

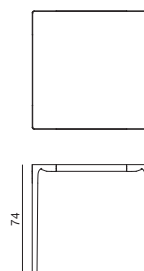
Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

Art. 0800 cm 79x79



Tavolo con piano quadrato in laminato Fenix?, con struttura in alluminio verniciato.
Altezza 74 cm.



Dimensioni *

* File CAD 2D - 3D disponibili su www.arper.com

arper

Struttura Base



V12
matt



V39
matt

Piano



F01
Fenix



F02
Fenix



F06
Fenix

www.arper.com info@arper.com

Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

arper

SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21
Art. 0800	1 pz = 4 	- kg 32,18/ m³ 0,21



TEST RESISTENZA

- UNI 9429/89
- UNI 9428/89
- EN ISO 2409:2007
- UNI EN 12721/2009 A

Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art.0800

1 pz = 4  - kg 32,18/ m³ 0,21

TEST RESISTENZA

- UNI 9429/89
- EN ISO 2409:2007
- UNI 9428/89
- UNI EN 12721/2009 A

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST IGNIFUGHI

arper

www.arper.com info@arper.com

Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

Art. 0801 cm 120x79



Art. 0802 cm 160x79



Art. 0803 cm 180x90



Art. 0805 cm 200x100



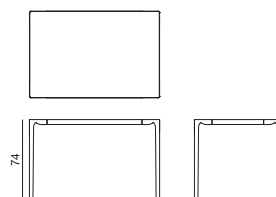
Art. 0806 cm 240x100



Art. 0814 cm 180x79



Tavolo con piano rettangolare in laminato Fenix?, con struttura in alluminio verniciato. Altezza 74 cm.



Dimensioni *

* File CAD 2D - 3D disponibili su www.arper.com

arper

Struttura Base



V12
matt



V39
matt

Piano



F01
Fenix



F02
Fenix



F06
Fenix

info@arper.com

www.arper.com

Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

arper

www.arper.com info@arper.com

SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0801	1 pz = 4 	- kg 40,13/ m³ 0,26
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0802	1 pz = 4 	- kg 48,28/ m³ 0,31
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0803	1 pz = 4 	- kg 55,66/ m³ 0,35
Art. 0805	1 pz = 4 	- kg 63,06/ m³ 0,39
Art. 0805	1 pz = 4 	- kg 63,06/ m³ 0,39
Art. 0805	1 pz = 4 	- kg 63,06/ m³ 0,39
Art. 0805	1 pz = 4 	- kg 63,06/ m³ 0,39
Art. 0805	1 pz = 4 	- kg 63,06/ m³ 0,39
Art. 0806	1 pz = 4 	- kg 67,11/ m³ 0,44
Art. 0806	1 pz = 4 	- kg 67,11/ m³ 0,44
Art. 0806	1 pz = 4 	- kg 67,11/ m³ 0,44
Art. 0806	1 pz = 4 	- kg 67,11/ m³ 0,44
Art. 0806	1 pz = 4 	- kg 67,11/ m³ 0,44
Art. 0814	1 pz = 4 	- kg 48/ m³ 0,3
Art. 0814	1 pz = 4 	- kg 48/ m³ 0,3
Art. 0814	1 pz = 4 	- kg 48/ m³ 0,3
Art. 0814	1 pz = 4 	- kg 48/ m³ 0,3
Art. 0814	1 pz = 4 	- kg 48/ m³ 0,3

TEST RESISTENZA

- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.2
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.3
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.4
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.6
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.7
- UNI 9429/89
- EN 1730/00 6.7
- UNI 9428/89
- EN ISO 2409:2007
- UNI EN 12721/2009 A
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.8
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 5



For more information on product and environmental certifications contact us at: environment@arper.com

Nuur

Design by Simon Pengelly, 2009

SPECIFICHE DI SPEDIZIONE

Art.0801

1 pz = 4  - kg 40,13/ m³ 0,26
1 pz = 4  - kg 48,28/ m³ 0,31
1 pz = 4  - kg 55,66/ m³ 0,35
1 pz = 4  - kg 63,06/ m³ 0,39
1 pz = 4  - kg 67,11/ m³ 0,44
1 pz = 4  - kg 48/ m³ 0,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

TEST RESISTENZA

- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.2
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.4
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.7
- EN 1730/00 6.7
- EN ISO 2409:2007
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.8

- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.3
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 6.6
- UNI 9429/89
- UNI 9428/89
- UNI EN 12721/2009 A
- EN 1730:2000 - EN 15372:2008 5

TEST IGNIFUGHI

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

arper

www.arper.com info@arper.com