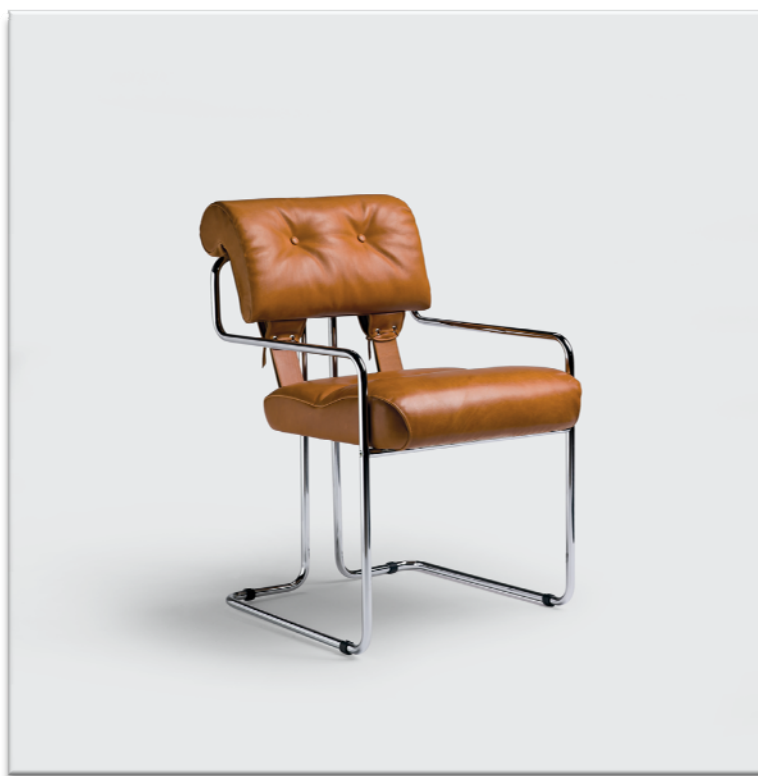


DESIGN Guido Faleschini



Anno di produzione: 1969.

La sedia Tucroma, riedizione di un grande successo del 1969 dell'Architetto Guido Faleschini, è ancora oggi tra i pezzi più richiesti della collezione i 4 Mariani per le sue forme lineari ed innovative al tempo stesso.

La semplicità della struttura valorizza quello che è il cuore della tradizione dell'azienda, la lavorazione del cuoio e della pelle. Si presenta infatti con una struttura in tubolare d'acciaio cromato (disponibile anche in 9 diversi colori di verniciatura) volto a dare all'insieme un effetto di continuità nelle linee e di grande comodità nella seduta. I cuscini realizzati in pelle o tessuto, sia dello schienale che della seduta, sono collegati tra loro tramite due larghe cinghie di cuoio. Per la sua essenzialità Tucroma è perfetta sia in ambienti professionali che residenziali ed è disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture.

Caratteristiche tecniche

La sedia Tucroma ha una struttura in tubolare d'acciaio cromato. Il cuscino di seduta ha una struttura in multistrato di faggio annegato in uno stampo di poliuretano schiumato a freddo; lo schienale invece è in poliuretano schiumato a freddo. I due cuscini sono collegati fra di loro tramite due larghe cinghie di cuoio.

Year of production: 1969

Tucroma chair, reissue of a big success of 1969 of the Architect Guido Faleschini is still today one of the most successful pieces of the home collection for its linear and at the same time innovative shape.

The simplicity of the frame enhances what is the heart of the tradition of the company, the craftsmanship in leather and saddle leather.

Its frame in steel chromed tubular steel (available also in 9 different colours of painting) gives to the shape an effect of continuity in the lines and big comfort in the seating. The cushions covered in leather or fabric, either for the back nor for the seating, are fixed one to the other through two large straps of saddle leather.

For its essentiality, Tucroma is perfect either in professional nor in residential environments and it is available in a big range of colours and of finishing.

Specifications:

The Tucroma chair have a chromed tubular steel frame. The seat cushion has a frame in beechwood multiply panel embedded in a cold formed polyurethane, whereas the back is in cold formed polyurethane. The two cushions are connected between each other through two wide saddle leather straps.

Année de production: 1969

La chaise Tucroma, réédition d'un grand succès de l'année 1969 dessiné par l'Architecte Guido Faleschini, est encore aujourd'hui une des pièces les plus recherchées de la collection i 4 Mariani. Cela grâce à ses formes linéaires et innovantes en même temps.

La simplicité de la structure valorise tout ce qui est le cœur de la tradition de l'entreprise, le travail du cuir épais et du cuir souple. La structure en tubulaire d'acier chromé (disponible aussi verni en 9 différentes teintes) donne une continuité dans la ligne et un grand confort d'assise. Les coussins réalisés en cuir souple ou en tissu (pour l'assise et pour le dossier) sont unis entre-deux grâce à deux larges sangles de cuir épais. Cette chaise essentielle est parfaite pour les ambiances de travail ainsi que pour la maison et elle disponible dans une vaste gamme de couleurs.

Caractéristiques techniques:

La chaise Tucroma a une structure en tubulaire d'acier chromé. Le coussin d'assise a une structure en multiples de bois d'hêtre noyé en polyuréthane moulé à froid. Le dossier est en polyuréthane moulé à froid. Le deux coussins sont unis entre eux par des larges sangles en cuir épais.

Año de producción: 1969

La silla Tucroma, reedición del gran éxito de 1969 del Arquitecto Guido Faleschini es todavía hoy una de las piezas más exitosas de la colección de hogar por su lineal y al mismo tiempo innovadora forma.

La simplicidad de la estructura realza la pieza clave de la tradición de la empresa, la habilidad y el arte en la piel y el cuero.

Su estructura en acero tubular cromado (disponible también en 9 acabados diferentes de pintura) proporciona a la forma un efecto de continuidad en las líneas y un gran confort en el asiento. Los cojines están cubiertos en piel o en tela, para el respaldo y no párale asiento, y están unidos uno al otro por medio de dos correas grandes de cuero.

Por su esencialidad, Tucroma es perfecta ya sea para ambientes profesionales como residenciales, y está disponible en una gran variedad de colores y acabados.

Características técnicas:

La silla Tucroma tiene una estructura de acero tubular cromada. El cojín del asiento tiene una estructura de paneles de madera de haya incrustados en poliuretano formado en frío, mientras que el respaldo es en poliuretano formado en frío. Los dos cojines están unidos uno al otro mediante dos correas grandes de cuero.

Год производства: 1969.

Кресло Tucroma - повторный выпуск кресла, созданного архитектором Гуидо Фалескини в 1969 г. Это был невероятных успех. Но и сегодня оно остается одним из самых востребованных в коллекции компании «i 4 Mariani» из-за своих линейных и одновременно инновационных форм.

Простота конструкции подчеркивает то, что лежит в основе традиции компании: обработка жесткой и мягкой кожи. Кресло состоит из хромированного стального трубчатого каркаса (представлен также в 9 различных цветах), создающего эффект непрерывности линий и в то же время необыкновенный комфорт во время сидения. Подушки выполнены из мягкой кожи или ткани как для спинки, так и для сидений, соединенные между собой двумя широкими кожаными ремнями. Из-за своей простоты Tucroma прекрасно подходит как для профессиональной обстановки, так и жилой, и представлена в широкой гамме цветов и отделок.

Технические характеристики:

Каркас кресла Tucroma выполнен из хромированной трубчатой стали. Сидения кресла имеют многослойную структуру из бука, погруженную в пенополиуретан при холодной штамповке; спинка же сделана из полиуретановой пены, формованной путем охлаждения. Две подушки соединены между собой двумя широкими кожаными ремнями.

SEDIE / CHAIRS



L/W 53 cm - A/H 83 cm - P/D 51 cm
L/W 20 7/8" - A/H 32 2/3" - P/D 20 1/8"

TUCROMSEDIASB