

et al.01.2021

main

design
Lorenzo Damiani



Et al. presenta la nuova collezione di **sgabelli Main**, disegnata da **Lorenzo Damiani**, designer italiano di spicco che entra a far parte della squadra di Et al.

Et al. presents the new collection of **Main barstools**, designed by **Lorenzo Damiani**, an outstanding Italian designer who joins the team of Et al.



Main rimanda all'idea di laboratorio, e porta con sé l'eco dello sgabello da tecnografo.

Main refers to the idea of the laboratory and brings with it the echo of the drafting machine stool.

La collezione Main è composta da **due sgabelli**, uno con altezza regolabile da **h65 cm a h75 cm** e uno con un'altezza fissa di **h49 cm**.

The collection consists of **two stools**, one with adjustable height from **h65 cm to h75 cm** and one with a fixed height of **h49 cm**.



Main 1120

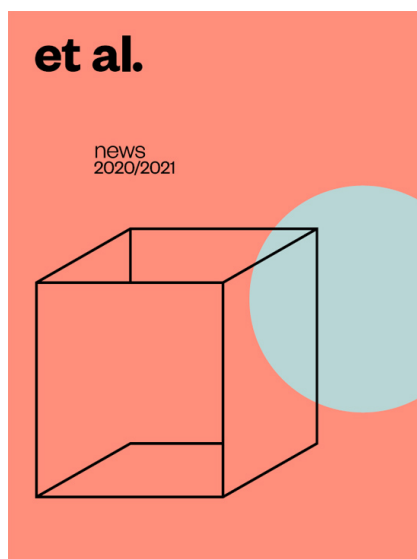
Sgabello con telaio 4 gambe in tubo acciaio. Seduta in legno di frassino, girevole e regolabile in altezza.

Barstool with steel frame, 4 legs. Ash wood swivel seat with gas lift device.

**Main 1121**

Sgabello con telaio 3 gambe in tubo acciaio. Seduta girevole in legno di frassino.

Barstool with steel frame, 3 legs. Ash wood swivel seat.



La collezione Main è all'interno del nuovo catalogo News 2020/2021

Scarica il pdf

The Main collection is in the new catalogue News 2020/2021

Download pdf file



“La collezione di sgabelli Main, realizzati in tubolare metallico con sedile di legno, è caratterizzata dalla presenza di una gamba con misure visibilmente maggiorate che diviene elemento compositivo principale.”

Lorenzo Damiani

“The Main stool collection, made of tubular metal with a wooden seat, is characterized by the presence of a leg with visibly increased dimensions which becomes the main compositional element.”

Lorenzo Damiani

www.et-al.it

Italia [+39 0721 203607](tel:+390721203607) Export [+39 0721 203601](tel:+390721203601)
commerciale@et-al.it - export@et-al.it



[Unsubscribe](#) | [Cancella iscrizione](#)

[Disiscriviti](#) | [Unsubscribe](#)