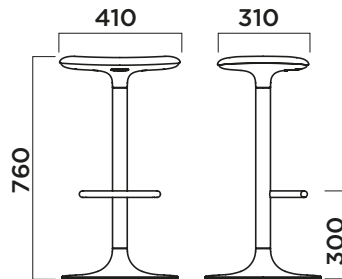


FLINK WOOD bar stool

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 tornata 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

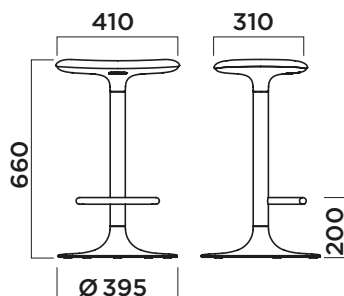
IMBALLO
EMBALAJE

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

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 tornata 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.



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.



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

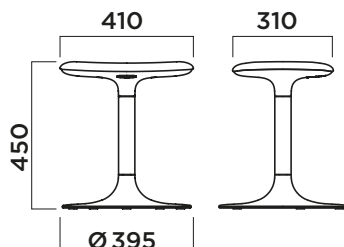
IMBALLO
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
41	41	41	68	0.11	1	13.7

FLINK WOOD low stool

5013-LSTW

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.



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



UNDERSEAT

SOTTOSEDUTA
BAJO ASIENITO

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	41	47.5	0.08	1	11.3