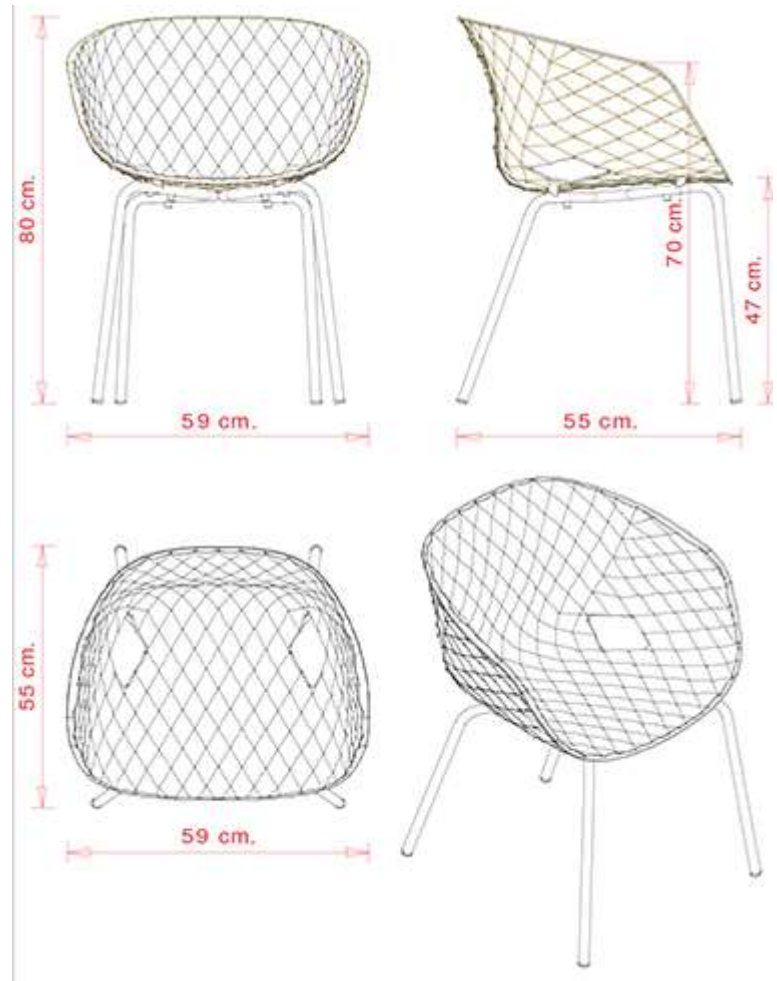


## Uni-ka 594

### UNI-KA COLLECTION:

Uni-ka 594, Uni-Ka 594M, Uni-Ka 595, Uni-Ka 595M, Uni-Ka 596, Uni-Ka 596M, Uni-Ka 597-DP, Uni-Ka 597-DR, Uni-Ka 597M-DP, Uni-Ka 597M-DR, Uni-Ka 598, Uni-Ka 598M, Uni-Ka 599, Uni-Ka 599M, Uni-Ka 600, Uni-Ka 600M, Uni-Ka 601, Uni-Ka 601M, Uni-Ka 604, Uni-Ka 604M,



Armchair with steel frame, 4 legs. Polypropylene shell.

#### STACKABLE

4

#### WEIGHT

6,4 kg

#### PACK

0,42 m<sup>3</sup>

#### PIECES PER BOX

4

Rdm

## FINISHES SEATING

### PP POLYPROPYLENE



NCS S4005-B20G  
Squirrel grey  
≡



NCS S4020-B10G Dusty blue  
≡



NCS S6502-R Clay  
≡



NCS S4005-Y50R Turtle-  
dove  
≡



NCS S3010-G50Y  
Pistachio  
≡



NCS S7502-B  
Anthracite grey  
≡



RAL 9005 Jet black  
≡



NCS S3060-Y80R  
Coral red  
≡



NCS S0502-B  
Traffic white  
≡



NCS S7020-G50Y  
Olive green  
☀

## NOTE

Shell in olive green is made of 100% recycled polypropylene from industrial waste.

## FRAMES

### AC STEEL



VR Pewter  
☀



NCS S0500-N VR Pure white  
☀



NCS S4000-N VR White aluminium  
☀



NCS S7502-B VR Anthracite grey  
☀



NCS S9000-N VR Jet black  
☀



CR Chrome



NCS S9000-N VR Matt Jet Black  
☀



NCS S3060-Y80R Coral red  
☀



VR Rough metallic bronze  
☀



NCS S3060-Y Curry  
☀



NCS S7020-G50Y Olive green  
☀



NCS S4050-B40G Water blue  
☀



NCS S6030-B Capri blue  
☀



NCS S8005-Y20R Brown  
☀



NCS s0502-b VR Traffic white  
☀



NCS S4040-R Marsala  
☀

## CERTIFICATIONS

- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.11. Prove di fatica sulla seduta (24/01/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.13. Sforzo statico verticale sui braccioli (27/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.14. Sforzo statico orizzontale sui braccioli (27/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.16. Prove di fatica sullo schienale (24/01/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.21. Prova di fatica sui braccioli (27/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.6. Sforzo statico sullo schienale (24/01/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.8. Caduta di un peso (24/01/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.1. Generale. 4.2 Cesoiamento (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.3. Stabilità (19/03/14) > UNI/EN 16139:2013 - Par.7. Informazioni per l'uso (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 1. Carico statico sedile e schienale: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 10. Prova di fatica dei braccioli: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 12. Carico statico gambe anteriori: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 13. Carico statico gambe laterali: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 14. Prova di urto sul sedile: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 15. Prova di urto sullo schienale: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 16. Prova di urto sul bracciolo: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 2. Carico statico sul fronte anteriore: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 3. Carico verticale sullo schienale: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 5. Carico statico laterale sui braccioli: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 6. Carico statico verticale verso il basso sui braccioli: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 7. Carico statico verticale verso l'alto sui braccioli: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 8. Prova di fatica sedile e schienale: 2-Usi estremi (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 9. Prova di fatica sul bordo anteriore: 2-Usi estremi (19/03/14)

## USES

coffee & restaurants, hotels, educational, entertainment, travel, office and waiting areas, retail, health care, outdoor,