente sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle e in finta pelle.

The special features of this patented bed mechanism allow the opening and the closing of the sofa with only one movement, without removing the seat and back cushions, which remain attached to the frame of the mechanism. Mechanism frame in highly resistant metal tube painted with epoxy powder. Armrests, backrest and front band fixed with bayonet joints for an easy disassembly during transport. Welded orthopedic mesh bed base, completely covered in dacron. All metal parts of the mechanism are covered in fabric, and the opening handles are covered in leather. Bonnel spring mattress cm. 200 x 14h. (tolerance approx. 1%). Armrests, backrest and front band frame made of solid wood and multiply wood, upholstered with polyurethane foam and covered with dacron. Seat cushions made of polyurethane foam with density of 40 kg/m³, back cushions made of polyurethane foam with density of 30 kg/m³ covered with dacron and pure cotton fabric. Space to contain pillows behind the backrest. Completely removable fabric covers, fixed leather and artificial leather covers.

Der patentierte Bettmechanismus aus pulverbeschichtetem Stahlrohr ermöglicht durch einfache Rotation des Ruckenteils das schnelle Verwandeln vom Sofa zum komfortablen Bett mit einer 200 cm langen und 14 cm hohen Bonnell-Federkernmatratze. (Toleranz zirka 1%). Sitz- und Ruckenkissen muessen nicht entfernt werden. Alle Metallteile des Mechanismus sind mit Stoff und die Öffnunggriffe mit Leder bezogen. Die Unterfederung besteht aus einem orthopaedischen elektogeschweissten Stahlgitter, mit Dacron komplett bezogen. Die Unterfederung besteht aus einem orthopaedischen elektogeschweissten Stahlgitter, mit Dacron komplett bezogen. Die Sitzkissen bestehen aus Polyurethenschaumstoff 40 Kg/m³, die Ruckekissen aus Polyurethanschaumstoff 30 Kg/m³, mit Dacron ummantelt. Stauraum fuer Kissen in der Ruckelehne. Stoffbezeuge alle abziehbar, Leder und Kunstleder festbezogen.

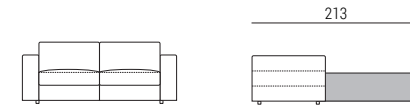
Les caractéristiques spéciales de ce mécanisme-lit breveté permettent l'ouverture et la fermeture du canapé avec un seul mouvement facile, sans enlever les coussins d'assise qui restent fixés à la structure du mécanisme. Structure du mécanisme en tube métallique à haute résistance, laqué aux poudres époxydiques. Accoudoirs, dossier et bande antérieure fixés à l'aide de baïonnettes pour un facile démontage au moment du transport. Sommier en métal soudé, entièrement recouvert de dacron. Toutes les parties métalliques du mécanisme sont recouvertes de tissu et les poignées d'ouverture sont recouvertes de cuir. Matelas à ressorts Bonnel de cm. 200 x 14h. (marge de tolérance environ 1%). Structure des accoudoirs, du dossier et de la bande antérieure constituée de bois massif et de bois multiplis. Rembourrage en mousse polyuréthane revêtu de dacron. Coussins d'assise en mousse polyuréthane avec densité de 30 kg/m³, coussins de dossier en mousse polyuréthane avec densité de 30 kg/m³, recouvert de dacron et d'un tissu de pur coton. Espace de rangement pour oreillers disponible derrière le dossier. Revêtements en tissu complètement déhoussables, revêtements en cuir et cuir look non déhoussables.





Divani
Sofas

Accessori
Accessories



9DEM201
L206 P98 H81

Materasso
Mattress
L140 P200 H14

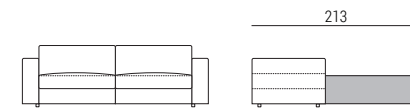


9CU106
L45 P45
Cuscinetto in piuma senza fascia
Feather cushion without band



9DEM202
L226 P98 H81

Materasso
Mattress
L160 P200 H14



9DEM203
L246 P98 H81

Materasso
Mattress
L180 P200 H14