

Serie DALY

Descripción general

Versatil programa que permite componer conjuntos adaptables a todas las necesidades en los que asiento y brazos no están subordinadas a ningún condicionante constructivo estructural.

Sistema de butaca especialmente indicado para área de espera, reunión, vestíbulos de entrada y recepción de edificios públicos.

La butaca Daly es una buena muestra de entender los espacios colectivos innovadores y vanguardistas gracias a la sabia combinación de tapizado con una sencilla y robusta estructura de piezas metálicas cromadas.

Desarrollada a partir de tres ideas fundamentales: simplicidad formal, funcionalidad y multiplicidad de soluciones.



9240



9210

Serie DALY

Diseño

Equipo técnico Stefano Bettio

La butaca Daly, diseñada por Stefano Bettio conjuga una elevada depuración formal con una gran capacidad para ofrecer múltiples soluciones funcionales mediante una sencilla combinación de los elementos que constituyen la serie. La solidez está avalada por la estructura metálica albergada en el interior de la butaca.

La solidez de su fabricación no resta equilibrio a su estilo adaptable a cualquier espacio interior, además de por su tamaño, por la gran variedad de tapizados que ofrece.

En definitiva, simplicidad formal. Diseño limpio, materiales directos y conjugación de acabados potencian la creatividad en los diferentes ambientes de trabajo.

Comunicación e intemporalidad caracterizan la butaca Daly.



9220 + 9230

Serie DALY

Asiento y respaldo

Este sillón está compuesto por un bloque único que abarca respaldo y asiento. El interior de este bloque es un armazón metálico compuesto por tubo redondo de acero el borde exterior y tubo rectangular para rigidizar el conjunto. En los laterales posee unas chapas con tuercas remachadas para fijar los brazos. Tras fabricar el armazón, se encinta con cartón duro y se enciela al conjunto la goma-espuma que es de 30 kg/m^3 de densidad y con unos grosores de 170 mm para el asiento y respaldo. El tapizado se realiza por medio de una funda cosida con las dimensiones predeterminadas para lograr una alta repetitividad dimensional.



9220 + 9210 + 9230

Serie DALY

Brazos

Los brazos están compuestos por un armazón de madera de 20 mm de grosor con unos taladros pasantes para amarrarlos al asiento y respaldo. El armazón de madera se encuentra recubierto por goma-espuma con ciertos rebajes para lograr una buena adaptación con el bloque asiento-respaldo. Los brazos también están enfundados en el mismo tipo de tapicería que el asiento y respaldo. Para rematar la estética del sillón, se tapiza una tapa de madera cuya función es ocultar los tornillos de fijación de los brazos, sin que se vea ningún tipo de sistema de unión.

En este punto existe la opción de colocar unos embellecedores cromados para dar una estética más refinada al conjunto. Consisten en unos rectángulos de tubo oval cromado, que siguen la forma del interior del brazo.

Base

La base, está fabricada con un bastidor de tubo rectangular, logrando de esta manera un correcto asentamiento del bloque asiento-respaldo. Las patas son de tubo oval y el acabado es cromado. La unión entre la base y el conjunto tapizado, se realiza por medio de un punzonado pasante en la base para introducir tornillos a roscachapa en el armazón metálico interior del conjunto tapizado.



Serie DALY

Ergonomía

CARACTERÍSTICAS: butaca de 4 patas con o sin brazos.

La serie Daly esta desarrollada expresamente para salas de espera. Estas butacas buscan el compromiso entre seriedad y comodidad que solo pueden mostrar este tipo de sillones. Sus líneas rectas en los perfiles, dan un aspecto elegante que contrasta con las formas curvas de la parte frontal, las cuales sugieren un diseño más vanguardista.

La serie se compone de siete modelos, cuyas diferencias radican en la posibilidad de variar de posición los brazos y en la inclusión de embellecedores cromados en estos brazos.

Puesto que la Butaca Daly está orientada para espacios de espera, no se considera necesario dotar a la serie de regulaciones para las diferentes partes, ya que el tiempo medio de uso de este tipo de butacas no es demasiado prolongado por norma general.

A pesar de ello, la butaca Daly se ha diseñado pensando en la comodidad, de manera que se ha dotado a la serie de unas goma-espumas de gran grosor (170 mm.) y densidad media 30 kg/m^3 , lo que redunda en una correcta adaptación de la butaca a la morfología humana.

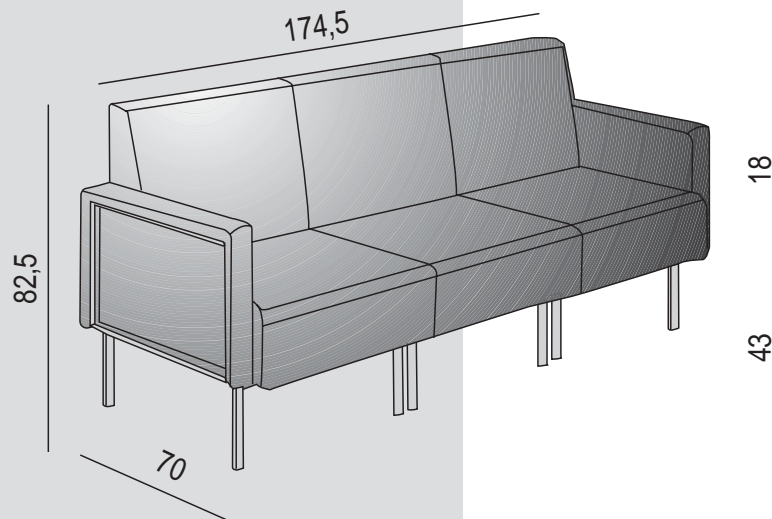
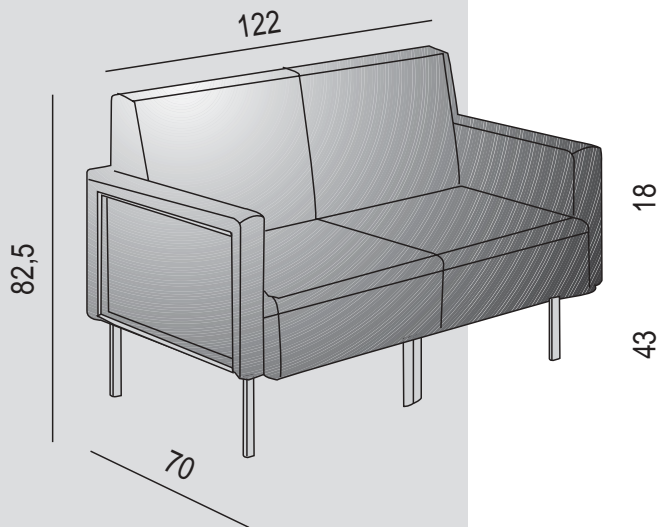
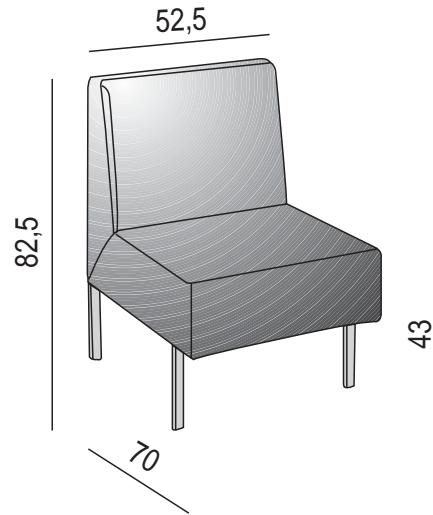
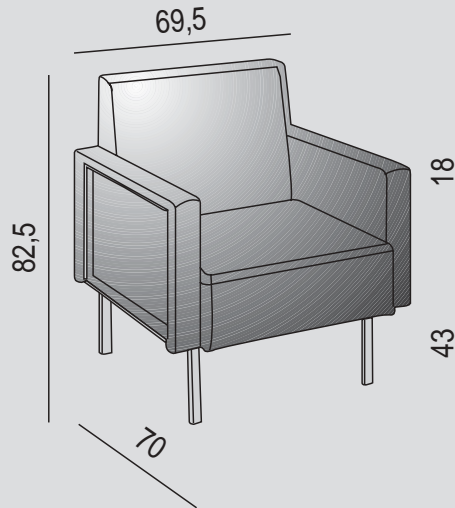
Los brazos, por su lado, fueron diseñados pensando en facilitar un punto de apoyo firme para erguirse con comodidad. Para ello, se desarrolló el armazón en madera de haya de 15 mm de grosor y se calculó la altura necesaria para lograr un buen apoyo pero sin ser demasiado altos para no realizar un esfuerzo mayor que el necesario. Posteriormente, se recubrió de goma-espuma de densidad 34 kg/m^3 . Esta densidad es superior al asiento o respaldo para evitar golpes de los brazos del usuario con los bordes de la estructura.

Todo ello unido a la versatilidad de esta butaca en cuanto a la distribución de módulos, hace de la serie una inmejorable forma de dar a las salas de espera la elegancia deseada junto a la comodidad que ofrece al usuario.



Serie DALY

CLAVE DE DIMENSIONES



Metraje de la tela

Sin brazos: 1,4

Un brazo: 2,15

Dos brazos: 2,65