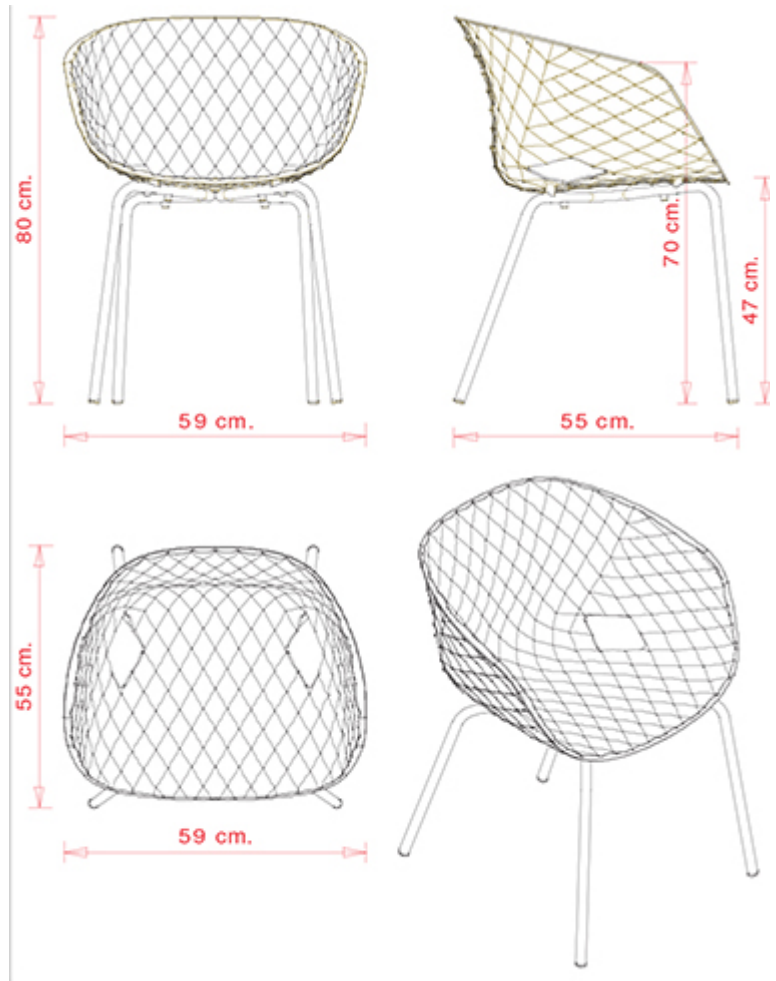


## Uni-ka 594

### 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 599M, Uni-Ka 599, Uni-Ka 600, Uni-Ka 600M, Uni-Ka 601, Uni-Ka 601M, Uni-Ka 604, Uni-Ka 604M,



Armchair with stell frame, 4 legs. Polypropylene shell.

#### STACKABLE

4

#### WEIGHT

6,4 kg

#### PACK

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

#### PIECES PER BOX

4

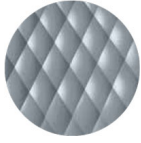
Rdm

## FINISHES SEATING

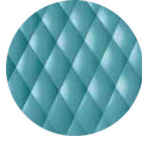
**PP** POLYPROPYLENE 



RAL 9016 Traffic white  
≡



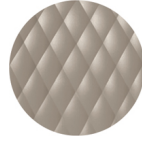
RAL 7000 Squirrel grey  
≡



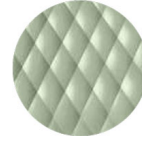
PANTONE 549 C Dusty blue  
≡



PANTONE 411 C Clay  
≡



NCS S4005-Y50R Turtle-dove  
≡



NCS S3010-G30Y Pistachio  
≡



RAL 9005 Jet black  
≡



RAL 7016 Anthracite grey  
≡



NCS S2060-Y90R Coral red  
≡

## FRAMES

### AC STEEL



RAL 9005  
VR Jet black



RAL 9005  
VR Matt Jet Black



RAL 9016  
VR Traffic white



RAL 9010  
VR Pure white



RAL 9006  
VR White aluminium



PANTONE 402 C  
VR Turtle-dove



RAL 7016  
VR Anthracite grey



VR Pewter



RAL 3003  
VR Ruby red



RAL 8017  
VR Chocolate brown



RAL 7037  
VR Matt Dusty grey



VR Rough metallic  
bronze



CR Chrome



CR S Satin chrome



CR X Brass chrome



CR X Burnished chrome

## 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-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 10. Prova di fatica dei braccioli: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 12. Carico statico gambe anteriori: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 13. Carico statico gambe laterali: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 14. Prova di urto sul sedile: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 15. Prova di urto sullo schienale: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 16. Prova di urto sul bracciolo: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 2. Carico statico sul fronte anteriore: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 3. Carico verticale sullo schienale: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 5. Carico statico laterale sui braccioli: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 6. Carico statico verticale verso il basso sui braccioli: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 7. Carico statico verticale verso l'alto sui braccioli: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 8. Prova di fatica sedile e schienale: 2-Uso estremo (19/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 9. Prova di fatica sul bordo anteriore: 2-Uso estremo (19/03/14)

## USES

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