

# Ta Basso

design by Jeremiah Ferrarese

COLOS



La mesa metálica TA 1 es inmediatamente reconocible, gracias al particular diseño de la estructura tubular de acero, principalmente en la base. El tablero, ideal para situaciones de exterior, está disponible en versión redonda y cuadrada, lo que permite acoplar varias mesas. El tablero de la mesa se puede plegar fácilmente para apilar el producto en horizontal: de este modo es posible utilizar el espacio de forma eficiente según las necesidades.

La peculiaridad de esta mesa de diseño para bares y restaurantes reside también en la personalización: la estructura está disponible en seis colores diferentes. La gama también incluye mesas altas con el mismo diseño.



## Jeremiah Ferrarese

Jeremiah Ferrarese nació en Padua y se graduó en arquitectura en el IUAV de Venecia en 2006. Desde 2005 sigue colaborando con el arquitecto veneciano Paolo Scagnellato, gracias a quien se acercó al diseño industrial. En poco más de una década, los proyectos de Ferrarese han recibido premios y reconocimientos, tanto a nivel nacional como internacional.

“Cada proyecto requiere trabajo duro, método y respeto por la historia, sin embargo siempre depende de la intuición. El conocimiento de los materiales y las técnicas permite transformar la idea en productos concretos y reproducibles.”

[www.jeremiahferrarese.com](http://www.jeremiahferrarese.com)

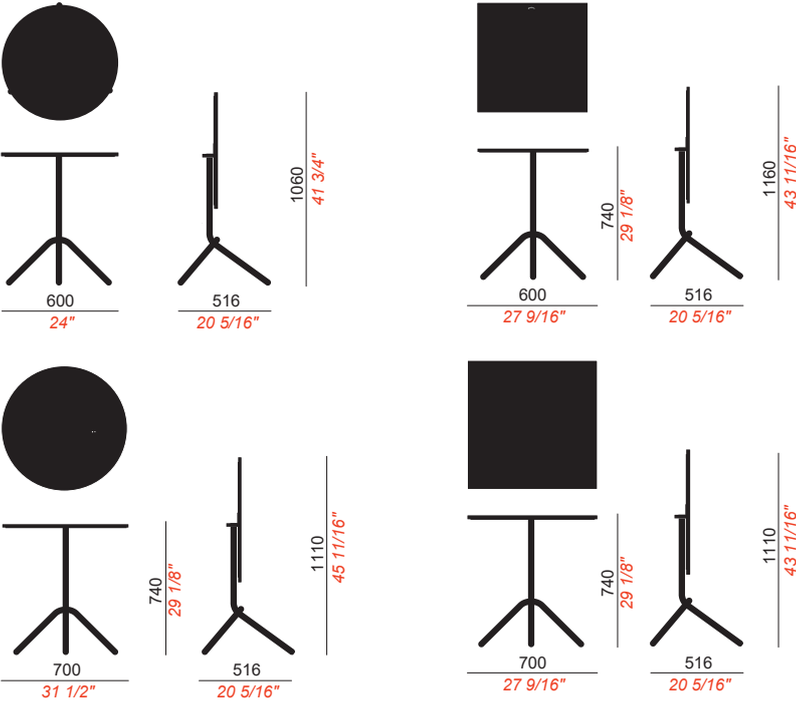
Composiciones

Mesa plegable completamente de acero, tablero en chapa de acero y marco en tubo de acero de 35 mm de diámetro. Con recubrimiento de zinc y pintura en polvo de poliéster. Apilable horizontalmente sin límite.

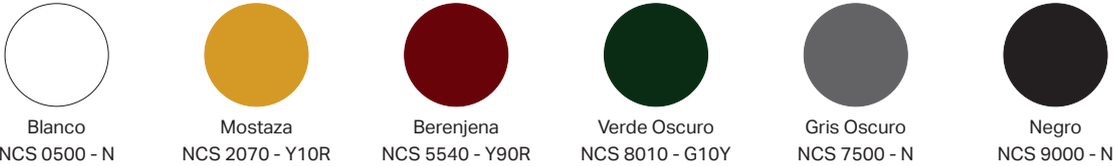
Certificaciones



Dimensiones



Colores metálicos con recubrimiento de polvo



**Uso y mantenimiento**

**ACERO** — Aleación de hierro y carbono con un porcentaje de carbono inferior al 2% tratado para resistir los agentes atmosféricos.

**MANTENIMIENTO** — para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos almacenarlo durante el invierno en lugares cerrados y secos para evitar la condensación. Antes de la temporada de invierno y trimestralmente, si los productos se almacenan cerca del mar, se recomienda limpiar las superficies metálicas con un paño suave con agua o detergentes y protegerlas con aceite de vaselina o cera para automóviles.

**ALUMINIO** — aleaciones de aluminio, especialmente adecuadas para trabajo en frío y fundición a presión, tratadas adecuadamente para resistir la intemperie y recubiertas con polvo.

**MANTENIMIENTO** — para mantener el producto en buen estado durante mucho tiempo, recomendamos una limpieza periódica correcta, especialmente frecuente en lugares caracterizados por una alta humedad y clima marino. Se recomienda limpiar las superficies con un paño suave con agua o detergentes neutros. La exposición prolongada e ininterrumpida a radiación UV intensa o temperaturas muy frías puede afectar las características iniciales del revestimiento estético coloreado de poliéster. Recomendamos limpiar y almacenar productos en lugares protegidos durante períodos prolongados de inactividad y en invierno.

**HPL** — material autoportante adecuado para la exposición al entorno externo. Consiste en capas de papel Kraft impregnadas con resinas fenólicas y una capa superficial decorativa impregnada con resinas termoendurecibles. Estas capas se presionan a 9Mp y a una temperatura de 150 grados centígrados.

**MANTENIMIENTO** — el laminado HPL es fácil de limpiar y no requiere ningún mantenimiento en particular. La mayoría de las manchas pueden lavarse solo con agua y secarse con paños suaves y limpios. Para manchas persistentes, use una esponja y un limpiador de laminado específico, o limpiacristales. Luego, elimine los restos de estos productos con un paño seco para evitar rayas u opacificación. Siempre recomendamos probar cualquier producto en un rincón discreto. Evite usar estropajos de acero, productos que contengan cremas abrasivas, detergente y acetona.

**MATERIALES DE PLÁSTICO** — las superficies de plástico generalmente se deben limpiar con un paño húmedo y suave empapado en agua, no se recomienda el uso de paños secos que con frotamiento puedan cargar electrostáticamente la

superficie de plástico atrayendo polvo. Para las manchas difíciles, el jabón líquido neutro se puede diluir en agua con moderación. Evite absolutamente el uso de acetona, tricloroetileno, amoníaco o detergentes que contengan incluso una pequeña cantidad de estos detergentes porque pueden opacar el brillo de las superficies. Evite absolutamente todas las sustancias abrasivas, como detergentes en polvo, pastas abrasivas, estropajos o esponjas ásperas. Evite arrastrar objetos que puedan rayar el material sobre las superficies. Recuerde también que los materiales plásticos no pueden soportar fuentes de calor directo en la superficie, como el contacto directo con ollas y sartenes.

**MADERA** — Limpiar con un paño húmedo y suave empapado en agua tibia. Siempre seco después de la limpieza. Elimine inmediatamente cualquier sustancia líquida u otros residuos para evitar su absorción. Las superficies de madera, al ser el mismo material natural, podrían sufrir cambios de color con el uso y con el tiempo. Recuerde que las maderas no pueden soportar fuentes directas de calor en la superficie. La exposición duradera podría alterar su coloración.

**ADVERTENCIAS**

Evite los siguientes usos inadecuados: párese sobre el producto, siéntese en la parte posterior, en los reposabrazos, en el borde de las mesas, use el producto como una escalera. No disperse el producto en el medio ambiente, sino que llame a las empresas responsables de la eliminación de los residuos sólidos urbanos para su transporte a los vertederos y su recuperación. Los tableros de mesa de chapa / hierro están hechos con una ligera desviación de planitud hacia abajo para evitar que se cree un "efecto de resorte" durante el uso.