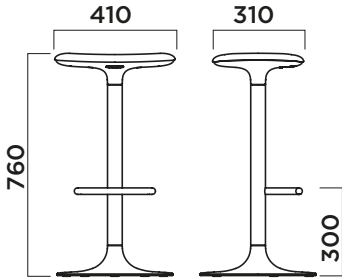


FLINK WOOD bar stool
5013-BSTW
Design Thomas Pedersen



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Steel plate thickness 2,5mm turned with tube reinforce elements, steel plate thickness 3mm MIG welded.Steel plate thickness 2,5mm turned with tube reinforce elements, steel plate thickness 3mm MIG welded.
Lastra in acciaio spessore 2,5 mm tornita con elementi di rinforzo tubolari, lastra in acciaio spessore 3 mm saldati a MIG.
Placa de acero de 2,5 mm de espesor torneada con elementos de refuerzo tubulares, placa de acero de 3 mm de espesor, soldado MIG.

- 
7016F
- 
7035F
- 
7006F
- 
20
- 
9004F

SEAT

SEDUTA
ASIENTO

Seat stained solid ash 5 gloss.
Seduta in massello di frassino tinto 5 gloss
Asiento de fresno macizo teñido nivel 5 Gloss.

- 
FRVAN
- 
FRTA04
- 
FRTA59

UNDERSEAT

SOTTOSEDUTA
BAJO ASIENTO

Die cast aluminium seat support.
Supporto seduta in alluminio pressofuso lucido.
Soporte de aluminio fundido a presión para asiento.

FOOTREST

POGGIAPIEDI
REPOSAPIÉS

Steel structure in round tube Ø 22 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, TIG welded.
Struttura in acciaio con tubo tondo Ø 22 mm, spessore 2 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3, saldato a TIG.
Estructura de acero de tubo redondo de Ø 22 mm, 2 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, soldado TIG.

PKG

IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
41	41	78	0.13	1	14.1	

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Omp srl. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Omp srl. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.
La reproducción de este documento está estrictamente prohibida sin la autorización previa de Omp srl. Los tamaños, pesos y acabados pueden cambiar sin previo aviso.