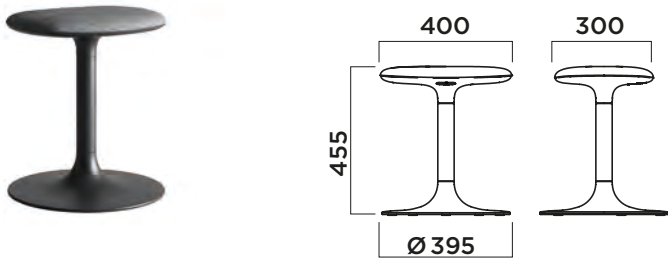


FLINK low stool
5013-LSTT / 5013-OLST
Design Thomas Pedersen



FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Steel plate thickness 2,5mm turned with tube reinforce elements, steel plate thickness 3mm MIG welded. Steel structure in round tube Ø 50 mm, thickness 2 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rule, MIG welded.
Lastra in acciaio spessore 2,5 mm tornita con elementi di rinforzo tubolari, lastra in acciaio spessore 3 mm saldati a MIG. Struttura di acciaio in tubo tondo Ø 50 mm, spessore 2 mm, secondo norma Uni En 10305-3, MIG welded.
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.
Estructura de acero de tubo redondo de Ø 50 mm, 2 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3, soldado MIG.

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

OUTDOOR FRAME

TELAIO OUTDOOR
BASTIDOR PARA

EXTERIORES

UPHOLSTERY

TAPPEZZERIA
TAPIZADOS

Plywood panel thickness 5 mm upholstered with fireproof rubber UNI 9175 (classe 1 IM) e B.S. 5852: Part 2 Crib V thickness 24 mm density 40 Kg/m3.
Pannello multistrato spessore 5 mm tappezzato con gomma ignifuga UNI 9175 (classe 1 IM) e B.S. 5852: parte 2 crib V spessore 24 mm densità 40 Kg/m3.
Panel contrachapado de 5 mm de espesor tapizado con goma ignifuga UNI 9175 (clase 1 IM) y B.S. 5852: Parte 2 Cuna V espesor 24 mm densidad 40 Kg/m3.

- A Space,Panarea
B Eco Leather
C Convert D,Velvet,Step, Step Melange, Nuvole, Norfolk
D Reflect ,Revive
E Field, Oceanic , Yoredale,Volta Celeste
F Steelcut Quartet,Canvas2
G B-chew trio , Divina3, Divina Melange, Fiord, Harald,Patio
H Full Leather

COM Fabric(m)	COM Leather(m2)
0,55 (0,17)	0,50

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	47.5	0.08	1	11.3	

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.