

LOOP MONO 4 legs Non - stackable  
5088-4LNP / 5088-O4NP  
Design Claus Breinholt



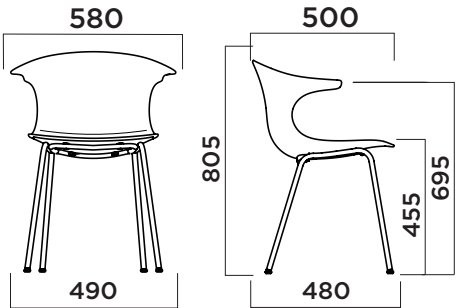
<div>FRAME</div> <div>TELAIO</div> <div>BASTIDOR</div>	<div>Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</div> <div>Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3 .</div> <div>Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.</div> <div><div><div></div><div>30</div></div><div><div></div><div>31</div></div><div><div></div><div>514F</div></div><div><div></div><div>503F</div></div><div><div></div><div>6013F</div></div><div><div></div><div>3009F</div></div><div><div></div><div>01</div></div></div>													
<div>OUTDOOR FRAME</div> <div>TELAIO OUTDOOR</div> <div>BASTIDOR PARA EXTERIORES</div>	<div>Epoxy-polyester powder painted frame for outdoor, average thickness 50 μ.</div> <div>Telaio per esterno verniciato a polveri epossipoliestere spessore medio 50 μ.</div> <div>Estructura pintada epoxy para exteriores, espesor medio de 50 μ.</div> <div><div><div></div><div>30-E</div></div><div><div></div><div>31-E</div></div><div><div></div><div>514F-E</div></div><div><div></div><div>503F-E</div></div><div><div></div><div>6013F-E</div></div><div><div></div><div>3009F-E</div></div></div>													
<div>SHELL</div> <div>SCocca</div> <div>CARCASA</div>	<div>Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber</div> <div>Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber</div> <div>Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber</div> <div><div><div></div><div>IR8022</div></div><div><div></div><div>IR6013</div></div><div><div></div><div>IP7608U</div></div><div><div></div><div>IS503</div></div></div> <div><div>Polypropylene + Glass Fiber</div><div>Polypropylene + Glass Fiber</div><div>Polypropylene + Glass Fiber</div><div><div><div></div><div>S020</div></div><div><div></div><div>S514</div></div><div><div></div><div>P421C</div></div></div></div>													
<div>FINISHING</div> <div>FINITURA</div> <div>ACABADO</div>	<div>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ. Chromed frame with average thickness of 5 μ.</div> <div>Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio di 50 μ. Telaio cromato con spessore medio 5 μ.</div> <div>Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.</div>													
<div>PKG</div> <div>IMBALLO</div> <div>EMBALAJE</div>	<table><tr><th>Pkg</th><th>A(cm)</th><th>B(cm)</th><th>h(cm)</th><th>MC</th><th>PCS</th><th>Weight (kg)</th></tr><tr><td>59</td><td>63</td><td>85.5</td><td>0.32</td><td>1</td><td>11.1</td></tr></table>	Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)	59	63	85.5	0.32	1	11.1
Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)								
59	63	85.5	0.32	1	11.1									

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.

LOOP MONO 4 legs upholstered seat panel non stackable

5088-4LNS

Design Claus Breinholt



FRAME

TELAIO  
BASTIDOR

Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.  
Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3 .  
Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.



SHELL

SCOCCA  
CARCASA

Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber  
Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber  
Post consumer industrial Polypropylene + Glass Fiber



Polypropylene + Glass Fiber  
Polypropylene + Glass Fiber  
Polypropylene + Glass Fiber



UPHOLSTERY

TAPPEZZERIA  
TAPIZADOS

Upholstered seat panel  
Upholstered seat panel  
Upholstered seat panel

- A Space,Panarea
- B Eco Leather
- C Convert D,Velvety,Step, Step Melange, Nuvole
- D Reflect
- E Field, Oceanic, Yoredale
- F Steelcut Quartet,Canvas2
- G Divina3, Divina Melange, Fiord
- H Full Leather

COM Fabric(m)	COM Leather(m2)
0.60	0.75

FINISHING

FINITURA  
ACABADO

Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ. Chromed frame with average thickness of 5 μ.  
Telaio verniciato con polveri epossì-poliéster spessore medio di 50 μ. Telaio cromato con spessore medio 5 μ.  
Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.

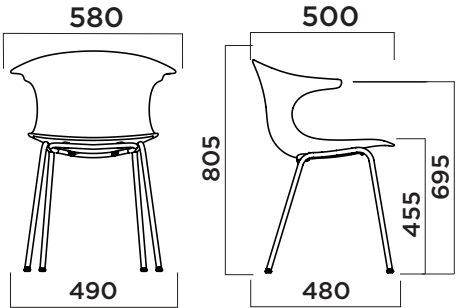
PKG



IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
59	63	85.5	0.32	2	13.8	

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.

LOOP MONO 4 legs fully upholstered Non - stackable  
5088-4LNT  
Design Claus Breinholt



<div>FRAME</div> <div>TELAIO</div> <div>BASTIDOR</div>	<div>Metal frame in round tube diameter 16 mm, thickness 2 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule.</div> <div>Telaio in metallo con tubo tondo di diametro 16mm, spessore 2mm, prodotto secondo la norma UNI EN 10305-3 .</div> <div>Estructura metálica en tubo redondo diámetro 16 mm, espesor 2 mm, conforme norma UNI EN 10305-3.</div> <div><div><div></div><div>30</div></div><div><div></div><div>31</div></div><div><div></div><div>514F</div></div><div><div></div><div>503F</div></div><div><div></div><div>6013F</div></div><div><div></div><div>3009F</div></div><div><div></div><div>01</div></div></div>													
<div>UPHOLSTERY</div> <div>TAPPEZZERIA</div> <div>TAPIZADOS</div>	<div><div>A</div><div>Space,Panarea</div></div> <div><div>B</div><div>Eco Leather</div></div> <div><div>C</div><div>Convert D,Velvety,Step, Step Melange, Nuvole</div></div> <div><div>D</div><div>Reflect </div></div> <div><div>E</div><div>Field, Oceanic  Yoredale</div></div> <div><div>F</div><div>Steelcut Quartet,Canvas2</div></div> <div><div>G</div><div>Divina3, Divina Melange, Fiord</div></div> <div><div>H</div><div>Full Leather</div></div> <div><div>COM Fabric(m)</div><div>COM Leather(m2)</div></div> <div><div>1,10</div><div>1,70</div></div>													
<div>FINISHING</div> <div>FINITURA</div> <div>ACABADO</div>	<div>Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ. Chromed frame with average thickness of 5 μ.</div> <div>Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere spessore medio di 50 μ. Telaio cromato con spessore medio 5 μ.</div> <div>Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio. Bastidor cromado con 5 μ de espesor medio.</div>													
<div>PKG</div> <div>IMBALLO</div> <div>EMBALAJE</div>	<table><tr><th>Pkg</th><th>A(cm)</th><th>B(cm)</th><th>h(cm)</th><th>MC</th><th>PCS</th><th>Weight (kg)</th></tr><tr><td>59</td><td>63</td><td>85.5</td><td>0.32</td><td>1</td><td>11.1</td></tr></table>	Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)	59	63	85.5	0.32	1	11.1
Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)								
59	63	85.5	0.32	1	11.1									

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.