

Quadrifoglio Group

MELBOURNE

design living

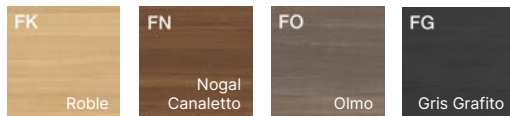
www.quadrifoglio.com



PATAS DE MADERA

Patatas cónicas, de 40 mm de diámetro, de madera de fresno, barnizada en varios acabados, con tubo roscado en la parte superior para la fijación de los sobres, asientos o macetas. Pies de nylon en la parte inferior, equipados con fieltro antideslizante.

Acabados:



SOBRE EN MELAMINA

Sobre en tablero aglomerado recubierto en melamina de 18 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papel melamínico antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza. Borde perimetral de ABS antigolpes de 1 mm de grosor. Disponible en melamina o en melamina lacada mate. Densidad del panel: 670/730 kg/m3.

Acabados:



Acabados:



Plazo de fabricación: 5 semanas. Además de los acabados lacados listados es posible pedir cualquier otro tono RAL.

SOBRE DE GRES PORCELÁNICO

Fabricado por adhesión, de una placa inferior de MDF de 18 mm de espesor con canto perimetral biselado de 13 x 45° y pintado en gris grafito mate con una placa superior, de las mismas dimensiones, en GRES de 3 o 5 mm de espesor, según el acabado, con cantos planos y biselados de 1,5 mm x 45°

Acabados:



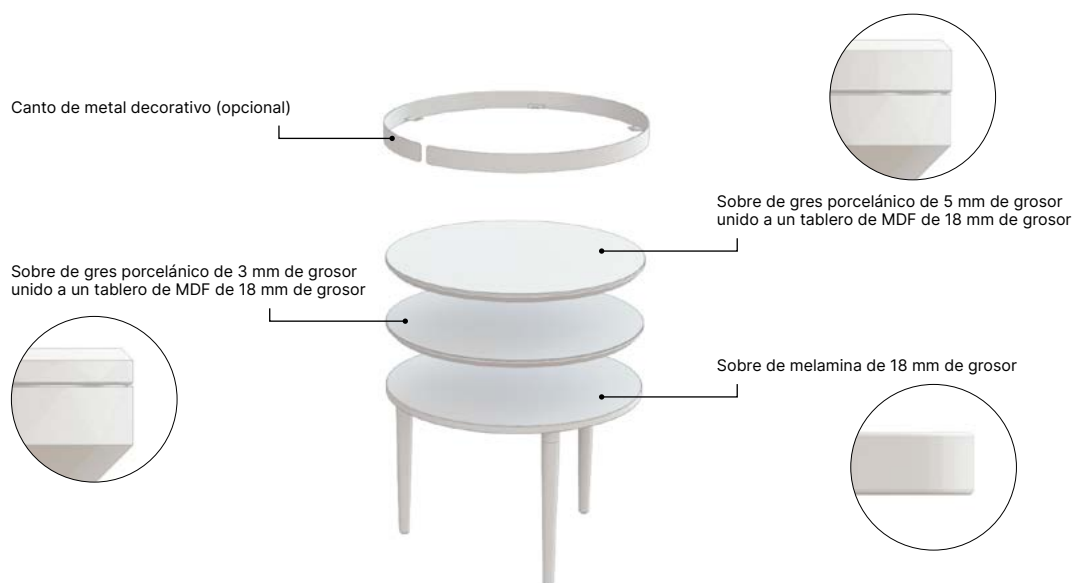
SOBRE METÁLICO DECORATIVO (OPCIONAL)

Acabado del canto perimetral (opcional), de chapa de acero calandrado de 2 mm de espesor, H.40 mm, con soportes de fijación soldados y barnizada con polvos epoxi en colores mates (estándar) o en acabado efecto liquido metalizado. (opcional).

Acabados:



MESA MELBOURNE



JARDINERAS

Jardinera decorativa cilíndrica de chapa de acero de 1,5 mm de espesor con fondo soldado y dotados de pasadores para la fijación de las estructuras metálicas, barnizada con polvos epoxi en colores mates (estándar) o en acabado efecto líquido metalizado (opcional). Se recomienda colocar las plantas en macetas y platillos para evitar el contacto con la tierra y el agua. Dimensión interna de la jardinera decorativa pequeña: diámetro 360 H.140 mm. Dimensión interna de la jardinera decorativa grande: diámetro 460 H.180 mm.

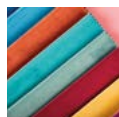
Acabados:



PUFF

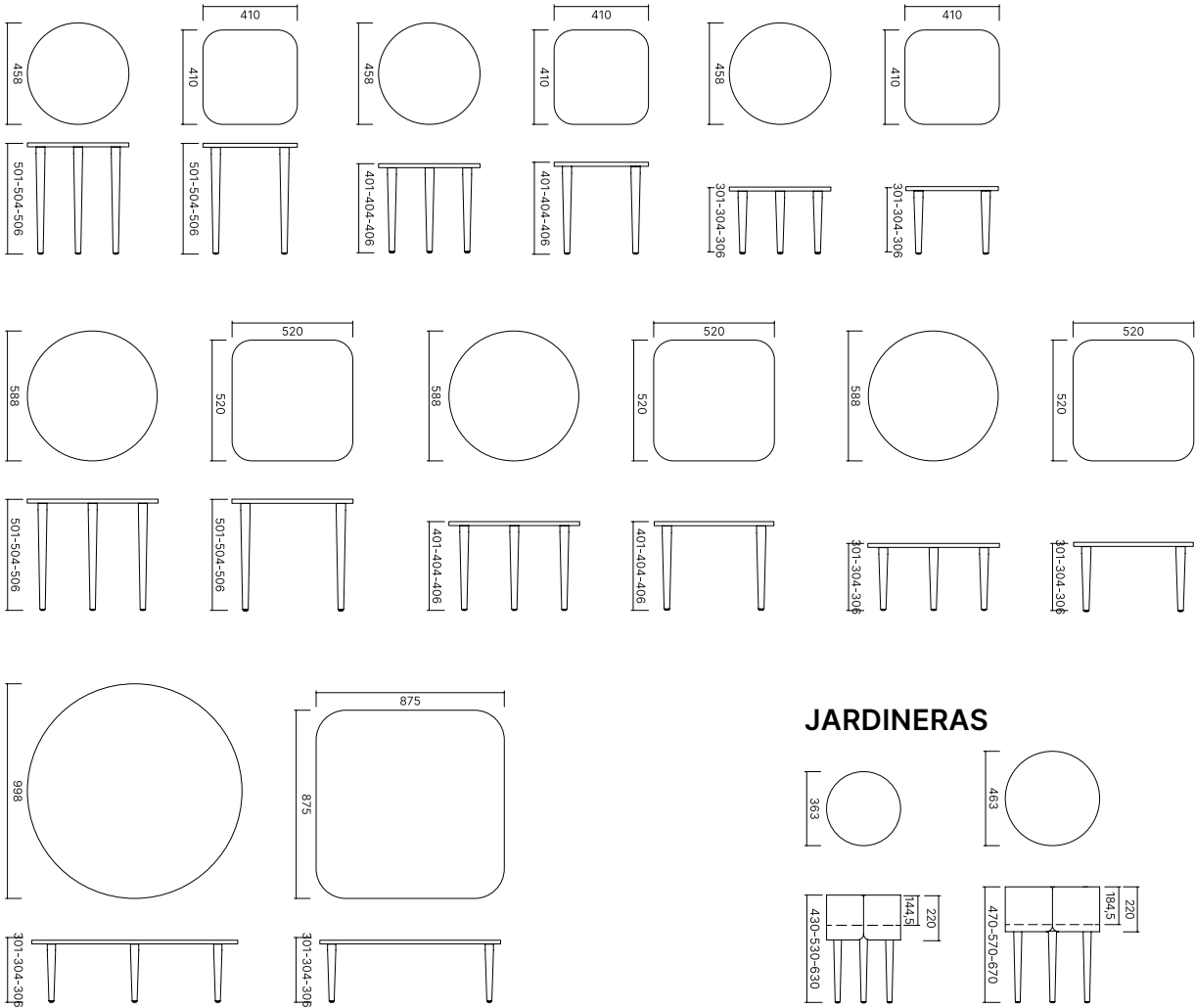
Estructura interior del asiento en madera maciza de abedul, relleno de espuma y resina de poliéster ignífugas, con revestimiento exterior en varios tejidos y pieles.

Acabados:

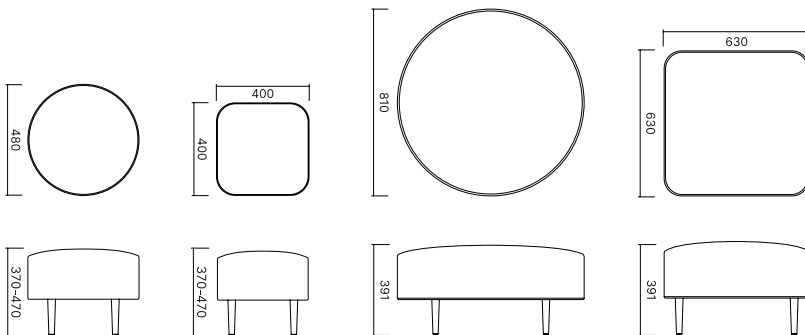


B01-B03-C01-C05-D02-D03-D05-E01-E02-E03-D06-I01-I02-M01-M02-M03-P01

MESAS



PUFF





MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama MELBOURNE 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.



TRASPORTE

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.