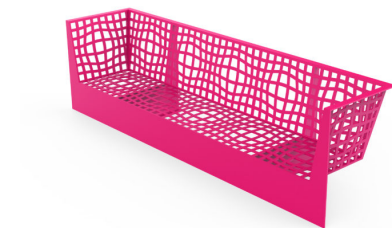


# PANCHINA: MORPHSCAPE LOUNGE



| Categorie: [PANCHINE](#), [URBAN DESIGN](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Karim Rashid](#)

Questa panca presenta uno schienale che ricalca il motivo avvolgente del 3D. L'interazione di parti piene e vuote intagliate al laser, alleggerisce molto la forma. Al contempo gli angoli ben definiti e gli spigoli danno peso e definizione. Con una seduta bassa e sospesa, la panca crea un forte impatto strutturale e un'illusione di forma.

Il divano Morphscape Lounge è un divano composto da tre elementi in acciaio EN10111DD11, con sp. 30/10 e 50/10, trattati con zincatura elettrolitica e ultimati con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta. Ogni elemento può avere un colore diverso dagli altri per ottenere svariate composizioni estetiche.

### Componenti divano:

L'**elemento centrale** del divano Morphscape Lounge, ma può essere utilizzato anche singolarmente. È realizzato in lamiera di acciaio EN10111DD11 tagliata al laser, piegata e saldata. La struttura è composta da una lamiera sp. 30/10 con il caratteristico intaglio "Kaleidoscopio" che forma la seduta e lo schienale. Su questa sono saldati i due fianchi laterali che hanno invece sp. 50/10. Sulla parte inferiore sono presenti due piastre complete di n.2 fori diam. 11mm per il fissaggio al suolo mediante appositi tasselli (non forniti).

Tutti gli elementi in acciaio, eseguite le differenti lavorazioni (taglio, piegatura e saldatura), vengono sottoposti a trattamento di zincatura elettrolitica secondo la relativa norma UNI e ultimati con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

L'**elemento laterale** del divano Morphscape Lounge. Nella composizione standard vengono utilizzati due moduli laterali che vengono accostati al modulo centrale.

É realizzato in lamiera di acciaio EN10111DD11 tagliata al laser, piegata e saldata. La struttura è composta da una lamiera sp. 30/10 con il caratteristico intaglio "Morphscape" che forma la seduta e lo schienale ad angolo. La struttura portante è realizzata in lamiera sp. 50/10. Sulla parte inferiore sono presenti tre piastre complete di n.2 fori diam. 11mm per il fissaggio al suolo mediante appositi tasselli (non forniti).

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio successivamente trattato con un ciclo di zincatura elettrolitica ed infine ultimato con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

#### **Dimensioni di massima:**

Altezza: **823,16 mm**

Profondità: **588,14 mm**

Larghezza: **588,14 + 1350 + 588,14 mm**

Peso elemento centrale: **53 Kg**

Peso elemento laterale: **39 Kg**

Materiale: [acciaio](#)



## **GALLERY IMAGES**

