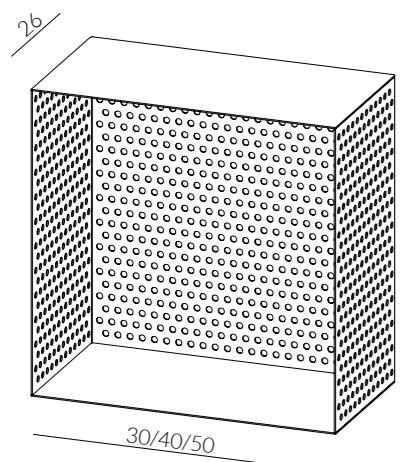


Trama - Delba Design - 2022

Trama, una mensola/contenitore che unisce estetica e funzionalità, è una vera e propria tela per la creatività domestica. Con la sua struttura in lamiera forata, Trama invita a esplorare giochi di pieni e di vuoti, creando effetti visivi unici e personalizzabili. Trama non è solo un contenitore, ma un'espressione di design che porta ordine, stile e un tocco di originalità in ogni casa.



Trama, a shelf/container that blends aesthetics and functionality, is a true canvas for home creativity. With its perforated sheet metal structure, Trama invites exploration of solids and voids, creating unique and customizable visual effects. Trama is more than just a container; it's a design expression that brings order, style, and a touch of originality to every home.

■ Bianco
■ Antracite
■ Ruggine
■ Ferro Chiaro
■ Ferro Scuro

■ Ottone antico
■ Bronzo antico
■ Rame antico
■ Acciaio delabre
■ RAL/NCS

TRAMA - L. cm. 30/40/50 P. cm. 26 H. cm. 30/40/50

Trama è una mensola/contenitore realizzata in lamiera 15/10 forata con diam. Mm. 8 e tagliata al laser, verniciata nelle finiture Siderio (vedi Tabella).

Le varie dimensioni e la forma quadrata permettono la possibilità di creare una sorta di libreria o giochi di pieni/vuoti creati dall'effetto lamiera.

A richiesta è possibile richiedere Trama su misura.

Il fissaggio è previsto a parete ed è incluso nell'imballo.

Trama è realizzato in un pezzo unico. Non è smontabile.

Trama is a shelf/container made from 15/10 gauge perforated sheet metal with 8 mm diameter holes, laser-cut, and painted in Siderio finishes (see Table).

The various sizes and square shape allow for the creation of a sort of bookshelf or plays of solids/voids created by the sheet metal effect.

Custom-sized Trama is available upon request.

The fixture is designed for wall mounting and is included in the packaging.

Trama is made as a single piece. It is not dismountable.





Design Collection

116

Complementi - Home Accessories / Trama



Siderio

117