

STIMEX

DAFNE

DESIGN FRANCESCO GERACI



DAFNE

DESIGN FRANCESCO GERACI

POLTRONCINA CON SCOCCA IN TECNOPOLIMERO DISPONIBILE IN TRE DIVERSI COLORI E QUATTRO TIPOLOGIE DI TELAIO IN ACCIAIO. LA SCOCCA È L'ELEMENTO CARATTERIZZANTE DEL PROGETTO: LE AMPIE APERTURE DETERMINANO TRASPARENZA E LEGGEREZZA.

Armchair with seat in technopolymer available in three different colours and four types of steel frame. The seat characterises the design: the wide openings highlight its transparency and lightness.

Fauteuil avec coque en technopolymère proposé en trois coloris et quatre types de châssis en acier. La coque est l'élément caractérisant du projet: les larges ouvertures apportent transparence et légèreté.

Sessel mit Sitzschale aus Technopolymer in drei verschiedenen Farben und mit vier Arten von Stahlgestellen. Die Sitzschale ist das Hauptelement des Projekts: Die großen Öffnungen verleihen dem Sessel Transparenz und Leichtigkeit.

Sillón con carcasa en tecnopolímero disponible en tres colores distintos y cuatro tipos de estructura en acero. La carcasa es el elemento que caracteriza el proyecto: las amplias aperturas determinan transparencia y ligereza.



ART. 154 SEDIA / Chair / Chaise / Stuhl / Silla.
SCocca IN TECNOPOLIMERO BIANCO,
TELAIO A 4 GAMBE IN ACCIAIO CROMATO.
White technopolymer shell,
4 legs chrome steel frame.
Coque en technopolymère blanc,
châssis 4 pieds en acier chromé.
Sitzschale aus technopolymer in der farbe weiss,
4-beiniges gestell aus verchromtem stahl.
Carcasa en tecnopolimero blanco,
estructura de 4 patas en acero cromado.



ART. 154



POLTRONCINA CON TELAI0
A 4 GAMBE IN ACCIAIO.
Armchair with 4 legs
steel frame.
Fauteuil avec châssis
4 pieds en acier.
Sessel mit 4-beinigem
Stahlgestell.
Sillón con estructura
de 4 patas en acero.

ART. 155



POLTRONCINA CON TELAI0
A BASAMENTO CENTRALE
GIREVOLE IN ACCIAIO.
Swivel armchair
with central steel base.
Fauteuil pivotant avec
piètemnt central en acier.
Sessel mit Drehgestell und
mittlerem Standfuß aus Stahl.
Sillón giratorio con base
central en acero.

ART. 162



POLTRONCINA CON TELAI0
A SLITTA IN ACCIAIO.
Armchair with
steel sled frame.
Fauteuil avec châssis
luge en acier.
Sessel mit Kufengestell
aus Stahl.
Sillón con estructura
patín en acero.

ART. 163

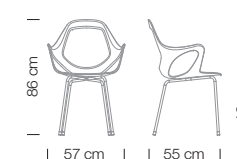


POLTRONCINA CON TELAI0
A TRALICCIO IN ACCIAIO.
Armchair with steel
wire frame.
Fauteuil avec châssis
treillis en acier.
Sessel mit Gittergestell
aus Stahl.
Sillón con estructura
en enrejado en acero.

MISURE

Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas

ART. 154 ☀



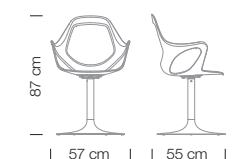
IMPILABILE
Stackable / Empilable
Stapelfähigkeit / Apilable
4

PESO
Weight / Poids / Gewicht / Peso
4,5 Kg

IMBALLO
Packaging / Emballage
Verpackung / Embalaje
0,37 m³

PEZZI PER SCATOLA
Pieces per box
Pièces par boîte
Stücke in einem Karton
Piezas por caja
4

ART. 155 360°

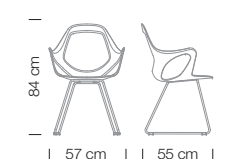


PESO
Weight / Poids / Gewicht / Peso
9,4 Kg

IMBALLO
Packaging / Emballage
Verpackung / Embalaje
0,28 m³

PEZZI PER SCATOLA
Pieces per box
Pièces par boîte
Stücke in einem Karton
Piezas por caja
1

ART. 162 ☀

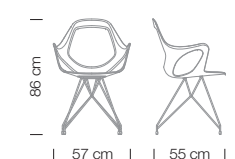


PESO
Weight / Poids / Gewicht / Peso
6 Kg

IMBALLO
Packaging / Emballage
Verpackung / Embalaje
0,31 m³

PEZZI PER SCATOLA
Pieces per box
Pièces par boîte
Stücke in einem Karton
Piezas por caja
1

ART. 163 ☀



PESO
Weight / Poids / Gewicht / Peso
5 Kg

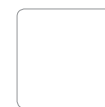
IMBALLO
Packaging / Emballage
Verpackung / Embalaje
0,28 m³

PEZZI PER SCATOLA
Pieces per box
Pièces par boîte
Stücke in einem Karton
Piezas por caja
1

FINITURE SEDUTA

Seating finishes / Finitions de l'assise / Sitzfertigungen / Acabados de silla

PP + PET



RICICLABILE
Recyclable / Recyclable
Recycling / Recyclable

AC

ACCIAIO
Steel / Acier
Stahl / Acero

**TECNOPOLIMERO COMPOSITO MULTISTRATO A DENSITÀ VARIABILE
(POLIPROPILENE + POLIETILENE TEREFALATO)**

Multi-layer variable density
man-made composite
polymer (polypropylene
+ terephthalate polyethylene)

Techno-polymère composite
multicouche
à densité variable
(polypropylène + polyéthylène
téraphtalate)

Zusammengesetztes
mehrschichtiges
technopolymere mit
wechselbarer dichte
(polypropylen +
polyethylen-terephthalat)

Tecnopolimero compuesto
multicapas de densidad
variable (polipropileno +
polietileno tereftalato)