

Quadrifoglio Group

FLIPPER

design living

www.quadrifoglio.com



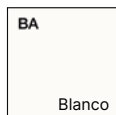
SOBRE DESLIZANTE

Sobre realizado en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 12 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1 mm, acabado a juego.

La parte superior se desliza hacia el usuario 228 mm para acceder al compartimento de almacenamiento.

Deslizamiento a través de guías de h.9 mm, fabricadas con perfil de aluminio anodizado y guías de zamak revestimiento exterior de tecnopolímero autolubrificante. Tapas de los extremos de los raíles y topes de polipropileno moldeado.

Acabados:

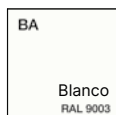


COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO

Carcasa formada por dos cuerpos moldeados: uno exterior de polipropileno con superficies visibles ranuradas y otro interior de polipropileno reforzado con fibra de vidrio al 20%. Ranuras moldeadas en el fondo para alojar los cables eléctricos y dos orificios de 52 mm de diámetro, con tapa de ABS extraíble, para el paso externo de los cables eléctricos.

Carcasa preparada para la fijación del atril y la toma de corriente opcional.

Acabados:

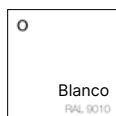


ATRIL (OPCIONAL)

Realizado de chapa de acero plegada y barnizada con polvo epoxi, fijado al cuerpo con bisagras de aluminio anodizado con bloqueo por fricción, con rotación de 122°.

Puede replegarse sobre sí mismo dentro del compartimento o quedar al descubierto si es necesario girándolo hacia el exterior cuando el tablero está abierto.

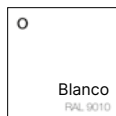
Acabados:



ESTRUCTURA CON PATA Y SOPORTE

Montante tubular de acero de 60 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, con una placa de acero rectangular de 4 mm de espesor soldada en la parte superior y una placa de acero perfilada de 10 mm de espesor atornillada en la parte inferior. El conjunto está barnizado con polvo epoxi. La placa superior en el centro y el montante en la parte inferior tienen agujeros circulares para pasar los cables eléctricos desde la parte superior hasta el suelo a través de la pata. El montante está equipado con 4 almohadillas de goma antideslizantes.

Acabados:

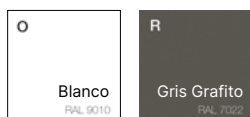


ESTRUCTURA DE 4 PATAS

Estructura compuesta por dos elementos tubulares de acero de 18 mm de diámetro y 2 mm de espesor, doblados para formar cuatro patas inclinadas con travesaños horizontales soldados en la parte inferior y placas rectangulares en la parte superior. Las placas son de chapa de acero de 4 mm de espesor con un orificio circular en el centro para el descenso de los cables eléctricos desde el interior del compartimento de la caja. Las patas están equipadas con pies articulados de nylon con inserciones intercambiables en la parte inferior, de fieltro de lana y material termoplástico liso, adecuados para varios tipos de suelos.



Acabados:

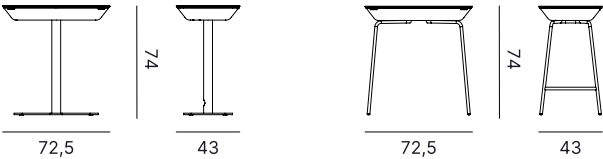


TOMA DE CORRIENTE (OPCIONAL)

Enchufe eléctrico con carcasa de plástico que debe fijarse en el fondo del compartimento de la carcasa con tornillos. Configurado con una fuente de alimentación y un USB de 5V y equipado con un cable de alimentación de 2 m de longitud.

MESA AUXILIAR FLIPPER CON GABINETE







MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama FLIPPER proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award CARB). Las resinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen sustancias SVHC (según el listado ECHA actualizado en fecha 12/01/2017).



CERTIFICADOS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo pone especial cuidado a los temas de calidad y seguridad para ofrecer un producto y un servicio a la altura de las expectativas de mercado, dedicación confirmada por la obtención de los certificados UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 y UNI EN ISO 45001/2018. En el respeto y en la defensa del medio ambiente, nuestros productos están certificados y garantizados por FSC™ y PANEL ECOLÓGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGÍA LIMPIA

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superficie de 7.350m2 cubre casi la totalidad de la planta productiva. El sistema puede generar 1Mw de energía limpia, silenciosa, segura para el medio ambiente y que no produce residuos. La gran capacidad productiva del sistema permite la reducción de las emisiones a la atmósfera de sustancias contaminantes y de las que favorecen el efecto invernadero, ahorrando cada año 180 toneladas de petróleo, 440 toneladas de CO2, 514 de dióxido de azufre, 488 kgs de óxido de nitrógeno y 23 kgs de polvos.



TRANSPORTE

Los embalajes se han mejorado para reducir los volúmenes. Se gestionan y organizan las cargas de forma responsable con el fin de optimizar el transporte para así limitar las emisiones a la atmósfera.