

Plus

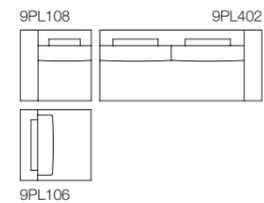
Design
R&D Studio Emme

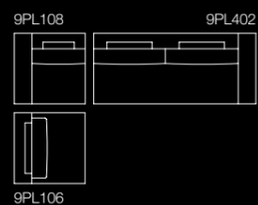


giuliomarelli



Composizione angolare Plus cm 310x200 con meccanismo letto ed elemento centrale con contenitore in tessuto cat. E art. Tortuga col. 44. Tavolino Oak 70A103 cm 80x80x35h in rovere naturale. Corner composition Plus cm 310x200 with bed mechanism and central element with storage base in fabric cat. E art. Tortuga col. 44. Oak coffee table 70A103 cm 80x80x35h in natural oak.





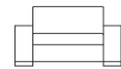
Composizione angolare Plus cm 310x200 con meccanismo letto ed elemento centrale con contenitore in tessuto cat. E art. Tortuga col. 44. Tavolino Oak 7OA103 cm 80x80x35h in rovere naturale. Corner composition Plus cm 310x200 with bed mechanism and central element with storage base in fabric cat. E art. Tortuga col. 44. Oak coffee table 7OA103 cm 80x80x35h in natural oak.



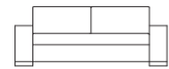
Plus

Design
R&D Studio Emme

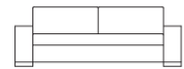
Divani
Sofas



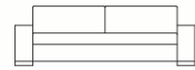
9PL101
L150 P100 H84



9PL203
L215 P100 H84



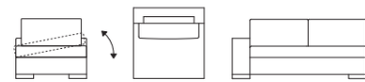
9PL303
L235 P100 H84



9PL403
L255 P100 H84

Elementi componibili
Modular elements

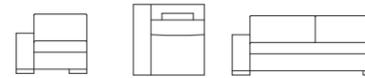
Elemento centrale
con contenitore
Central element
with storage base



9PL106
L100 P100 H84

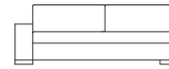
9PL204
L190 P100 H84

Elemento angolare
Corner element



9PL108
L100 P100 H84

9PL304
L210 P100 H84



9PL404
L230 P100 H84

Divani letto
Sofa-beds



9PL102
L150 P100 H84

Materasso
Mattress
L75 P200 H14



9PL101
L187 P100 H84

Materasso
Mattress
L116 P200 H14



9PL201
L215 P100 H84

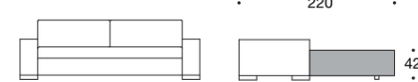
Materasso
Mattress
L140 P200 H14



9PL301
L235 P100 H84

Materasso
Mattress
L160 P200 H14

Divani letto
Sofa-beds



9PL401
L255 P100 H84

Materasso
Mattress
L180 P200 H14

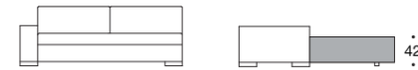


9PL202
L190 P100 H84

Materasso
Mattress
L140 P200 H14



9PL302
L210 P100 H84

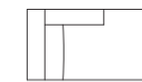


9PL402
L230 P100 H84

Materasso
Mattress
L180 P200 H14

Dormeuse
Longchair

Dormeuse
con contenitore
Longchair
with storage base



9PL107
L175 P100 H84

Pouf e accessori
Pouf and accessories

Cuscinetto in piuma
con fascia
Feather cushion
with band



9VR102
L45 H45

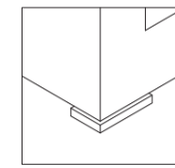
Cuscinetto in piuma
senza fascia
Feather cushion
without band



9CU103
L40 H40

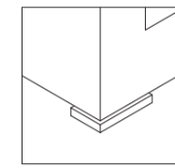
Piedini
Feet

Per le finiture dei piedini
consultare le schede dei materiali
in fondo al catalogo.
Finishes: see colours
and finishes at the end
of the catalogue.



Versione A (standard)
in metallo
Version A (standard)
in metal

H 5,5 cm

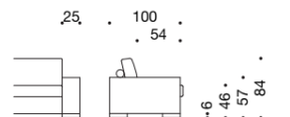


Version B
in legno
Version B
in wood

H 5,5 cm



Divano letto Plus 9PL301 cm 235 in tessuto cat. E art. Tortuga col. 44. Tavolino Circle 7CR101 ø cm 40x40h con basamento in metallo cromato lucido e top in rovere tinto wengè. Sofa-bed Plus 9PL301 cm 235 in fabric cat. E art. Tortuga col. 44. Circle coffee table 7CR101 ø cm 40x40h with polished chrome metal base and wengè stained oak top.



Feet code	Polished Chromed Metal	Matt brushed Metal	Cherry stained beech	Wengé stained beech	Walnut stained beech	Natural beech	Black stained beech	Cherry Milano stained beech	Aluminium stained beech
Version A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Version B	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Plus

Design
R&D Studio Emme

Le speciali caratteristiche di questo meccanismo letto brevettato, consentono l'apertura e la chiusura del divano in 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 meccanismo: in tubo mobilio di alta resistenza verniciato a polvere epossidica Braccioli, schienale e fascia anteriore: fissati con innesti a baionetta per poterli facilmente smontare in fase di trasporto e rimontare. Piano a rete: ortopedico con maglia elettrosaldata Materasso: a molle, alto 15 cm e lungo 200 cm (tolleranza più o meno 1%). Struttura braccioli, schienale e fascia anteriore: in legno massello e derivati Imbottitura: in poliuretano espanso rivestito in vellutino bianco. Cuscini seduta e schienale: in poliuretano espanso con densità di 30kg/mc rivestito in fibre termolegate e in tessuto di puro cotone. Completamente sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle.

The special features of this patented bed-mechanism allow the opening and the closing of the sofa with a simple movement only, without removing seat and back cushions, which remain clung to the frame of the mechanism. Mechanism frame: in high resistance metal tube painted with epoxy powder. Arms, back and front band: fixed with bayonet joints for an easy disassembly during the transport and then a practical reassembly. Welded orthopedic bedspring. Spring mattress cm. 200 x 15h. (tolerance more or less 1%). Arms' frame, back and front band: made of solid wood and derived materials. Upholstery: made of expanded polyurethane, covered with dacron. Seat and back cushions: made of polyurethane 30 kg/m³, covered with thermobound fibres lined in pure cotton fabric. Fabric covers are fully removable, leather covers are not removable.

Die Spezialeigenschaften dieses patentierten Bett-Mechanismus ermöglichen die Öffnung und den Verschluss von Sofa mit einer einzigen, leichten Bewegung, ohne die Sitzen- und Rücken kissen zu entfernen, die an der Mechanismusstruktur verankert bleiben. Mechanismusstruktur: aus Hochresistenz Metallrohr, mit Epoxypulver lackiert. Armlehnen, Rückenlehne und Vorderband: befestigt mit Bajonetten fuer eine leichte Demontage während der Beförderung und dann eine praktische Wiederzusammensetzen. Ortopädische Bettfläche mit elektrogeweschweisstem Sprungrahmen. Federkernmatratze cm. 200x15h. (Toleranz mehr oder weniger 1%). Armlehnenstruktur, Rückenlehne und Vorderdand: aus Massivholz und herstammenden Produkten. Die Polsterung: sie besteht aus Polyurethanschaumstoff mit Dacron bezogen. Sitz- und Rücken kissen: aus Polyurethanschaumstoff 30 Kg/m³, verkleit mit thermogebundenen Fasern, die mit einem reinen Baumwollstoff bezogen sind. Nur auf Wunsch ist der Kissenhalter verfügbar. Stoffbezüge sind komplett abnehmbar, Lederbezüge sind nicht abnehmbar.

Les spéciaux caractéristiques de ce mécanisme-lit breveté permettent l'ouverture et la fermeture du canapé avec un seul, facile mouvement, sans enlever les coussins d'assise que restent fixés à la structure du mécanisme. Structure mécanisme: en haute résistance tube métallique, laqué avec poudre époxy. Accoudoirs, dossier et bande antérieur: fixés avec des baïonettes pour avoir un facile démontage au moment du transport et donc un pratique remontage. Sommier en métal soudé. Matelas à ressorts de cm. 200 x 15h. (marge de tolérance environ 1%). Structure accoudoirs, dossier et bande antérieur: constituée de bois massif et multiplis. Rembourrage: en mousse polyuréthane revêtue de dacron. Coussins d'assise et de dossier: en mousse polyuréthane de 30 kg/m³, recouverte de fibres thermoliées doublées d'un tissu de pur coton. Revêtements en tissu complètement déhoussables, revêtements en cuir non déhoussables.

De speciale kenmerken van deze gebrevetteerde bedbankmechaniek laten het openen en sluiten van de bedbank in één enkele en eenvoudige beweging toe, zonder dat het nodig is de zit- en rugkussens, die aan de mechaniek blijven vasthangen, weg te nemen. Dragende structuur van de mechaniek in epoxygelakte buis met een hoge weerstand. Armleuningen, rug en voorkant zijn bevestigd door middel van een bajonetsysteem om ze makkelijk te kunnen demonteren en monteren. Bedbodem: elektrogeelast orthopedisch metalen net. Matras: verenmatras 15 cm hoog en 200 cm lang (tolerantie ca. 1%). Structuur van de armleuningen, rug en voorkant: in massief hout en multiplex bekleed met poliurethaanschuim bekleed met dacron. Zit- en rugkussens in poliurethaanschuim densiteit 30 kg/m³ bekleed met dacron. Volledig afneembare bekleding in stof, vaste bekleding in leder.

Особая характеристика механизма, помещенного в данную запатентованную модель постели, позволяют открывать и закрывать диван одним простым движением, без необходимости снимать подушки сиденья и спинки, которые прикрепляются к структуре механизма. Несущая структура механизма: мебельная труба повышенной прочности, окрашенная эпоксидной порошковой краской Подлокотники, спинка и передняя часть: крепятся при помощи штыковых соединений для легкого демонтажа на этапах транспортировки и повторной сборки. Поверхность сетки: ортопедическая, с электросварными ячейками Матрас: пружинный, высотой 15 см и длиной 200 см (допуск около 1%). Структура подлокотников, спинки и передней части: массив дерева и производные материалы Навивка: из пенополиуретана, с покрытием белым бархатом. Подушки сиденья и спинки: из пенополиуретана с плотностью 30 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами и тканями из чистого хлопка. Подставка для подушки поставляется только по заказу. Полностью съемный чехол из ткани, не съемный чехол из кожи.