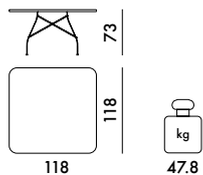


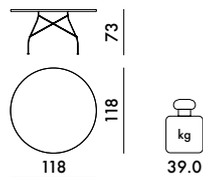
118x118 cm.

- 4590**
Struttura acciaio cromato
- 4594**
Struttura acciaio dorato
- 4563**
Struttura acciaio nero



Ø 118 cm.

- 4588**
Struttura acciaio cromato
- 4589**
Struttura acciaio dorato
- 4565**
Struttura acciaio nero



STRUTTURA

Acciaio cromato, dorato o verniciato



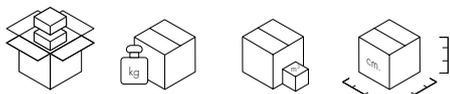
PIANO

Gres finitura marmo

4590/4594/4563



*pedino regolabile



4590/4594/4563	1 piano	50.6	0.125	125X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4565/4588/4589	1 piano	41.8	0.125	125X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18

GLOSSY 2001

Design Antonio Citterio con Oliver Löw

Ø 128 cm.

4584

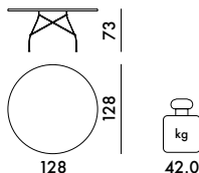
Struttura acciaio cromato

4580

Struttura acciaio dorato

4578

Struttura acciaio nero



192x118 cm.

4572

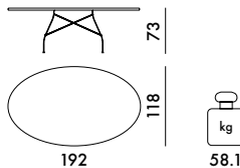
Struttura acciaio cromato

4579

Struttura acciaio dorato

4573

Struttura acciaio nero



STRUTTURA

Acciaio cromato, dorato o verniciato



Cromato

Dorato

Nero

PIANO

Gres finitura marmo



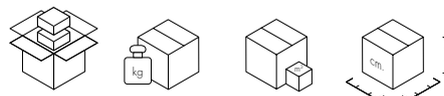
TU
Nature
Tundra

GR
Green

MS
Symphonie

MB
Bianco

MN
Nero
Marquina



4578/4580/4584	1 piano	45.0	0.146	135X135X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18
4572/4573/4579	1 piano	67.8	0.204	204X125X8
	1 struttura	8.39	0.107	80X74X18

TU Nature Tundra
GR Green



130x130 cm.

4560

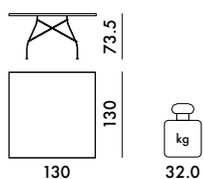
Piano laccato in poliestere
Struttura acciaio cromato

4567

Piano laccato in poliestere
Struttura acciaio dorato

4570

Piano in laminato
Struttura acciaio cromato



STRUTTURA

Acciaio cromato o dorato



PIANO

MDF laccato in poliestere

4560/4567



Laminato antigraffio

4570



*pedino regolabile

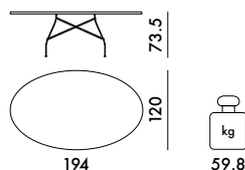
194x120 cm.

4572

Piano in vetro
Struttura acciaio cromato

4579

Piano in vetro
Struttura acciaio dorato



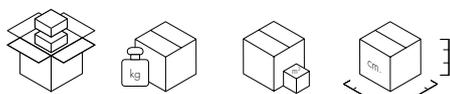
STRUTTURA

Acciaio cromato o dorato



PIANO IN VETRO

MDF laccato in poliestere con piano in vetro



4560/4567

1 piano	35.9	0.135	139X7X139
1 struttura	8.39	0.107	80X74X18

4570

1 piano	36.5	0.135	139X7X139
1 struttura	8.39	0.107	80X74X18

4572/4579

1 piano	60.9	0.211	204X8X129
1 struttura	8.39	0.107	80X74X18