

CANTORI

SEDIE
CHAIRS

MISS

Sgabello schienale nudo Uncovered backrest stool

Designed by *Daniel Rode*



Miss sgabello con seduta imbottita e schienale nudo. La struttura è in ferro pieno tagliato a laser, curvato, levigato e lucidato a mano, con saldature a filo e a bagno di fusione. La seduta, in legno sagomato imbottito in gomma, può essere rivestita in tessuto, pelle o con un tessuto del cliente. Sfoderabile.

The Miss stool, with upholstered seat and open back. The structure is made in laser-cut solid iron, curved, smoothed and polished by hand, and wire welded. The seat, in profiled wood padded with rubber, can be upholstered in fabric, leather, or customized with fabric supplied by the customer. Removable cover.

Dimensioni
Dimensions

cm 47 x 52 x 115-75 h

Finiture in foto
Finish in photo

Struttura *Structure*



NS

Rivestimento *Padded*



E03

Finish customizable

MISS

La collezione:
Collection



sedia schienale nudo
uncovered backrest chair
cm 45 x 55 x 89-47 h



sgabello schienale nudo
uncovered backrest stool
cm 47 x 52 x 115-75 h



sedia schienale imbottito
padded backrest chair
cm 45 x 55 x 93-47 h



poltroncina schienale nudo
uncovered backrest armrest chair
cm 60 x 55 x 89-47/66,5 h



poltroncina schienale imbottito
padded backrest armrest chair
cm 60 x 55 x 93-47/66,5 h



poltrona
armchair
cm 75 x 72 x 91/44-63 h

Cantori si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, ogni modifica che mira al miglioramento funzionale, estetico e qualitativo dei propri prodotti.
Cantori reserves the rights at all time to apply modifications for the functional, aesthetic or qualitative improvement of its products.

I campioni di colori, materiali e foto dei prodotti hanno valore indicativo.
The photos of the products, colour and material samples have an indicative value.

Tutte le informazioni qui presenti sono basate sui dati pubblicati su Avantgarde Professional Book e a listino.
All informations here are published in the Avantgarde Professional Book and in the price list.