

SEDIA: HORIZON



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

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Stéphane Chapelet](#)

Sedia senza schienale:

La sedia HORIZON è realizzata in acciaio sp. 60/10. La seduta è realizzata da due lamiere piegate, saldate tra loro con saldatura a filo continuo, sotto alle quali sono saldate tre robuste piastre di rinforzo a sagoma della seduta di H 30 mm. La base della struttura metallica presenta 4 fori diametro 14 mm per poter essere fissata al suolo tramite appositi tasselli (non forniti).

Peso: **31 kg**

Sedia con schienale:

La sedia HORIZON con schienale è realizzata in acciaio sp. 60/10. La seduta è realizzata da due lamiere piegate, saldate tra loro con saldatura a filo continuo, sotto alle quali sono saldate tre robuste piastre di rinforzo a sagoma della seduta di H 30 mm. Lo schienale viene assicurato alla seduta mediante quattro viti M8 ed è realizzato in acciaio sp. 60/10. Tra la seduta e lo schienale vi è una fuga d'aria di 20 mm, la quale si ottiene tramite degli appositi distanziali realizzati da tubo di acciaio inox AISI 316 spazzolato 12x2 mm. La base della struttura metallica presenta 4 fori diametro 14 mm per poter essere fissata al suolo tramite appositi tasselli (non forniti).

Peso: **54 kg**

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.

In alternativa all'acciaio EN10111DD11 può essere richiesta la produzione con acciaio Corten. In questo caso il materiale viene trattato con un particolare ciclo di ossidazione.

Dimensioni massime:

Altezza seduta: **450 mm**
Altezza schienale: **813,5 mm**
Larghezza: **500 mm**
Profondità seduta: **450 mm**
Profondità con schienale: **680 mm**

Materiali: [acciaio](#)



GALLERY IMAGES

