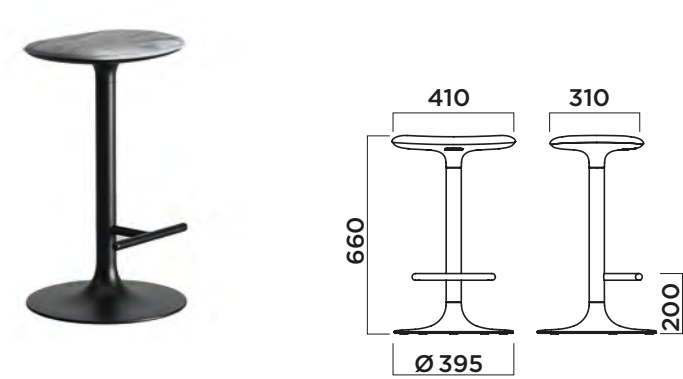


FLINK WOOD kitchen stool  
5013-KSTW  
Design Thomas Pedersen



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	68	0.11	1	13.7	