

SEDIA: SINGLE WOOD



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Hangar Design Group](#)

La struttura della sedia SINGLE WOOD (V) è realizzata in acciaio sp. 60/10. La parte superiore della seduta e lo schienale sono realizzati in legno esotico sp. 30 mm. Lo schienale e la seduta presentano delle figure geometriche, le quali sono sagomate con pantografo tridimensionale a C.N.C. La seduta e lo schienale sono fissate a due robuste spalle di acciaio sp. 60/10 mediante apposita viteria. Sulla base della sedia sono presenti 4 fori diametro 11mm per un eventuale fissaggio al suolo tramite appositi tasselli (non forniti).

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio EN10111DD11 successivamente trattato con un ciclo di sabbiatura, cataforesi e verniciatura a polveri. Tale ciclo è idoneo a garantire la protezione dei manufatti verniciati, in un ambiente con una classe di corrosione C4, vedi norma UNI EN ISO 12944-2. Vengono infine ultimati con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

Il legno utilizzato è Iroko o Okumè, trattato con oli naturali idrorepellenti resistenti ai raggi UV.

Dimensioni massime:

Altezza schienale: **860 mm**

Altezza seduta: **449 mm**

Larghezza: **624 mm**

Profondità totale: **586 mm**

Peso del ferro: **50 kg**

Materiali: [acciaio e legno](#)

