

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014



Tibu è uno sgabello dal design estremamente pulito, essenziale, calligrafico: la seduta circolare e il poggiatesta sono uniti in un'unica forma, mentre la base e la colonna sono connessi come elementi in reciproca armonia. L'intero sgabello è monocromatico, ma i materiali delle diverse parti cambiano a seconda della loro funzione: dall'acciaio con verniciatura poliestere della struttura, al poliuretano per la seduta, disponibile anche con rivestimento in tessuto Kvadrat di alta qualità. Disponibile con pistone a gas per la regolazione dell'altezza, Tibu viene proposto

in una molteplice gamma di colori, intonati con ogni gusto e scenario, in casa o negli ambienti contract.



Designers in Magis



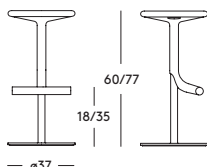
magisdesign.com

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014
Scheda tecnica

Sgabello girevole

Regolabile in altezza con pistone a gas.
Materiali: struttura in acciaio verniciato poliestere. Sedile in poliuretano o in poliuretano rivestito in tessuto (Kvadrat "Steelcut 2").

Il marchio Magis è impresso su tutti i prodotti della collezione e ne garantisce l'originalità.



Frame: Beige 5123
Seat (Polyurethane):
Beige 1712 C



Frame: Black 5130
Seat (Polyurethane):
Black 1764 C



Frame: Lime 5029
Seat: Lime F-577 (435)



Frame: Olive Green 5039
Seat: Olive Green F-353
(985)



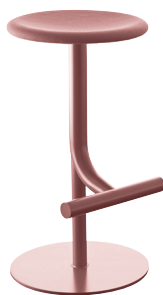
Frame: Light Green 5041
Seat: Light Green F-351
(935)



Frame: Bordeaux 5046
Seat: Bordeaux F-128 (615)



Frame: Coral Red 5084
Seat: Coral Red F-089 (550)



Frame: Pink 5087
Seat: Pink F-094 (605)



Frame: Beige 5123
Seat: Beige F-742 (240)



Frame: Black 5130
Seat: Black F-767 (190)

Test di affaticamento, carico ed urto

- Carico statico poggia piedi EN 16139:2013 L2 - estremo
- Carico statico sul sedile-schienale EN 16139:2013, L2 - estremo
- Dichiarazione di conformità alla EN 16139:2013
- Fatica fronte anteriore sedile EN 16139:2013, L2 - estremo
- Istruzioni per l'uso EN 16139:2013 L2 - estremo
- Resistenza a fatica appoggia piedi EN 16139:2013, L2 - estremo
- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 16139:2013, L2 - estremo
- Stabilità EN 1335-3:2009
- Urto sul sedile EN 16139:2013, L2 - estremo



magisdesign.com

Le corrispondenze Kvadrat sono indicate tra parentesi accanto al codice interno Magis.
Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino. Magis si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso.



Anderssen & Voll

Anderssen & Voll è stata fondata nel 2009. Il loro lavoro spazia dal design tessile di accessori per la tavola, oggetti d'illuminazione e arredi a componenti elettronici per alcuni dei brand europei più rinomati al mondo.

Hanno giocato un ruolo chiave nella proposta di ciò che è conosciuto come «New Nordic» e il loro lavoro è apprezzato anche da alcuni marchi italiani come Magis.

Lavorare con culture industriali diverse costituisce per loro una continua fonte di ispirazione, così come lo sono le infinite possibilità offerte dal pensiero industriale su larga scala.

