

ΩMEGA

DESIGN FAVARETTO & PARTNERS



OMEGA DATASHEET

OMEGA DATASHEET

casala

UNIQUE BUYING REASONS

- > Omega is an all-round seating range consisting of chairs and barstools with a felt shell of recycled PET.
- > Available with a lightweight rod steel frame, a four-legged steel frame and a cross base.
- > Omega is used in offices, hall sector, hospitality spaces and break out areas. The many models ensure that the design language is maintained within a location.
- > Padded seat, floor linking, adjustable seat height and fully upholstered are available options.
- > Shell is possible in 6 colours felt for both the inside and outside.
- > Omega armless rodsteel frame and four-legged chairs are freely stackable up to 6. Barstools are stackable up to 4.
- > The back of the shell is equipped with a lumbar support which provides extra comfort.
- > The stacking plate is made of 100% recycled ABS Polypropylene
- > Omega can be 100% recycled.
- > Full warranty on material and construction for 5 years.



NL

- > Omega is een all-round zitprogramma bestaande uit viltlen stoelen en barkrukken met een schaal en kuip van gerecycled PET.
- > Beschikbaar met een lichtgewicht draadstalen frame, vierpoot stalen frame en een kruisvoet.
- > Omega wordt ingezet in kantoren, hallen, horeca en pauzezones. De vele modellen zorgen ervoor dat de designtaal binnen een locatie gewaarborgd blijft.
- > Opdekstoffering, volledige stoffering, vloerkoppeling en zithoogteverstelling zijn beschikbare opties.
- > Schaal is mogelijk in 6 kleuren vilt voor zowel de binnen- en buitenzijde.
- > Omega draadframe zonder armleggers en vierpoot stoelen zijn tot 6 stuks vrijstaand stapelbaar. Barkrukken zijn tot 4 stuks vrijstaand stapelbaar.
- > De rug van de schaal en kuip zijn voorzien van een lendesteun, die zorgt voor extra comfort.
- > De stapelplaat is gemaakt van 100% gerecycled ABS.
- > Omega kan 100% gerecycled worden.
- > Volledige garantie op materiaal en constructie voor 5 jaar.

DE

- > Omega ist ein All-round Filzschale Sitzmöbelprogramm, bestehend aus Stühlen und Barhockern mit einer Schale aus recyceltem PET.
- > Verfügbar mit einem leichten Kufen-Gestell aus Rundstahl, einem vierbeinigen Gestell aus stahlrohr oder mit einem Kreuzfuß.
- > Omega wird in Büros, im Hallenbereich, in der Gastronomie und in Pausenbereichen eingesetzt. Die vielen Modelle sorgen dafür, dass die Designsprache an einem Ort beibehalten wird.
- > Ein Sitzpolster, Sitzschale vollgepolstert, Kufenreihenverbindung oder eine Sitzhöhenverstellung sind als Optionen erhältlich.
- > Die Filz-Schale ist in 6 Farben für die Innen- und Außenseite erhältlich.
- > Der Omega ohne Armlehnen mit dem Kufen-Gestell und dem vierbeinigen Gestell sind frei stapelbar bis zu 6 Stück, mit Armlehnen sind diese frei stapelbar bis 4 Stühle. Barhocker sind bis zu 4 Stück freistehend stapelbar.
- > Die Rückenlehne der Schale ist mit einer Lendenwirbelstütze ausgestattet, die für zusätzlichen Komfort sorgt.
- > Die Stapelplatte besteht aus 100% recyceltem ABS.
- > Omega kann zu 100% recycelt werden.
- > Volle Garantie auf Material und Konstruktion für 5 Jahre.

FR

- > Omega est une gamme complète de sièges comprenant des chaises et des tabourets de bar, avec une coque en feutre PET recyclé.
- > Disponible avec un léger châssis traîneau, 4 pieds en acier et un piétement en croix.
- > Omega est utilisée dans les bureaux, les halls, les espaces d'accueil et de détente. Les nombreux modèles garantissent une parfaite cohérence du concept d'aménagement de l'espace.
- > Version avec placet d'assise ou entièrement tapissée, système d'assemblage au sol et en hauteur réglable disponibles en option.
- > La coque intérieure et extérieure est disponible en 6 coloris en feutre.
- > Les modèles Omega sans accoudoirs avec châssis traîneau ou 4 pieds sont empilables jusqu'à 6 pièces. Les tabourets de bar s'empilent par 4 au sol.
- > L'arrière de la coque est équipé d'un support lombaire qui apporte un confort supplémentaire.
- > La plaque d'empilage est fabriquée en ABS 100% recyclé.
- > Omega est 100% recyclable.
- > Garantie complète de 5 ans sur les matériaux et la fabrication.

PRODUCT REVIEW

OMEGA I

Steel / Staal / Stahl / Acier	4826
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	8
Felt / Vilt / Filz / Feutre	1020
Other / Overig / Sonstiges / Autre	325
Total / Totaal / Gesamt / Total	6171 gr

2930/00		4826
		0
		0
		8
		1020
		325
		6171 gr

2931/00		4846
		0
		200
		0
		1020
		555
		6621 gr

2950/10		4957
		0
		0
		0
		1268
		468
		6693 gr

2951/10		4977
		0
		190
		0
		1268
		695
		7130 gr

OMEGA III

Steel / Staal / Stahl / Acier	3917
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	8
Felt / Vilt / Filz / Feutre	1020
Other / Overig / Sonstiges / Autre	317
Total / Totaal / Gesamt / Total	5262 gr

2940/00		3917
		0
		0
		8
		1020
		317
		5262 gr

2941/00		3937
		0
		200
		8
		1020
		547
		5712 gr

2940/10		4522
		0
		0
		65
		1020
		325
		5862 gr

2941/10		4472
		0
		200
		65
		1020
		555
		6312 gr

OMEGA III

Steel / Staal / Stahl / Acier	4625
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	8
Felt / Vilt / Filz / Feutre	1268
Other / Overig / Sonstiges / Autre	310
Total / Totaal / Gesamt / Total	6211 gr

2960/10		4625
		0
		0
		8
		1268
		310
		6211 gr

2961/10		4645
		0
		190
		8
		1268
		537
		6648 gr

2963/10		4645
		0
		190
		0
		1268
		986
		7089 gr

OMEGA IV

Steel / Staal / Stahl / Acier	4600
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	4015
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	8
Felt / Vilt / Filz / Feutre	1268
Other / Overig / Sonstiges / Autre	0
Total / Totaal / Gesamt / Total	9891 gr

2970/10		4600
		4015
		0
		8
		1268
		0
		9891 gr

2971/10		4620
		4015
		190
		8
		1268
		227
		10328 gr

2973/10		4620
		4015
		190
		8
		1268
		824
		10925 gr

PRODUCT REVIEW

OMEGA III
Steel / Staal / Stahl / Acier
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium
Wood / Hout / Holz / Bois
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique
Felt / Vilt / Filz / Feutre
Other / Overig / Sonstiges / Autre
Total / Totaal / Gesamt / Total

2975/10

5770
3560
0
8
1268
0
10606 gr

2976/10

5790
3560
190
8
1268
227
11043 gr

2978/10

5790
3560
190
8
1268
824
11640 gr

OMEGA III
Steel / Staal / Stahl / Acier
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium
Wood / Hout / Holz / Bois
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique
Felt / Vilt / Filz / Feutre
Other / Overig / Sonstiges / Autre
Total / Totaal / Gesamt / Total

2980/10

4600
3755
0
464
1268
0
10087 gr

2981/10

4620
3755
190
464
1268
227
10524 gr

2983/10

4620
3755
190
464
1268
824
11121 gr

OMEGA III
Steel / Staal / Stahl / Acier
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium
Wood / Hout / Holz / Bois
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique
Felt / Vilt / Filz / Feutre
Other / Overig / Sonstiges / Autre
Total / Totaal / Gesamt / Total

2985/10

5770
3300
0
464
1268
0
10802 gr

2986/10

5790
3300
190
464
1268
227
11239 gr

2988/10

5790
3300
190
464
1268
824
11836 gr

OMEGA DATASHEET

OMEGA DATASHEET

PRODUCT REVIEW

OMEGA I COUNTER & BARSTOOL

Steel / Staal / Stahl / Acier	5137
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	0
Felt / Vilt / Filz / Feutre	665
Other / Overig / Sonstiges / Autre	347
Total / Totaal / Gesamt / Total	6149 gr

2936/06		5137
		0
		0
		0
		665
		347
		6149 gr

2936/07		5513
		0
		0
		0
		665
		432
		6610 gr

2937/06		5157
		0
		140
		0
		665
		508
		6470 gr

2937/07		5533
		0
		140
		0
		665
		593
		6931 gr

OMEGA III COUNTER & BARSTOOL

Steel / Staal / Stahl / Acier	3963
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	0
Plastic / Kunststoff / Kunststof / Plastique	8
Felt / Vilt / Filz / Feutre	665
Other / Overig / Sonstiges / Autre	419
Total / Totaal / Gesamt / Total	5055 gr

2946/06		3963
		0
		0
		8
		665
		419
		5055 gr

2946/07		4353
		0
		0
		8
		665
		503
		5530 gr

2947/06		4410
		0
		140
		8
		665
		580
		5803 gr

2947/07		4373
		0
		140
		8
		665
		665
		5851 gr

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

FRAME

- > Omega I: cold rolled rodsteel, St 37 Ø11 mm according to DIN 2494
- > Omega III: tube Ø18x2 mm cold rolled EN10305-3 chrome quality and cold rolled rodsteel, St 37 Ø11 mm according to DIN 2494
- > Omega IV and VI: tube Ø18x2 mm cold rolled EN10305-3 chrome quality and rod steel cold rolled, St 37 Ø11 mm according to DIN 2394
- > Omega IV and VI: base Aluminium die-cast ADC-12
- > Connections: all visible welds through TIG, other welds through MIG/MAG
- > Finish: standard powder coated in standard Casala colours of 300 µm, optional chromed of 40 µm

SHELL

- > Felt of recycled PET
- > Padded seat: certified beech wood, 3 layers pressed and glued under high pressure
- > Foam: standard 15 mm flame retardant CMHR foam 40 kg/m³
- > Upholstery: fabrics from the Casala fabric collection or renowned manufacturers, Flamline fire retardant lining is optional, other fabrics on request
- > Stacking support made of 100% recycled ABS

GLIDES

- > Omega I: standard not fitted with glides, felt (ultrasonically welded) or plastic glides are optional
- > Omega III and Omega IV: standard (POM) plastic glides, felt (ultrasonically welded) are optional
- > Omega VI: standard castors PA without load-dependent braking

ARMRESTS

- > Omega III: plastic PA 6 black

NL

FRAME

- > Omega I: draadstaal koud gewalst, St 37 Ø11 mm volgens DIN 2494
- > Omega III: buis Ø18x2 mm koud gewalst EN10305-3 chromkwaliteit en draadstaal koud gewalst, St 37 Ø11 mm volgens DIN 2494
- > Omega IV en VI: buis Ø18x2 mm koud gewalst EN10305-3 chromkwaliteit en draadstaal koud gewalst, St 37 Ø11 mm volgens DIN 2394
- > Omega IV en VI: voet gegoten aluminium ADC-12
- > Verbindingen: zichtverbindingen door middel van TIG lassen, overige verbindingen MIG/MAG gelast
- > Afwerking: standaard gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300 µm, optioneel chroom met laagdikte 40 µm

SCHAAL

- > Vilt van gerecycled PET
- > Zitting opdekstoffering: gecertificeerd beukenhout, 3 fineerlagen geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Schuim: standaard 15 mm brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Stoffering: stoffen uit standaard Casala stoffencollectie of gerenommeerde fabrikanten, optioneel brandwerende onderstoffering Flamline, overige stoffen op aanvraag
- > Stapelplaat van 100% gerecycled ABS

GLIJDERS

- > Omega I: standaard niet voorzien van glijders, optioneel vilt (ultrasoon aangelast) of kunststof glijders
- > Omega III en Omega IV: standaard voorzien van (POM) kunststof glijders, optioneel vilt (ultrasoon aangelast)
- > Omega VI: standaard onbelast geremde wieltes PA

ARMLEGGERS

- > Omega III: kunststof PA 6 zwart

DE

GESTELL

- > Omega I: kaltgewalzter Rundstahl, St 37 Ø11 mm nach DIN 2494
- > Omega III: Rohr Ø18x2 mm kaltgewalzt nach EN10305-3 Chromqualität und kaltgewalzter Rundstahl, St 37 Ø11 mm nach DIN 2494
- > Omega IV und VI: Rohr Ø18x2 mm kaltgewalzt EN10305-3 Chromqualität und kaltgewalzter Rundstahl, St 37 Ø11 mm nach DIN 2394
- > Omega IV und VI: Fußkreuz Aluminium-Druckguß ADC12
- > Verbindungen: sichtbare Verbindungen sind TIG verschweißt, übrige Verbindungen sind MIG/MAG verschweißt
- > Oberfläche: standardmäßige pulverbeschichtet in Standard Casala Farben von 300 µm, optional verchromt von 40 µm

SCHALE

- > Filz aus recyceltem PET
- > Polsterdoppel: zertifiziertes Buchenholz, 3 Schichten unter hohem Druck gepresst und verleimt
- > Schaumstoff: Standard 15 mm flammhemmender CMHR-Schaumstoff 40 kg/m³
- > Polsterung: Stoffen aus der Casala-Stoffkollektion oder namhaften Herstellern, Flamline feuerhemmendes Innenfutter ist optional, andere Stoffe auf Anfrage
- > Stapelplatte aus 100% recyceltem ABS

GLEITER

- > Omega I: Standard ohne Gleiter, Filzgleiter (ultraschallverschweißt) oder Kunststoffgleiter sind optional
- > Omega III und IV: Standard mit Kunststoffgleitern (POM), Filzgleiter (ultraschallverschweißt) sind optional
- > Omega VI: Standard Rollen PA, nicht lastabhängig gebremst

ARMLEHNE

- > Omega III: Kunststoff PA 6 schwarz

FR

CHÂSSIS

- > Omega I : acier laminé à froid, St 37 Ø11 mm selon DIN 2494
- > Omega III : tube laminé à froid Ø18x2 mm chrome qualité EN10305-3 et acier laminé à froid, St 37 Ø11 mm selon DIN 2494
- > Omega IV et VI : tube Ø18x2 mm laminé à froid EN10305-3 chrome qualité et acier laminé à froid, St 37 Ø11 mm selon DIN 2394
- > Omega IV et VI : Embase aluminium moulé ADC-12
- > Connexions : toutes les soudures apparentes par TIG, autres soudures par MIG/MAG
- > Finitions : revêtement époxy coloris standards Casala de 300 µm, chrome de 40 µm en option

COQUE

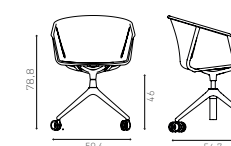
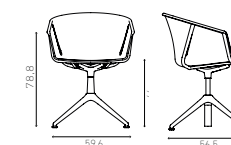
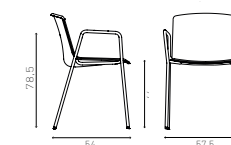
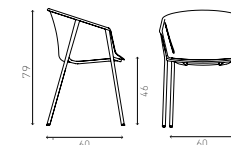
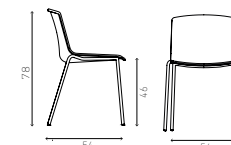
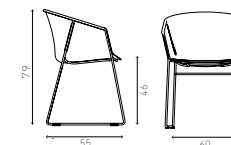
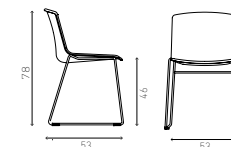
- > Feutre en PET recyclé
- > Assise garniture appliquée : coque intérieure en bois de hêtre certifié, 3 couches pressées et collées sous haute pression
- > Mousse : mousse standard 15 mm CMHR ignifuge 40 kg/m³
- > Tapissage: tissus de la collection Casala ou de fabricants de renom, doublure ignifuge Flamline optionnelle, autres tissus sur demande
- > Support d'empilage en 100% ABS recyclé

PATINS

- > Omega I : non équipée de patins en standard, patins en feutrine (soudés par ultrasons) ou en plastique en option
- > Omega III et Omega IV : patins en plastique (POM) standards, patins en feutrine (soudés par ultrasons) optionnels
- > Omega VI : roulettes standards PA sans freinage en fonction de la charge

ACCOUDOIRS

- > Omega III : plastique PA 6 noir



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

FRAME

- > Omega I barstool: cold rolled rodsteel, St 37 Ø10/12 mm according to DIN 2494
- > Omega III barstool: tube Ø16x2 mm cold rolled EN10305-3 chrome quality and cold rolled rodsteel, St 37 Ø10 mm according to DIN 2494
- > Connections: all visible welds through TIG, other welds through MIG/MAG
- > Finish: standard powder coated in standard Casala colours of 300 µm, optional chromed of 40 µm

SHELL

- > Recycled felt
- > Padded seat: certified beech wood, 3 layers pressed and glued under high pressure
- > Foam: standard 15 mm flame retardant CMHR foam 40 kg/m³
- > Upholstery: fabrics from the Casala fabric collection or renowned manufacturers, Flamline fire retardant lining is optional, other fabrics on request
- > Stacking support made of 100% recycled ABS

GLIDES

- > Omega I barstool: standard not fitted with glides, felt (ultrasonically welded) or plastic glides are optional
- > Omega III barstool: standard (POM) plastic glides, felt (ultrasonically welded) are optional

NL

FRAME

- > Omega I barkruk: draadstaal koud gewalst, St 37 Ø10/12 mm volgens DIN 2494
- > Omega III barkruk: buis Ø16x2 mm koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit en draadstaal koud gewalst, St 37 Ø10 mm volgens DIN 2494
- > Verbindingen: zichtverbindingen door middel van TIG lassen, overige verbindingen MIG/MAG gelast
- > Afwerking: standaard gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300 µm, optioneel chroom met laagdikte 40 µm

SCHAAL

- > Gerecycled vilt
- > Zitting opdekstoffering: gecertificeerd beukenhout, 3 fineerlagen geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Schuim: standaard 15 mm brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Stoffering: stoffen uit standaard Casala stoffencollectie of gerenommeerde fabrikanten, optioneel brandwerende onderstoffering Flamline, overige stoffen op aanvraag
- > Stapelplaat van 100% gerecycled ABS

GLIJDERS

- > Omega I barkruk: standaard niet voorzien van glijders, optioneel vilt (ultrasoon aangelas) of kunststof glijders
- > Omega III barkruk: standaard voorzien van (POM) kunststof glijders, optioneel vilt (ultrasoon aangelas)

DE

GESTELL

- > Omega I Barhocker: kaltgewalzter Rundstahl, St 37 Ø10/12 mm nach DIN 2494
- > Omega III Barhocker: Rohr Ø16x2 mm kaltgewalzt nach EN10305-3 Chromqualität und kaltgewalzter Rundstahl, St 37 Ø10 mm nach DIN 2494
- > Verbindungen: sichtbare Verbindungen sind TIG verschweißt, übrige Verbindungen sind MIG/MAG verschweißt
- > Oberfläche: standardmäßig pulverbeschichtet in Standard Casala Farben von 300 µm, optional verchromt von 40 µm

SCHALE

- > Recycelter Filz
- > Polsterdoppel: zertifiziertes Buchenholz, 3 Schichten unter hohem Druck gepresst und verleimt
- > Schaumstoff: Standard 15 mm flammhemmender CMHR-Schaumstoff 40 kg/m³
- > Polsterung: Stoffe aus den Casala-Stoffkollektion oder namhaften Herstellern, Flamline (feuerhemmendes Innenfutter) auf Anfrage, andere Stoffe auf Anfrage
- > Stapelplatte aus 100% recyceltem ABS

GLEITER

- > Omega I Barhocker: Standard ohne Gleiter, Filzgleiter (ultraschallverschweißt) oder Kunststoffgleiter sind optional
- > Omega III Barhocker: Standard mit Kunststoffgleitern (POM), Filzgleiter (ultraschallverschweißt) sind optional

FR

CHÂSSIS

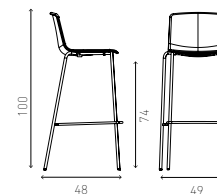
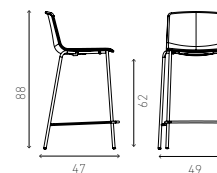
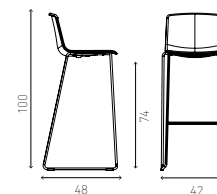
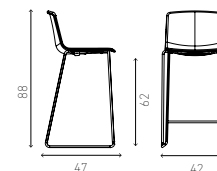
- > Tabouret Omega I : acier laminé à froid, St 37 Ø10/12 mm selon DIN 2494
- > Tabouret Omega III : tube laminé à froid Ø16x2 mm chrome qualité EN10305-3 et acier laminé à froid, St 37 Ø10 mm selon DIN 2494
- > Connexions: toutes les soudures apparentes par TIG, autres soudures par MIG/MAG
- > Finitions : revêtement époxy coloris standards Casala de 300 µm, chrome de 40 µm en option

COQUE

- > Feutre recyclé
- > Assise garniture appliquée : coque intérieure en bois de hêtre certifié, 3 couches pressées et collées sous haute pression
- > Mousse : mousse standard 15 mm CMHR ignifuge 40 kg/m³
- > Tapissage: tissus de la collection Casala ou de fabricants de renom, doublure ignifuge Flamline optionnelle, autres tissus sur demande
- > Support d'empilage en 100% ABS recyclé

PATINS

- > Tabouret Omega I : non équipé de patins en standard, patins en feutrine (soudés par ultrasons) ou en plastique en option
- > Tabouret Omega III : patins en feutrine (POM) standards, patins en feutrine (soudés par ultrasons) optionnels



GENERAL INFO

CASALA CERTIFICATION

For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers who comply with ISO 14001. This standard is used worldwide to assess environmental management systems. Casala furniture incorporates wood and wood-related products sourced from responsibly managed forests without harming the needs of future users. Thanks to the established quality requirements and control of production processes, Casala's contract furniture guarantees excellent quality, durability and a long life.

CASALA MAINTENANCE

You can find the Casala general maintenance guide at:
www.casala.com/maintenance.

CASALA GUARANTEE

Casala guarantees that delivered products retain their functional properties for a period of 5 years. The warranty period starts on the date of delivery and is not interrupted, impeded or renewed when a warranty service has been provided.

CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realises it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it important to make a structural contribution. Our objective with regard to the Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products.

During the design phase we determine the products and materials and examine their impact and behaviour in the product chain. These choices are the basis of conscientious management of products and materials. For many years Casala has been manufacturing furniture with as much recycled raw materials as possible. These materials mainly originate in Western Europe. The required transport kilometers are therefore kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO₂ emissions.

CASALA CIRCULAR GUARANTEE

Furniture is frequently discarded after use and seen as waste. This is unnecessary, as the parts are often not at the end of their life cycle. Therefore Casala chooses to refurbish many items from its product range and offers a circular guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of Casala's circular guarantee. Casala circular guarantee comes with an official certificate. The moment you want to replace your certified used furniture, you can return the existing and you will receive a cash refund. A nice start for the purchase of other furniture with the same quality and warranty conditions as new. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

Casala Meubelen Nederland bv

Rolweg 10
 4104 AV Culemborg
 The Netherlands
 +31 (0)345 51 73 88
info@casala.com

Design Post Amsterdam

Cruquiusweg 111M
 1019AG Amsterdam
 The Netherlands
 T +31 (0)20 463 39 80

Casala
Objektmöbel GmbH
 Magirusstraße 16
 31867 Lauenau
 Germany
 +49 (0)5043 71 0
casala@casala.com

Casala Ltd
 2 Sycamore Street
 Clerkenwell, EC1Y 0SF
 London
 United Kingdom
 +44 (0)1256 46 88 66
sales@casala.com

Casala Sàrl
 54 rue du 19 Janvier
 92480 Garches
 France
 +33 (0)1 47 10 02 22
contact@casala.com

WWW.CASALA.COM