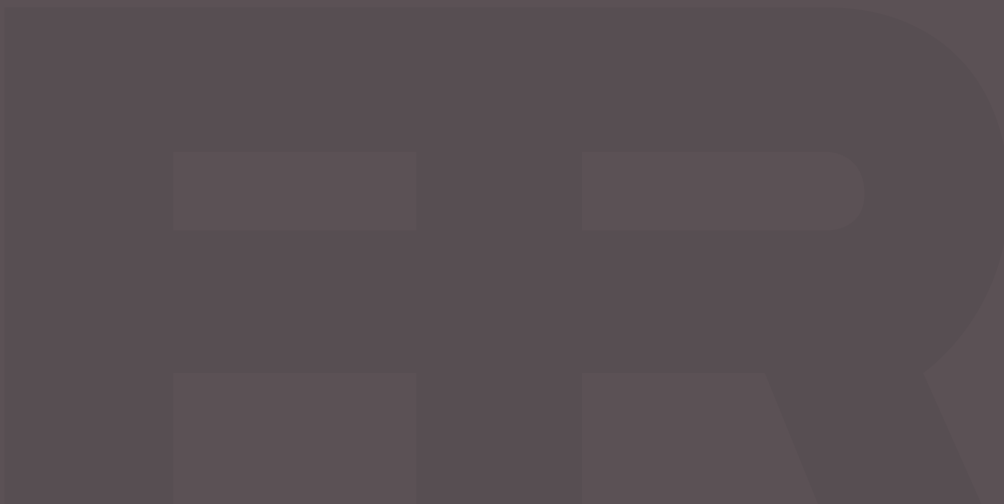


**F.lli Rossetto**

ITALY SINCE 1957

**2018**

Catalogo semilavorati  
Catalogue of semi-finished furniture



**FR**



**F.lli Rossetto**

Dal 1957 siamo specializzati nello stampaggio di poliuretani per sedie, poltrone, divani e complementi. Da un disegno in 3D o campione, costruiamo il modello, lo stampo, produciamo l'inserto interno in metallo su cui stampiamo il poliuretano più adatto. Infatti, per soddisfare le sempre più esigenti e diverse richieste ed usi del mercato, stampiamo 10 formulazioni di poliuretano, da quello "flessibile" (da tappezzare in tessuto o pelle) a quelli "finiti", strutturali e non (diversi per morbidezza, colori, caratteristiche tecniche, densità, tatto, autoportanza ecc.), per l'indoor e per l'outdoor. Richiedi il catalogo dei nostri POLIURETANI.

Gli articoli di questo catalogo sono in poliuretano flessibile (da tappezzare); riserviamo invece i poliuretani "finiti" (pronti per la commercializzazione) ai clienti che sviluppano modelli in esclusiva. I nostri clienti sono i produttori di sedie, poltrone, divani e complementi del settore arredamento (contract, ufficio, casa, comunità) navale, medicale, illuminazione. Annoveriamo infatti fra i nostri clienti le più rinomate aziende, italiane ed estere, del settore arredamento quali: Tonon & c., Poltrona Frau, Moroso, Sitland, Segis, Calligaris, Teknion, MDF, Alivar, Cassina, Bonaldo, Arper, Casprini, Plank, de Padova, Poliform, Boss Design, Allermuir, Senator, Zueco ecc.

Eseguiamo al nostro interno tutte le fasi della filiera produttiva (lavorazione del legno, del metallo, stampaggio poliuretani ecc.). L'azienda è guidata dalla seconda generazione della famiglia Rossetto; si estende su una superficie di mq 40000, di cui 20000 coperti, impiega oltre 200 persone. Il nostro obiettivo è diventare partner affidabili, insostituibili per i nostri clienti, offrendo loro prodotti di elevata qualità e competitività; contribuire in modo concreto al loro successo è la nostra soddisfazione più grande.



Since 1957 we have been specialised in moulding of polyurethane for chairs, armchairs, sofas and furniture accessories. Starting from a 3D file or a physical sample, we make the solid pattern (model) and the mould, we design the inner metal armature and mould it over with the most suitable polyurethane system. In order to meet the more and more challenging requirements of the market, we offer 10 different polyurethane systems: from the flexible one (to be upholstered with fabric or leather) to the finished ones, structural and non-structural (which are different for softness, colours, technical specifications, density, touch, weight-bearing quality etc.), for indoor and outdoor.

All the products in this catalogue are in flexible polyurethane (need to be upholstered); the finished polyurethanes (ready for sale) are only for those customers that develop their own exclusive designs. Our customers are chairs, armchairs, sofas and accessories manufacturers of the furniture (contract, office, home and communities), medical, naval, lighting sectors. Among our best accounts we can include the most renowned companies of the furniture industry like Tonon & C., Poltrona Frau, Moroso, Sitland, Segis, Calligaris, Teknion, MDF, Alivar, Cassina, Bonaldo, Arper, Casprini, Plank, De Padova, Poliform, Domitalia, Doimo, Boss Design, Allermuir, Senator, Züco exc. We carry out in our premises all the phases of the production process (wood and metal processing, moulding of polyurethanes etc). At present the second generation of Rossetto is leading the company. The company covers 40.000 m2 of overall surface (20.000 indoor), employs more than 200 people. Our goal is to be a reliable partner and become irreplaceable for our customers by offering high quality products at competitive prices; a real contribution to their success is our biggest achievement.



# Dal design al prodotto... tutto in un'unica filiera!

Analisi, studio di fattibilità e revisione di progetti CAD.  
Product design. Feasibility study, analysis and revision of CAD projects.



Produzione inserti metallici, basamenti e maschere di saldatura.

Production of metal inserts (inner armatures), metal bases and welding jigs.



# From the design to the product... Entire in-house manufacturing process!



Stampaggio poliuretani per iniezione  
Moulding of polyurethanes through injection



Produzione fusti, gambe, piedi e particolari in legno

Production of wood legs, feet and wood parts

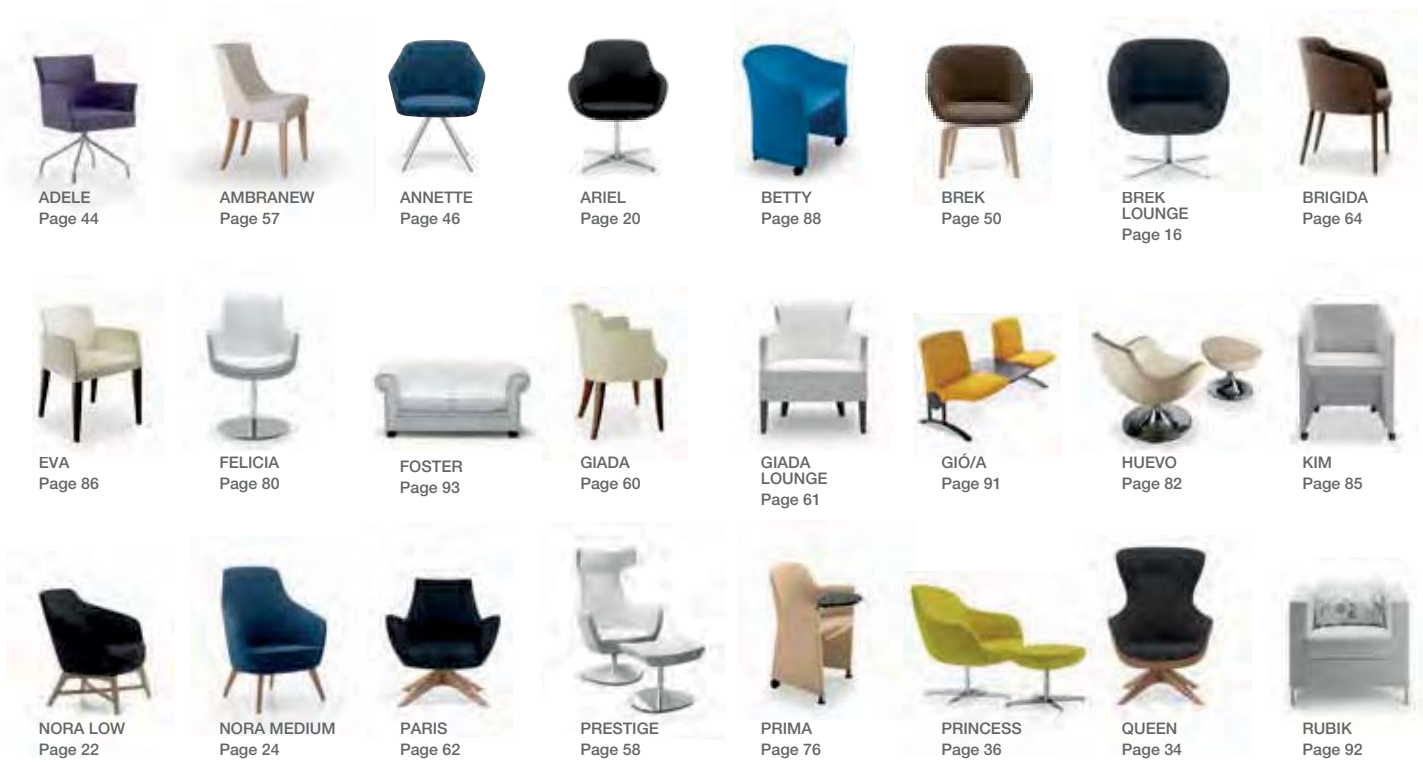


# INDEX

## ■ SEDIE – CHAIRS



## ■ POLTRONCINE – ARMCHAIRS



































## ■ SGABELLI – BARSTOOLS – POUF



























# FAMILY GROUPS

View some products grouped in families

**NORA FAMILY**

 NORA/L25 HIGH	 NORA/L25 MEDIUM	 NORA/L25 LOW	 ANNETTE/L5	 AMY/L9
 NORA/L21 HIGH	 NORA/L21 MEDIUM	 NORA/L21 LOW	 ANNETTE/L17	 AMY/L17
 NORA/D9 HIGH	 NORA/D9 MEDIUM	 NORA/D9 LOW	 ANNETTE/D1	 ANNETTE/SG1
 NORA/R7 HIGH	 NORA/R7 MEDIUM	 NORA/R7 LOW	 ANNETTE/R1	 AMY/R1
 NORA/L30 HIGH	 NORA/L30 MEDIUM	 NORA/L30 LOW		
 NORA/R13 HIGH	 NORA/R13 MEDIUM	 NORA/R13 LOW	 ANNETTE/R15	 AMY/R15
 NORA/S7 HIGH	 NORA/S7 MEDIUM	 NORA/S7 LOW	 AMY/S3	

**PRINCESS FAMILY**

 PRINCESS/L14	 ARIEL/L7	 DANAE/L7	 AMY/L9
 PRINCESS/L21	 ARIEL/L17	 DANAE/L17	 AMY/L17
 PRINCESS/R7	 ARIEL/R1	 DANAE/R1	 AMY/R1
 PRINCESS/D9	 ARIEL/D1	 DANAE/D1	 DANAE/SG1
 PRINCESS/S7	 ARIEL/S5	 DANAE/S5	 AMY/S3
 PRINCESS/R13	 ARIEL/R15	 DANAE/R15	 AMY/R15













# FAMILY GROUPS

View some products grouped in families

**CAMILLA FAMILY**

	
CAMILLA/L8 LOUNGE	CAMILLA/L9
	
CAMILLA/S6 LOUNGE	CAMILLA/S3
	
CAMILLA/D4 LOUNGE	CAMILLA/SG1
	
CAMILLA/R14	CAMILLA/R15

**PRESTIGE FAMILY**

	
PRESTIGE/L21	NELL/L17
	
PRESTIGE/D7	NELL/D1
	
PRESTIGE/L10	NELL/L9
	
PRESTIGE/S7	NELL/S3
	
PRESTIGE/R7	NELL/R1
	
PRESTIGE/R13	NELL/R15


















**HUEVO FAMILY**

	
HUEVO/R7	HUEVO/R8 CHAIR
	
HUEVO/D9	HUEVO/D2 CHAIR
	
HUEVO/R13	HUEVO/R14 CHAIR

**EVA FAMILY**

	
EVA	D90

**QUEEN FAMILY**

		
QUEEN/L30	SIXTY/L30	
		
QUEEN/L21	SIXTY/L21	ARIEL/L17
		
QUEEN/R13	SIXTY/R13	ARIEL/R15
		
QUEEN/D9	SIXTY/D9	ARIEL/D1
		
QUEEN/R7	SIXTY/R7	ARIEL/R1
		
QUEEN/S7	SIXTY/S7	ARIEL/S5

**GIADA FAMILY**

			
GIADA LOUNGE	GIADA	AMBRANEW	AMBRA/L16






# FAMILY GROUPS

View some products grouped in families

























**BREK FAMILY**

 BREK/D9 LOUNGE	 BREK/D1	 AMY/D1	 BREK/SG1
 BREK/L21 LOUNGE	 BREK/L17	 AMY/L17	
 BREK/R7 LOUNGE	 BREK/R1	 AMY/R1	
 BREK/S7 LOUNGE	 BREK/S5	 AMY/S3	 BREK/SG2
 BREK/R13 LOUNGE	 BREK/R15	 AMY/R15	

**KIRA FAMILY**

 KIRA/P14	 KIRA/P4	 PRIMA
 KIRA/L22	 KIRA/L13	 PRIMA

**ELITE FAMILY**

 ELITE/S7	 ELLEN/S7	 FELICIA/S5	 AMY/S3
 ELITE/L21	 ELLEN/L21	 FELICIA/L17	 AMY/L17
 ELITE/L10	 ELLEN/L10	 FELICIA/L7	 AMY/L9
 ELITE/R13	 ELLEN/R13	 FELICIA/R15	 AMY/R15
 ELITE/D9	 ELLEN/D9	 FELICIA/D1	 FELICIA/SG1
 ELITE/R7	 ELLEN/R7	 FELICIA/R1	 AMY/R1

**DEVA FAMILY**

 DEVA ARMCHAIR	 DEVA CHAIR
--	---





POLTRONCINE EASY-CHAIRS  
POLTRONE ARMCHAIRS

# BREK LOUNGE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 72 - H 81 - Prof. (D) 66 - H sed. (seat) 42

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **POLTRONCINA** Pag. 50 e **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **EASYCHAIR** Pag. 50 and **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**BREK/L21 LOUNGE  
ARMCHAIR**



**BREK/D9 LOUNGE  
ARMCHAIR**



**BREK/S7 LOUNGE  
ARMCHAIR**

**BREK/R7 LOUNGE  
ARMCHAIR**



**BREK/L30 LOUNGE  
ARMCHAIR**



## SCOCCA

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: m 140 x 140.  
Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta o file DXF per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso scocca con sedile:** kg 11

**Ingombro:** smontata mc 0,30

**Tessuto occorrente:** mt. 2,20 (h 1,40)

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.  
Cutting templates of paper or DXF file are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight shell with seat** kg 11

**Volume:** disassembled cbm 0,30

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,20 (h 1,40)



**BREK/R13 LOUNGE  
ARMCHAIR**

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
<b>BREK/D9 LOUNGE</b>	Basamento girevole in acciaio lucidato- Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>BREK/L21 LOUNGE</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>BREK/L30 LOUNGE</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>BREK/R7 LOUNGE</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>BREK/R13 LOUNGE</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>BREK/S7 LOUNGE</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,6

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# DEVA

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 59 - H 82 - Prof. (D) 62 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 60

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SEDIA** Pag. 96  
AVAILABLE ALSO AS **CHAIR** Pag. 96



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



DEVA  
ARMCHAIR

DEVA  
CHAIR

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto il sedile e sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornita smontata dalla scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta o file DXF per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,18

**Tessuto occorrente:** con cuscino mt. 1,50 (h 1,40)

Tinte legno delle gambe a pag. 123

Metal framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the seat and of the shell for stapling the fabric. Ash wooden base, raw or painted. Cutting templates of paper or DXF file are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8

**Volume:** disassembled cbm 0,18

**Required fabric for upholstery with seat:** m. 1,50 (h 1,40)

Wood finishings legs at page 123

# ARIEL

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 60 - H 84 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 47 - H bracc. (arm) 64

ARIEL/R3 - R6 - S5 L (W) 60 - H 86 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 49 - H bracc. (arm) 66

ARIEL/R10 L (W) 60 - H 84/92 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 47/55 - H bracc. (arm) 64/72



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



ARIEL/R1



ARIEL/L28

ARIEL/D1



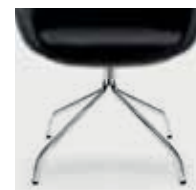
ARIEL/D2



ARIEL/L3



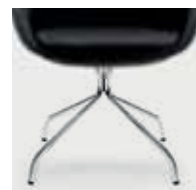
ARIEL/P2



ARIEL/P4



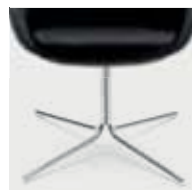
ARIEL/P10



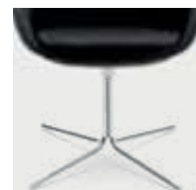
ARIEL/P13



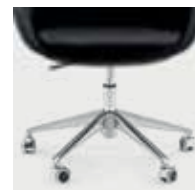
ARIEL/R3



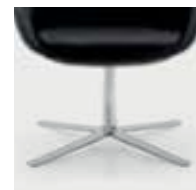
ARIEL/R6



ARIEL/R10



ARIEL/R15



ARIEL/S5



## SCOCCA

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Listelli in legno sotto il sedile per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 6

**Ingombro:** smontata mc 0,18

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Wooden strips on the underside of the seat for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 6

**Volume:** disassembled cbm 0,18

**Required fabric for upholstery:** mt. 1,50 (h. 1,40)



ARIEL/L13

ARIEL/L7

ARIEL/L17

ARIEL/L23

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
ARIEL/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
ARIEL/D2	Basamento in acciaio cromato lucido, girevole - Polished chrome steel base, swivelling	5,6	0,1
ARIEL/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
ARIEL/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
ARIEL/L13	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
ARIEL/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
ARIEL/L23	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
ARIEL/L28	Basamento formato da una piastra in metallo verniciata nera + 4 gambe smontate in faggio verniciato o grezzo Base composed of a black painted metal plate + 4 disassembled stained or raw beech wooden legs	4,2	0,04
ARIEL/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
ARIEL/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
ARIEL/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
ARIEL/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
ARIEL/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
ARIEL/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
ARIEL/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
ARIEL/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
ARIEL/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
ARIEL/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

CATALOGO/CATALOGUE:

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# NORA LOW back

## POLTRONA / ARMCHAIR

(W) 75 - H 76 - Prof. (D) 80 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 59

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**NORA/D9 LOW  
ARMCHAIR**

**NORA/S7 LOW  
ARMCHAIR**

Finitura base VERNICIATO NERO (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish base (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

**NORA/L30 LOW  
ARMCHAIR**

**NORA/R7 LOW  
ARMCHAIR**

Finitura base VERNICIATO NERO (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish base (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

**NORA/L25 LOW  
ARMCHAIR**



**NORA/R13 LOW  
ARMCHAIR**



**PRESTIGE/R14  
POUF**

**NORA/L21 LOW  
ARMCHAIR**



**PRESTIGE/L27  
POUF**

**PRESTIGE/R4  
POUF**



## SCOCCA

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 11

**Ingombro:** smontata mc 0,25

**Tessuto occorrente:** mt. 2,50 (h 1,40)

## SCOCCA POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 11

**Volume:** disassembled cbm 0,25

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,50 (h 1,40)

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** mc 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)



**NORA/R7 LOW  
ARMCHAIR**

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
<b>NORA/D9 LOW</b>	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>NORA/L21 LOW</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>NORA/L25 LOW</b>	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4	0,04
<b>NORA/L30 LOW</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>NORA/R7 LOW</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>NORA/R13 LOW</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>NORA/S7 LOW</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,6
<b>PRESTIGE/L27 pouf</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>PRESTIGE/R4 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
<b>PRESTIGE/R14 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# NORA MEDIUM back

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 75 - H 88 - Prof. (D) 80 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 59

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**NORA/S7 MEDIUM  
ARMCHAIR**



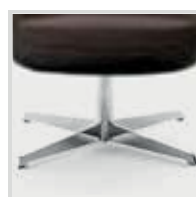
**NORA/L30 MEDIUM  
ARMCHAIR**



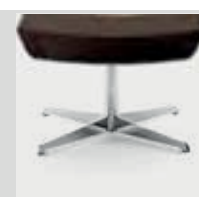
**NORA/L25 MEDIUM  
ARMCHAIR**



**NORA/D9 MEDIUM  
ARMCHAIR**



**NORA/R7 MEDIUM  
ARMCHAIR**



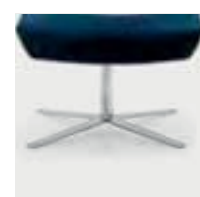
**PRESTIGE/R4  
POUF**



**NORA/L21 MEDIUM  
ARMCHAIR**



**PRESTIGE/L27  
POUF**



**PRESTIGE/R14  
POUF**

## SCocca

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 13

**Ingombro:** smontata mc 0,30

**Tessuto occorrente:** mt. 2,60 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 13

**Volume:** disassembled cbm 0,30

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,60 (h 1,40)

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** mc 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h mt. 1,40)



**NORA/R13 MEDIUM  
ARMCHAIR**

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
<b>NORA/D9 MEDIUM</b>	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>NORA/L21 MEDIUM</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>NORA/L25 MEDIUM</b>	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4	0,04
<b>NORA/L30 MEDIUM</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>NORA/R7 MEDIUM</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>NORA/R13 MEDIUM</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>NORA/S7 MEDIUM</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,6
<b>PRESTIGE/L27 pouf</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>PRESTIGE/R4 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
<b>PRESTIGE/R14 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# NORA HIGH back

## POLTRONA / ARMCHAIR

(W) 75 - H 111 - Prof. (D) 80 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 59

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**NORA/R13 HIGH  
ARMCHAIR**

**PRESTIGE/R14  
POUF**

**NORA/L21 HIGH  
ARMCHAIR**

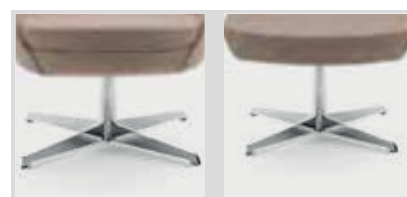
**PRESTIGE/L27  
POUF**

**NORA/S7 HIGH  
ARMCHAIR**

**NORA/D9 HIGH  
ARMCHAIR**

**NORA/R7 HIGH  
ARMCHAIR**

**PRESTIGE/R4  
POUF**



Finitura base VERNICIATO NERO  
(per minimo 30 pezzi); la finitura di  
serie è CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish base  
(for minimum 30 pieces); the standard  
finish is POLISHED CHROME.



**NORA/L30 HIGH  
ARMCHAIR**

**NORA/L25 HIGH  
ARMCHAIR**

## SCocca

Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 15

**Ingombro:** smontata mc 0,40

**Tessuto occorrente:** mt. 2,80 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 15

**Volume:** disassembled cbm 0,40

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,80 (h 1,40)

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** mc 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
<b>NORA/D9 HIGH</b>	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>NORA/L21 HIGH</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>NORA/L25 HIGH</b>	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4	0,04
<b>NORA/L30 HIGH</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>NORA/R7 HIGH</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>NORA/R13 HIGH</b>	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>NORA/S7 HIGH</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,6
<b>PRESTIGE/L27 pouf</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>PRESTIGE/R4 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
<b>PRESTIGE/R14 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# SIXTY

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 81 - H 89 - Prof. (D) 76 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 60



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



SIXTY/S7  
ARMCHAIR



SIXTY/D9  
ARMCHAIR

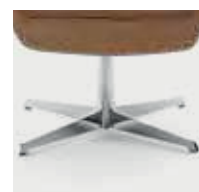


SIXTY/R13  
ARMCHAIR

SIXTY/D7  
ARMCHAIR



SIXTY/R7  
ARMCHAIR



Finitura base VERNICIATO NERO  
(per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è  
CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish base  
(for minimum 30 pieces); the standard  
finish is POLISHED CHROME.



SIXTY/GL  
ARMCHAIR

SIXTY/L21  
ARMCHAIR

SIXTY/L30  
ARMCHAIR

## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro).

Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 14,5

**Ingombro:** smontata mc 0,3

**Tessuto occorrente:** mt. 3,20 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 14,5

**Volume:** disassembled cbm 0,3

**Required fabric for upholstery:** mt. 3,20 (h. 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
SIXTY/D7	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,1
SIXTY/D9	Basamento girevole in acciaio lucidato- Polished steel base, swivelling	15	0,1
SIXTY/GL	Gambe in legno di frassino verniciato o grezzo - Ash stained or raw wooden legs	1,2	-
SIXTY/L21	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
SIXTY/L30	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
SIXTY/R7	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
SIXTY/R13	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
SIXTY/S7	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,6

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122



# ZELIG



# ZELIG



## COMPONENTI - COMPONENTS

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI SIZE	VOLUME mc. / cbm	PESO WEIGHT Kg.	TESSUTO FABRIC (h 1,40) mt
	ZEL.A	ELEMENTO AD ANGOLO ANGLE ELEMENT		0,15	9,3	1,90
	ZEL.S	ELEMENTO SINGOLO SINGLE ELEMENT		0,08	7,7	1,60
	ZEL.I	ELEMENTO ISOLA ISLAND ELEMENT		0,03	4,9	0,95
	ZEL.P	PIANO LEGNO PER TAVOLO VERNICIATO WOODEN PAINTED TABLE TOP		0,03	6,9	-
	ZEL.L18	BASE LEGNO 1 POSTO WOODEN BASE 1 SEAT		0,00033	4,3	-
	ZEL.L19	BASE LEGNO 2 POSTI WOODEN BASE 2 SEATS		0,00066	6	-
	ZEL.L20	BASE LEGNO 3 POSTI WOODEN BASE 3 SEATS		0,001	9,4	-
	ZEL.STAF	STAFFA + vite mm 4,5x25 BRACKET + screw mm 4,5x25		-	0,16	-

Struttura delle scocche in acciaio, interamente stampate in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto la scocche per la puntatura del tessuto. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le istruzioni (foto) per una corretta tappezzeria.

Base in legno di faggio, verniciato o grezzo. Disponibile a 1 posto, 2 posti e 3 posti. Possibilità di fissare due basi contigue con l'utilizzo della staffa apposita (ZEL.STAF).

Istruzioni di montaggio delle basi a pag. 116  
Tinte legno delle basi a pag. 123

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Belts inside the seat; wooden strips on the underside of the shells for stapling the fabric. Cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery.

Base in beech wood, raw or painted. Available 1 seat, 2 seats and 3 seats. It is possible to link together 2 adjoining bases using a bracket (ZEL.STAF).

Bases assembly instructions at page 116  
Wood finishing bases at page 123

# QUEEN®

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 78 - H 113 - Prof. (D) 76 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 60

POUF L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



QUEEN/L30  
ARMCHAIR



QUEEN/L21  
ARMCHAIR

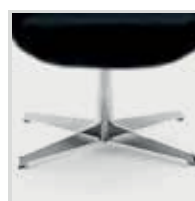


QUEEN/L15  
POUF

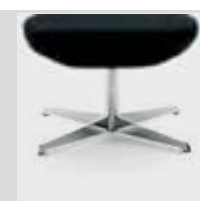


QUEEN/L14  
ARMCHAIR

QUEEN/R7  
ARMCHAIR



QUEEN/R8  
POUF



### SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una maggiore aderenza del tessuto allo schienale, si consiglia l'incollaggio. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 14,5

**Ingombro:** smontata mc 0,40

**Tessuto occorrente:** mt. 3,20 (h 1,40)

### SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 4

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

### SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. For a better adherence of the fabric to the back, we suggest to glue. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 14,5

**Volume:** disassembled cbm 0,40

**Required fabric for upholstery:** mt. 3,20 (h. 1,40)

### POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 4

**Volume:** cbm 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)



QUEEN/R13  
ARMCHAIR

QUEEN/R14  
POUF

QUEEN/D9  
ARMCHAIR

QUEEN/S7  
ARMCHAIR

Finitura basi VERNICIATO NERO (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish bases (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

### BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
QUEEN/D9	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,1
QUEEN/L14	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	3	0,05
QUEEN/L21	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
QUEEN/L30	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
QUEEN/R7	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
QUEEN/R13	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
QUEEN/S7	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
QUEEN/L15 pouf	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	2	0,03
QUEEN/R8 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	6,3	0,1
QUEEN/R14 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# PRINCESS

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 81 - H 82 - Prof. (D) 76 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 60

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



PRINCESS/L21  
ARMCHAIR



PRINCESS/S7  
ARMCHAIR



QUEEN/R14 POUF  
PRINCESS/R13  
ARMCHAIR

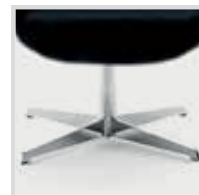


PRINCESS/L30  
ARMCHAIR

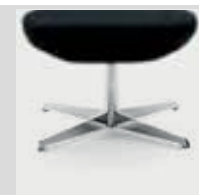
PRINCESS/D9  
ARMCHAIR



QUEEN/R7  
ARMCHAIR



QUEEN/R8  
POUF



Finitura basi VERNICIATO NERO  
(per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è  
CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish bases  
(for minimum 30 pieces); the standard  
finish is POLISHED CHROME.

## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Per una maggiore aderenza del tessuto allo schienale, si consiglia l'incollaggio. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

**Peso scocca con sedile:** kg 11

**Ingombro:** smontata mc 0,30

**Tessuto occorrente:** mt. 2,70 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 4

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. For a better adherence of the fabric to the back, we suggest to glue. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

**Weight shell with seat** kg 11

**Volume:** disassembled cbm 0,30

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,70 (h. 1,40)

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 4

**Volume:** cbm 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)



QUEEN/L15  
POUF

PRINCESS/L14  
ARMCHAIR

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
PRINCESS/D9	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,1
PRINCESS/L14	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	3	0,05
PRINCESS/L21	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
PRINCESS/L30	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
PRINCESS/R7	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
PRINCESS/R13	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
PRINCESS/S7	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
QUEEN/L15 pouf	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	2	0,03
QUEEN/R8 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
QUEEN/R14 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# TULA

## POLTRONA - ARMCHAIR

L (W) 62 - H 80 - Prof. (D) 65 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 65

**TULA/R10** L (W) 62 - H 78/86 - Prof. (D) 65 - H sed. (seat) 41/49 - H bracc. (arm) 60/68

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le istruzioni (foto) per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 6,5

**Ingombro smontata:** mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50. (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 6,5

**Volume disassembled:** cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)



Finitura base CANNA DI FUGILE (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
GUN METAL finish bases (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
<b>TULA/D1</b>	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
<b>TULA/L3</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
<b>TULA/L7</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
<b>TULA/L17</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>TULA/L28</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
<b>TULA/P2</b>	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
<b>TULA/P10</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
<b>TULA/P13</b>	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
<b>TULA/R1</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
<b>TULA/R3</b>	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
<b>TULA/R6</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
<b>TULA/R10</b>	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
<b>TULA/R15</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# MARCELA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 59 - H 78 - Prof. (D) 57 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 66



## SCocca

Struttura del sedile e dello schienale in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto il sedile e sotto lo schienale per la puntatura del tessuto.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

Gambe in legno di frassino verniciato o grezzo, fornite smontate.

**Peso:** kg 10

**Ingombro:** smontata mc 0,14

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,50 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework of the seat and of the back, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Belts inside the seat; wooden strips on the underside of the seat and of the back for stapling the fabric. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

Disassembled legs in ash wood, raw or painted.

**Weight:** kg 10

**Volume:** disassembled cbm 0,14

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)

# ELITE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 86 - H 108 - Prof. (D) 82 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 59

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



ELITE/L21  
ARMCHAIR

PRESTIGE/L27  
POUF

ELITE/S7  
ARMCHAIR

ELITE/L30  
ARMCHAIR

ELITE/L10  
ARMCHAIR

PRESTIGE/L11  
POUF

PRESTIGE/R4  
POUF

ELITE/R7  
ARMCHAIR

ELITE/D9  
ARMCHAIR



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro).

Interasse scocca: mm 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto sotto alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso scocca con sedile:** kg 14

**Ingombro:** smontata mc 0,45

**Tessuto occorrente:** mt. 3 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric under the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight shell with seat** kg 14

**Volume:** disassembled cbm 0,45

**Required fabric for upholstery:** mt. 3 (h. 1,40).

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** cbm 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)



PRESTIGE/R14  
POUF

ELITE/R13  
POLTRONA / ARMCHAIR

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
ELITE/D9	Basamento in acciaio lucidato, girevole. "Autoallineante" su richiesta per minimo 30 pz. Polished steel base, swivelling. "Position return mechanism" upon request for 30 pieces minimum.	15	0,1
ELITE/L10	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	3	0,09
ELITE/L21	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
ELITE/L30	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
ELITE/R7	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
ELITE/R13	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
ELITE/S7	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
PRESTIGE/L11 pouf	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wood base, assembled	2	0,07
PRESTIGE/L27 pouf	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
PRESTIGE/R4 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
PRESTIGE/R14 pouf	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# ADELE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 62 - H 82 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 65

**ADELE/R10** L (W) 62 - H 80/88 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 44/52 - H bracc. (arm) 63/71

**ADELE/GC** L (W) 62 - H 86 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 50 - H bracc. (arm) 69



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



## SCOCCA

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Schienale flessibile. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,60 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. The back is flexible. The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** mt 1,60 (h 1,40)



Con Schienale Flessibile  
With flexible back

ADELE/GL

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
ADELE/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
ADELE/GC	Gambe in inox lucido - Polished inox legs	1,2	-
ADELE/GL	Gambe in legno di frassino verniciate o grezze - Ash stained or raw wooden legs	1,2	-
ADELE/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
ADELE/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
ADELE/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
ADELE/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
ADELE/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
ADELE/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
ADELE/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
ADELE/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
ADELE/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
ADELE/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122



# ANNETTE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 62 - H 79 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 61

**ANNETTE/R10** L (W) 62 - H 77/85 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 42/50 - H bracc. (arm) 59/67

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



ANNETTE/L17

ANNETTE/L12

ANNETTE/L7

ANNETTE/D1

ANNETTE/L3

ANNETTE/L28

ANNETTE/P2

ANNETTE/P4

ANNETTE/P10

ANNETTE/P13

ANNETTE/R3



ANNETTE/R6

ANNETTE/R10

ANNETTE/R15



## SCOCCA

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Sedile con inserto in legno, interamente stampato in poliuretano schiumato a freddo; si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione. Scocca predisposta per il taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,13

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane; wooden strips on the underside of the seat and of the shell for stapling the fabric. Wood frame seat, entirely moulded in cold-cure polyurethane; we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied. The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8

**Volume:** disassembled cbm 0,13

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)



ANNETTE/L5

ANNETTE/R1

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
ANNETTE/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
ANNETTE/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
ANNETTE/L5	Basamento ellittico in legno di faggio verniciato o grezzo - Elliptical stained or raw beech wooden base	2,8	0,01
ANNETTE/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
ANNETTE/L12	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato. - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
ANNETTE/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
ANNETTE/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
ANNETTE/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
ANNETTE/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
ANNETTE/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
ANNETTE/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
ANNETTE/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
ANNETTE/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
ANNETTE/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
ANNETTE/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
ANNETTE/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# CAMILLA LOUNGE

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 74 - H 78 - Prof. (D) 68 - H sed. (seat) 40

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SEDIA** Pag. 106 e **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **CHAIR** Pag. 106 and **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



CAMILLA/S6 LOUNGE



CAMILLA/L8 LOUNGE



CAMILLA/R8 LOUNGE



CAMILLA/D4 LOUNGE

## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo.

Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,07

**Tessuto occorrente:** mt. 1,10 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8

**Volume disassembled:** cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 1,10 (h 1,40)



CAMILLA/R14 LOUNGE

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
CAMILLA/D4 LOUNGE	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,12
CAMILLA/L8 LOUNGE	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,8	0,03
CAMILLA/R8 LOUNGE	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
CAMILLA/R14 LOUNGE	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15
CAMILLA/S6 LOUNGE	Basamenti in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	4	0,06

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# BREK

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 61 - H 83 - Prof. (D) 61 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 61

**BREK/R10** L (W) 61 - H 75/83 - Prof. (D) 61 - H sed. (seat) 42/50 - H bracc. (arm) 56/65

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112 E **POLTRONA LOUNGE** Pag. 16  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112 AND **LOUNGE ARMCHAIR** Page. 16



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



BREK/L23

BREK/L17

BREK/L28

BREK/P13

BREK/L3

BREK/L7

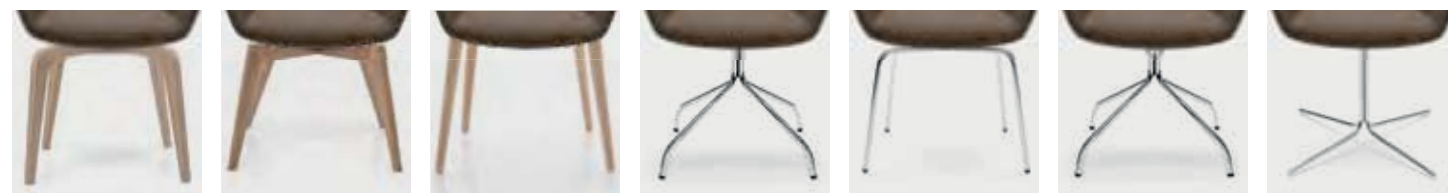
BREK/L13

BREK/P2

BREK/P4

BREK/P10

BREK/R3



BREK/R10

ANNETTE/R15



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca.

Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le istruzioni (foto) per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 7

**Ingombro smontata:** mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50. (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 7

**Volume disassembled:** cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)



BREK/D1

BREK/R1

BREK/R6

BREK/S5

Finitura basi VERNICIATO NERO  
(per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
BLACK VARNISHED finish bases  
(for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
BREK/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
BREK/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
BREK/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
BREK/L13	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
BREK/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
BREK/L23	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
BREK/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
BREK/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
BREK/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
BREK/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
BREK/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
BREK/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
BREK/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
BREK/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
BREK/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
BREK/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
BREK/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# ZOE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 58 - H 78 - Prof. (D) 58 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 65

**ZOE/R10** L (W) 58 - H 76/84 - Prof. (D) 58 - H sed. (seat) 44/52 - H bracc. (arm) 61/69

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



ZOE/L12



ZOE/L17



ZOE/L7



ZOE/R10

ZOE/D1



ZOE/L28



ZOE/P4



ZOE/P10



ZOE/P13



ZOE/R1



ZOE/R3



ZOE/R6



ZOE/R15



ZOE/S5



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** mt 1,50 (h 1,40)



ZOE/P2

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
ZOE/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
ZOE/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
ZOE/L12	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
ZOE/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
ZOE/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
ZOE/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
ZOE/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
ZOE/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
ZOE/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
ZOE/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
ZOE/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
ZOE/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
ZOE/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
ZOE/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
ZOE/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# CLOÉ

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 64 - H 81 - Prof. (D) 64 - H sed. (seat) 46

**CLOÉ/R10** L (W) 64 - H 78/86 - Prof. (D) 64 - H sed. (seat) 41/49

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca.

Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 7

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 7

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)



## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
CLOÉ/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
CLOÉ/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
CLOÉ/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
CLOÉ/L13	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
CLOÉ/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
CLOÉ/L23	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
CLOÉ/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
CLOÉ/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
CLOÉ/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
CLOÉ/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
CLOÉ/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
CLOÉ/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
CLOÉ/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
CLOÉ/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
CLOÉ/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
CLOÉ/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# ELISA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 57 - H 80 - Prof. (D) 58 - H sed. (seat) 47 - H Bracc. (arm) 65



ELISA/GL  
Gambe legno  
Wood legs



ELISA/GC  
Gambe inox lucido  
Polished inox legs

## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Gambe smontate in legno di faggio (grezze o verniciate) o in inox lucido. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 11

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,50 (h 1,40)

Istruzioni per il montaggio a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SCocca

Steel frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat. Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame. Disassembled legs of beech wood (stained or raw) or polished inox. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 11

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m.1,50 (h 1,40)

Assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123

# AMBRANEW

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 49 - H 79 - Prof. (D) 57 - H sed. (seat) 46



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

Gambe in legno di faggio verniciato o grezzo, smontate.

**Peso:** kg 7

**Ingombro:** smontata mc 0,10

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,20 (h mt. 1,40)

Istruzioni di montaggio delle gambe a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SHELL

Steel frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat; wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

Disassembled legs in beech wood, raw or painted.

**Weight:** kg 7

**Volume:** disassembled cbm 0,10

**Required fabric for upholstery:** m. 1,20 (h 1,40)

Legs assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123

# PRESTIGE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 77 - H 114 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 41 - H bracc. (arm) 65

**PRESTIGE/D7** L (W) 77 - H 115 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 66

**PRESTIGE/L10** L (W) 77 - H 116 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 43 - H bracc. (arm) 67

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**PRESTIGE/L30**  
ARMCHAIR



**PRESTIGE/L21**  
ARMCHAIR

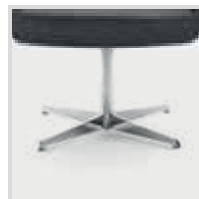
**PRESTIGE/L27**  
POUF



**PRESTIGE/L10**  
ARMCHAIR

**PRESTIGE/L11**  
POUF

**PRESTIGE/R4**  
POUF



**PRESTIGE/R7**  
ARMCHAIR



**PRESTIGE/D7**  
ARMCHAIR



**PRESTIGE/S7**  
ARMCHAIR



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro). Interasse scocca: mm 140 x 140 e mm 153 x 200.

Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto sotto alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso scocca con sedile:** kg 15

**Ingombro:** smontata mc 0,50

**Tessuto occorrente:** mt. 3,20 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle). Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140 and mm 153 x 200.

Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric under the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight shell with seat** kg 15

**Volume:** disassembled cbm 0,50

**Required fabric for upholstery:** mt. 3,20 (h. 1,40).

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** cbm 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)



**PRESTIGE/R14**  
POUF

**PRESTIGE/R13**  
ARMCHAIR

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
<b>PRESTIGE/D7</b>	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>PRESTIGE/L10</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	3	0,09
<b>PRESTIGE/L21</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>PRESTIGE/L30</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>PRESTIGE/R7</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>PRESTIGE/R13</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>PRESTIGE/S7</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
<b>PRESTIGE/L11 pouf</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2	0,07
<b>PRESTIGE/L27 pouf</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>PRESTIGE/R4 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
<b>PRESTIGE/R14 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# GIADA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 59 - H 78 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 46 - H bracc. 66



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Gambe smontate in legno di faggio grezze o verniciate. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,50 (h mt. 1,40)

Istruzioni per il montaggio a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SHELL

Steel frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat. Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

Disassembled legs of beech wood, stained or unfinished. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h mt. 1,40)

Assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123

# GIADA LOUNGE

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 71 - H 78 - Prof. (D) 65 - H sed. (seat) 43 - H bracc. (arm) 62



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Piedi in legno di faggio grezzi o verniciati. Per ordini di almeno 30 poltrone si eseguono tinte a campione.

**Peso poltrona:** kg 12

**Ingombro poltrona smontata:** mc 0,30

**Tessuto occorrente:** mt.1,90 (h 1,40)

Istruzioni per il montaggio a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

Elastic straps in the seat. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery. Legs of beech wood, stained or unfinished. Sample colours are possible for orders of at least 30 armchairs.

**Weight shell:** kg 12

**Volume disassembled:** cbm 0,30

**Required fabric for upholstery:** mt. 1,90 (h 1,40)

Assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123



# PARIS

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 77 - H 89 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 41 - H bracc. (arm) 65

**PARIS/D7** L (W) 77 - H 90 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 42 - H bracc. (arm) 66

**PARIS/L10** L (W) 77 - H 91 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 43 - H bracc. (arm) 67

**POUF** L (W) 56 - H 43 - Prof. (D) 46



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**PRESTIGE/L21**  
ARMCHAIR

**PRESTIGE/L27**  
POUF



**PRESTIGE/R14**  
POUF

**PARIS/R13**  
ARMCHAIR



**PARIS/S7**  
ARMCHAIR



**PARIS/L10**  
ARMCHAIR

**PRESTIGE/L11**  
POUF



**PARIS/D7**  
ARMCHAIR



**PARIS/L30**  
ARMCHAIR

**PRESTIGE/R4**  
POUF

**PARIS/R7**  
POLTRONA / ARMCHAIR



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità (morbido al centro).

Interasse scocca: mm 140x140 e mm 153x200.

Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.

Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto sotto alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso scocca con sedile:** kg 15

**Ingombro:** smontata mc 0,40

**Tessuto occorrente:** mt. 2,70 (h 1,40)

## SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 3,5

**Ingombro:** mc 0,02

**Consumo tessuto per il rivestimento:** pouf mt. 1 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density (softer in the middle).

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140x140 and mm 153x200.

Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric under the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight shell with seat** kg 15

**Volume:** disassembled cbm 0,40

**Required fabric for upholstery:** mt. 2,70 (h. 1,40)

## POUF SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** cbm 0,02

**Required fabric for upholstery:** mt. 1 (h. 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
<b>PARIS/D7</b>	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	15	0,1
<b>PARIS/L10</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	3	0,09
<b>PARIS/L21</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	5,5	0,04
<b>PARIS/L30</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito assemblato - Stained or raw beech wooden base, assembled, swivelling	4	0,09
<b>PARIS/R7</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
<b>PARIS/R13</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
<b>PARIS/S7</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,06
<b>PRESTIGE/L11 pouf</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2	0,07
<b>PRESTIGE/L27 pouf</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>PRESTIGE/R4 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1
<b>PRESTIGE/R14 pouf</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# BRIGIDA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 60 - H 80 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 66



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

Gambe in legno di frassino grezze o verniciate (per tinte vedi pagina 120); per ordini di almeno 30 poltrone si eseguono tinte a campione.

Le gambe potranno essere rivestite in pelle o tessuto dal vostro tappezziere.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

Istruzioni per il montaggio a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Elastic straps in the seat. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. Legs of ash wood, stained or unfinished (for finishings see page 120); sample colours are possible for orders of at least 30 armchairs. The legs can be covered in fabric or leather by your upholsterer.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** mt. 1,50 (h 1,40)

Assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123

# KIRA

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 63 - H 82 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 45 - H bracc. 65

**KIRA/R10** L (W) 63 - H 79/87 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 41/49 - H bracc. 62/70

**DIVANO / SOFA** L (W) 128 - H 82 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 45 - H bracc. 65

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



KIRA/P14  
SOFA



KIRA/P4



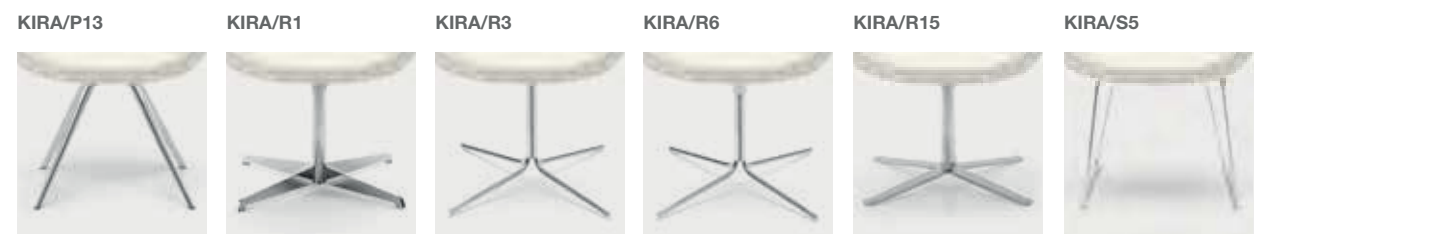
KIRA/L13



KIRA/L22  
SOFA



KIRA/R10



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** poltrona kg 6; divano kg 13

**Ingombro:** poltrona smontata mc 0,13; divano smontato mc 0,2

**Tessuto occorrente:** poltrona mt. 1,40 (h 1,40); divano mt. 2,60 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** chair kg 6; divan kg 13

**Volume:** disassembled chair cbm 0,13; disassembled divan cbm 0,2

**Required fabric for upholstery:** chair m. 1,40 (h 1,40); divan m. 2,60 (h 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
KIRA/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
KIRA/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
KIRA/L13	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
KIRA/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
KIRA/L23	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
KIRA/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
KIRA/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
KIRA/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
KIRA/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
KIRA/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
KIRA/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
KIRA/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
KIRA/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
KIRA/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
KIRA/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
KIRA/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04
KIRA/L22 divano	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	11	0,06
KIRA/P14 divano	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	4	0,05

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# MADDY

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 67 - H 78 - Prof. (D) 64 - H sed. (seat) 43 (no cuscino - no pillow) - H sed. (seat) 46 (con cuscino - with pillow)



**MADDY CON PIEDINI / WITH FEET**  
senza cuscino / without pillow



**MADDY CON PIEDINI WITH FEET**  
con cuscino / with pillow



**MADDY/D6 (CON BASE GIREVOLE AUTOALLINEANTE WITH SWIVELLING SELF-RETURNING BASE)**  
con cuscino / with pillow



**MADDY/D6 (CON BASE GIREVOLE AUTOALLINEANTE WITH SWIVELLING SELF-RETURNING BASE)**  
senza cuscino / without pillow

### MADDY CON PIEDINI

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Disponibile con o senza cuscino sedile in poliuretano stampato. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Predisposta per il taglio fra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile. Piedini in ABS neri regolabili. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 12

**Ingombro:** mc 0,35

**Tessuto occorrente:**

poltrona senza cuscino mt. 2,50 (h 1,40)

Poltrona con cuscino: mt. 3

### MADDY WITH FEET

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Available with or without moulded seat cushion. Wooden strips on the underside of the seat for stapling the fabric. The chair is can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Adjustable black ABS feet. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg. 12

**Volume:** disassembled cbm 0,35

**Required fabric for upholstery:**

armchair without cushion m. 2,50 (h 1,40)

Armchair with cushion: m. 3

### MADDY/D6 (CON BASE GIREVOLE)

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Disponibile con o senza cuscino sedile in poliuretano stampato. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Predisposta per il taglio fra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile.

Basamento art. D6 in metallo verniciato, girevole, autoallineante; viene fornito separatamente, imballato in scatola. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso scocca:** kg 12

**Peso basamento:** D6 kg 11

**Ingombro scocca:** mc 0,35

**Ingombro basamento:** mc 0,15

**Tessuto occorrente:**

poltrona senza cuscino mt. 2,50 (h 1,40)

Poltrona con cuscino mt. 3

Istruzioni montaggio a pag. 116

### MADDY/D6 (WITH SWIVELLING BASE)

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Available with or without moulded seat cushion. Wooden strips on the underside of the seat for stapling the fabric.

The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Base D6: painted metal, swivelling, self-returning; packed separately in a box. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight shell** kg. 12

**Weight base** D6 kg. 11

**Volume shell:** cbm 0,35

**Volume base:** cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:**

armchair without cushion m. 2,50 (h 1,40)

Armchair with cushion m. 3

Assembly instructions at page 116



# TRILLY

## POLTRONA / ARMCHAIR

L 65 - H 82 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 45 - H bracc. (arm) 62

TRILLY/R10 L (W) 65 - H 78/86 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 41/49 - H bracc. (arm) 58/66

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



TRILLY/L17



TRILLY/L23



TRILLY/D2



TRILLY/P13

TRILLY/D1



TRILLY/L7



TRILLY/L13



TRILLY/L28



TRILLY/P2



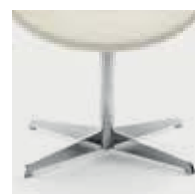
TRILLY/P4



TRILLY/P10



TRILLY/R1



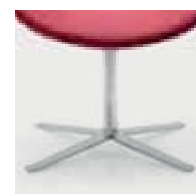
TRILLY/R3



TRILLY/R10



TRILLY/R15



TRILLY/S5



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo.

Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 6

**Ingombro:** smontata mc 0,13

**Tessuto occorrente:** mt. 1,30 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg. 6

**Volume:** disassembled cbm 0,13

**Required fabric for upholstery:** m. 1,30 (h 1,40)



TRILLY/R6

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
TRILLY/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
TRILLY/D2	Basamento in acciaio cromato lucido, girevole - Polished chrome steel base, swivelling	5,6	0,1
TRILLY/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
TRILLY/L13	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
TRILLY/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
TRILLY/L23	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
TRILLY/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
TRILLY/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
TRILLY/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
TRILLY/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
TRILLY/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
TRILLY/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
TRILLY/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
TRILLY/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
TRILLY/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
TRILLY/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
TRILLY/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# CINDY

POLTRONA / ARMCHAIR

CINDY/D2 L (W) 60 - H 87 - Prof. (D) 62 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 63

CINDY/R4 L (W) 60 - H 87 - Prof. (D) 62 - H sed. (seat) 49 - H bracc. (arm) 66



CINDY/R4



CINDY/D2

CINDY/D2

## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto il sedile per la puntatura del tessuto. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9,5

**Ingombro:** smontata mc 0,20

**Tessuto occorrente:** mt. 2 (h 1,40).

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the seat for stapling the fabric.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied, prior to fasten the fabric around the shell. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9,5.

**Volume:** disassembled cbm 0,20

**Required fabric for upholstery:** m. 2 (h 1,40).

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
CINDY/D2	Basamento girevole in acciaio cromato lucido - Polished chrome steel base, swivelling	5,6	0,1
CINDY/R4	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# MEDEA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 74 - H 81 - Prof. (D) 64 - H sed. (seat) 45 - H bracc. (arm) 49



MEDEA/R4



MEDEA/D4

## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 2 (h 1,40).

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8.

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 2,00 (h 1,40).

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
MEDEA/D4	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,12
MEDEA/R4	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal, swivelling	3,6	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# MEG

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 62 - H 77 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 44 (senza cuscino - without pillow) - H sed. (seat) 47 (con cuscino - with pillow) - H bracc. (arm) 66  
**MEG/R10** L (W) 62 - H 72/83 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 43/51 - H bracc. (arm) 60/68

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
 AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



MEG/L7



MEG/P10



MEG/D1



MEG/L17

MEG/D2



MEG/L3



MEG/L28



MEG/P4



MEG/P2



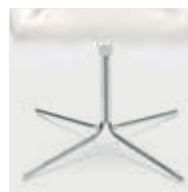
MEG/P13



MEG/R3



MEG/R6



MEG/R10



MEG/R15



## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo.

La molla a spirale e la cinghia elastica nello schienale garantiscono un ottimo comfort. Listelli in legno sotto il sedile e sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto sotto alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9.

**Ingombro:** smontata mc 0,13

**Tessuto occorrente:**  
 con cuscino mt. 1,80 (h 1,40).  
 senza cuscino mt. 1,40 (h 1,40).

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort. Wooden strips on the underside of the seat and of the shell for stapling the fabric.

The shell is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric under the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,13

**Required fabric for upholstery:**  
 with seat cushion m. 1,80 (h 1,40).  
 without seat cushion m. 1,40 (h 1,40).



## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
MEG/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
MEG/D2	Basamento in acciaio cromato lucido, girevole - Polished chrome steel base, swivelling	5,6	0,1
MEG/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo - Stained or raw ash wooden base	2,8	0,04
MEG/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
MEG/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
MEG/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
MEG/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
MEG/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
MEG/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
MEG/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
MEG/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
MEG/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
MEG/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
MEG/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
MEG/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
 Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# PRIMA®

## POLTRONA / ARMCHAIR

**PRIMA/PG** piedini grigi / grey feet: (senza tavoletta / without tablet) L (W) 66 - H 84 - Prof. (D) 56 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 66

**PRIMA/PN** piedini neri / black feet: (senza tavoletta / without tablet) L (W) 66 - H 84 - Prof. (D) 56 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 66

**PRIMA/R** con ruote posteriori e piedi anteriori neri / with back castors and front black feet: (senza tavoletta / without tablet)

L (W) 66 - H 84 - Prof. (D) 56 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 66



**PRIMA/PG** Piedini grigi / Grey feet  
**PRIMA/PN** Piedini neri / Black feet



## SCOCCA

Struttura della scocca e del sedile in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. Piedini in plastica o ruote (filetto 10MA) inclusi. Disponibile anche con tavoletta antipanico in ABS nera (da incollare a destra da seduti). Modello particolarmente indicato per: sale congressi, sale riunione, salette convegno polifunzionali, zone ufficio per visitatore, zone attesa, sale ristoranti, training.

**Peso:** kg 10.

**Ingombro:** smontata mc 0,2.

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt.2,60 (h 1,40).

Disponibili su richiesta le istruzioni di montaggio del sedile.

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Plastic feet or castors (thread 10MA) included. Also available with anti-panic tablet made of black ABS (to glue on right side - when seated). This model is particularly recommended for use in conference rooms, meeting spaces, multi-tasking rooms, visitors and waiting areas, restaurants, training rooms.

**Weight:** 10 kg.

**Volume:** disassembled cbm 0,20.

**Required fabric for upholstery:** m. 2,60 (h 1,40).

Upon request, seat instructions assembly available.



**PRIMA**  
Con ruote e piedini  
With castors and feet

Poltroncina che introduce un nuovo concetto di immagazzinaggio/messa a riposo nel vasto panorama di poltroncine richiudibili (da qui il nome PRIMA). Rispetto alla totalità delle altre poltroncine pieghevoli presenti sul mercato PRIMA® consente:

This armchair introduces a new concept of storing in the wide choice of folding armchairs (from here the name "PRIMA" which means "First"). In comparison to the other folding armchairs currently available in the market, PRIMA® can provide:

1 Maggiore economicità: 2 pezzi stampati (sedile e schienale) anziché 4 (sedile, schienale e braccioli), quindi minori costi di tappezzeria e assemblaggio. A better price: the moulded parts are 2 (seat and back) instead of 4 (seat, back and arms), therefore lower costs of upholstery and assembling.

2 Maggiore facilità d'uso e stivaggio: è sufficiente reclinare il sedile. An easier way of use and storage: simply recline the seat.

3 L'utilizzo della tavoletta non pregiudica l'ingombro di stivaggio. The use of the folding tablet is not prejudicial to the storage space.

4 Spazi di stivaggio inferiori e facilità di spostamento grazie all'impilabilità orizzontale. Maggiore stabilità in fase di utilizzo e stivaggio grazie all'assenza di giunzioni. Reduced storage space and a simple way of moving the row of armchairs around thanks to its "horizontal" stacking quality. A better stability when in use or stored away thanks to lack of joints.



# DANAE

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 63 - H 75 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 48 - H bracc. (arm) 64

**DANAE/R10** L (W) 63 - H 73/81 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 46/54 - H bracc. (arm) 58/66

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



DANAE/R10



DANAE/L12



DANAE/R1



DANAE/L3

DANAE/D1



DANAE/L28



DANAE/P2



DANAE/P4



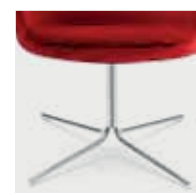
DANAE/P10



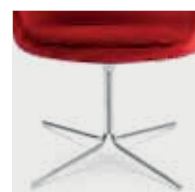
DANAE/P13



DANAE/R3



DANAE/R6



DANAE/R15



DANAE/S5



## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in poliuretano rigido strutturale POLSTRONG, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 4 viti date in dotazione.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,16

**Tessuto occorrente:** mt. 1,50 (h 1,40)

Disponibili su richiesta le istruzioni di montaggio del sedile.

## SHELL

Inner structure of shell and seat made of rigid polyurethane POLSTRONG, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 4 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8.

**Volume:** disassembled cbm 0,16

**Required fabric for upholstery:** m. 1,50 (h 1,40)

Upon request, seat assembly instructions available.



DANAE/L17

DANAE/L7

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
DANAE/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
DANAE/L3	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
DANAE/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
DANAE/L12	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
DANAE/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
DANAE/L28	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
DANAE/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
DANAE/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
DANAE/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
DANAE/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
DANAE/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
DANAE/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
DANAE/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
DANAE/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
DANAE/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
DANAE/S5	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# FELICIA

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 59 - H 83 - Prof. (D) 57,5 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 66

**FELICIA/L28** L (W) 59 - H 83 - Prof. (D) 57,5 - H sed. (seat) 48 - H bracc. (arm) 68

**FELICIA/R10** L (W) 59 - H 81/89 - Prof. (D) 57,5 - H sed. (seat) 44/52 - H bracc. (arm) 64/72

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in acciaio, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo.

La molla a spirale e la cinghia elastica nello schienale garantiscono un ottimo comfort. Listelli in legno sotto il sedile e sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 8

**Ingombro:** smontata mc 0,18

**Tessuto occorrente:** con cuscino mt. 1,70 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort.

Wooden strips on the underside of the seat and of the shell for stapling the fabric. To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 8

**Volume:** disassembled cbm 0,18

**Required fabric for upholstery with seat:** m. 1,70 (h 1,40)



## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
<b>FELICIA/D1</b>	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
<b>FELICIA/L3</b>	Basamento in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,8	0,04
<b>FELICIA/L7</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,02
<b>FELICIA/L13</b>	Basamento in legno di frassino verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw ash wooden base	4,2	0,04
<b>FELICIA/L17</b>	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
<b>FELICIA/L23</b>	Basamento in legno di faggio verniciato montato o grezzo smontato - Assembled stained or disassembled raw beech wooden base	4,2	0,04
<b>FELICIA/L28</b>	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo + metallo verniciato nero, fornito smontato Base: stained or raw beech wooden legs + black varnished metal, disassembled.	4,2	0,04
<b>FELICIA/P2</b>	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
<b>FELICIA/P4</b>	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
<b>FELICIA/P10</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
<b>FELICIA/P13</b>	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
<b>FELICIA/R1</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
<b>FELICIA/R3</b>	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
<b>FELICIA/R6</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
<b>FELICIA/R10</b>	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
<b>FELICIA/R15</b>	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
<b>FELICIA/S5</b>	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,2	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# HUEVO

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 76 - H 80 - Prof. (D) 74 - H sed. (seat) 43

**POUF** L (W) 59 - H 42 - Prof. (D) 45

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SEDIA** Pag. 108  
AVAILABLE ALSO AS **CHAIR** Page 108



HUEVO/R7  
ARMCHAIR

HUEVO/R7  
POUF



HUEVO/D9  
ARMCHAIR



HUEVO/R13  
ARMCHAIR

### SCocca

Struttura della scocca in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo; Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,25

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 2,40 (h 1,40)

### SCocca POUF

Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.

**Peso:** kg 4

**Ingombro:** mc 0,05

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1 (h 1,40)

### BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
HUEVO/D9	Basamento girevole in acciaio lucidato - Polished steel base, swivelling	15	0,12
HUEVO/R7	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
HUEVO/R13	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,12
HUEVO/R7 pouf	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES

# CONNY

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 60 - H 79 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 47

**CONNY/R10** L (W) 60 - H 77/85 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 45/53



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



CONNY/L7



CONNY/R1



CONNY/L17



CONNY/R10

CONNY/D1



CONNY/P2



CONNY/P4



CONNY/P10



CONNY/P13



CONNY/R15



### SCocca

Struttura dello schienale in acciaio, interamente stampato in poliuretano schiumato a freddo. Sedile in poliuretano stampato a freddo con sagomato in legno per il fissaggio del basamento. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 9

**Ingombro:** smontata mc 0,16

**Tessuto occorrente** mt. 1,70 (h 1,40)

### SHELL

Backrest framework made of steel, entirely moulded over in cold-cure polyurethane. Seat moulded in cold-cure polyurethane with wooden board to fix the base. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 9

**Volume:** disassembled cbm 0,16

**Required fabric for upholstery:** m. 1,70 (h 1,40)

### BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
CONNY/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
CONNY/L7	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,3	0,04
CONNY/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
CONNY/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
CONNY/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
CONNY/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
CONNY/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
CONNY/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
CONNY/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas. Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
CONNY/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# LUNA

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 57 - H 77,5 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 47 - H bracc. 64

**LUNA/R10** L (W) 57 - H 75,5/83,5 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 45/53 - H bracc. 62/70

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page. 112



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



LUNA/R3



LUNA/L17



LUNA/D1

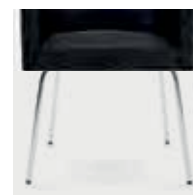


LUNA/P13

LUNA/P2



LUNA/P4



LUNA/P10



LUNA/R1



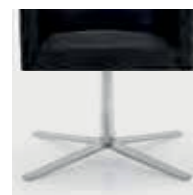
LUNA/R6



LUNA/R10



LUNA/R15



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo, cinghie in tessuto elastico nel sedile. Taglio fra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 7,5

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** mt. 1,40 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. The chair is cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 7,5

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery:** m. 1,40 (h 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M <sup>3</sup>
LUNA/D1	Basamento in acciaio lucidato, girevole - Polished steel base, swivelling	13,5	0,1
LUNA/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
LUNA/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
LUNA/P4	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	2,8	0,03
LUNA/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
LUNA/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
LUNA/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
LUNA/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
LUNA/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
LUNA/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
LUNA/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# KIM

## POLTRONA / ARMCHAIR

**KIM/R** (con ruote/with castors) L (W) 60 - H 77 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 48 - H bracc. (arm) 65

**KIM/P** (con piedini/with feet) L (W) 60 - H 74 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 45 - H bracc. (arm) 62



KIM/R (con ruote/with castors)

**KIM/R**  
con ruote / with castors



**KIM/P**  
con piedini / with feet



## SCocca

Struttura della scocca in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto la scocca ed il sedile per la puntatura del tessuto. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le istruzioni (foto) per una corretta tappezzeria.

Piedini o ruote in ABS neri.

**Peso poltrona:** kg 12

**Ingombro:** smontata mc 0,2

**Tessuto occorrente:** mt. 3,20 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Elastic straps in the seat.

Wooden strips on the underside of the shell and seat for stapling the fabric.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery.

Feet or castors of black ABS.

**Weight:** kg 12

**Volume:** disassembled cbm 0,2

**Required fabric for upholstery:** m. 3,20 (h. 1,40)

# EVA - TILLA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 57 - H 80 - Prof. (D) 58 - H sed. (seat) 47 - H bracc. (arm) 65



EVA/GL  
Gambe legno  
Wood legs



TILLA/GL  
Gambe legno  
Wood legs



EVA/GC - TILLA/GC  
Gambe inox lucido  
Polished inox legs

## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Gambe smontate in legno di faggio grezze o verniciate o in inox lucido. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 11

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,50 (h 1,40)

**Istruzioni per il montaggio a pag. 116**

**Tinte legno delle gambe a pag. 123**

## SHELL

Steel frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat. Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

Disassembled legs of beech wood (stained or unfinished) or in polished inox.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 11

**Volume:** disassembled cmb 0,15.

**Required fabric for upholstery:** m.1,50 (h 1,40)

**Assembly instructions at page 116**

**Wood finishings legs at page 123**

# VITTORIA

POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 68 - H 80 - Prof. (D) 70 - H sed. (seat) 48



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile incluso. Piedi smontati in legno di faggio verniciato noce.

**Peso:** poltrona kg 11,5.

**Ingombro:** smontata mc. 0,25

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 3/3,50 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Moulded seat cushion included. Disassembled legs in stained walnut beech.

**Weight:** kg 11,5

**Volume:** disassembled cbm 0,25

**Required fabric for upholstery:** m. 3/3,50 (h 1,40)

# BETTY

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 68 - H 73 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 59

**DIVANO / SOFA** L (W)125 - H 73 - Prof. (D) 60 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 59



### SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Piedini regolabili neri di serie, con ruote su richiesta.

**Peso:** poltrona kg 10; divano kg 18

**Ingombro:** poltrona smontata mc 0,20; divano smontato mc 0,35

**Consumo tessuto per il rivestimento:** poltrona mt. 2,70 (h 1,40); divano mt. 4 (h 1,40)

### SHELL

Steel frame, foamed polyurethane. Adjustable black feet as standard, with castors on demand.

**Weight:** chair kg 10, divan kg 18

**Volume:** disassembled chair cbm 0,20; disassembled divan cbm 0,35

**Required fabric for upholstery:** Chair m. 2,70 (h1,40); divan m.4 (h 1,40)

# MARIA

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 68 - H 78 - Prof. (D) 66 - H sed. (seat) 43 - H bracc. (arm) 65



### SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato. Braccioli e piedi smontati in legno di frassino grezzo o verniciato. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 10

**Ingombro:** smontata mc 0,18

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 2 (h 1,40)

**Istruzioni per il montaggio a pag. 116**

**Tinte legno delle gambe a pag. 123**

### SHELL

Steel frame, foamed polyurethane. Disassembled arms and feet in ash wood, stained or unfinished.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** chair kg 10; divan kg 18

**Volume:** disassembled chair cbm 0,18; disassembled divan cbm 0,35

**Required fabric for upholstery:** chair m. 2 (h 1,40); divan m. 3,50 (h 1,40)

**Assembly instructions at page 116**

**Wood finishings legs at page 123**

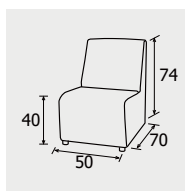
# STELLA



Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato ignifugo. Piedini in plastica neri.

Steel frame, flame retardant foamed polyurethane. Black plastic feet.

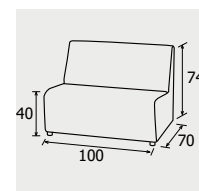
**STE.1**  
Poltrona.  
Armchair.



Peso:  
STE.1 e STE.AC kg 8  
STE.2 e STE.AQ kg 16  
STE.AA kg 9  
STE.AASCH kg 11

Weight:  
STE.1 e STE.AC kg 8  
STE.2 and STE.AQ kg 16  
STE.AA kg 9  
STE.AASCH kg 11

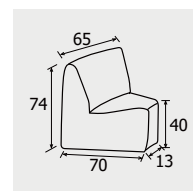
**STE.2**  
Divano 2 posti.  
Divan 2 seaters.



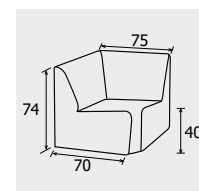
Ingombro:  
STE.1 e STE.AC mc 0,17  
STE.2 e STE.AQ mc 0,35  
STE.AA mc 0,13  
STE.AASCH mc 0,28

Volume:  
STE.1 e STE.AC cbm 0,17  
STE.2 and STE.AQ cbm 0,35  
STE.AA cbm 0,13  
STE.AASCH cbm 0,28

**STE.AC**  
Spicchio angolo 45°  
circular chiuso.  
Slice of closed  
circular corner 45°.



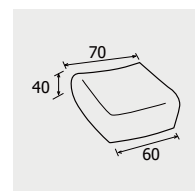
**STE.AQ**  
Angolo 90°  
quadro chiuso.  
Closed square  
corner 90°.



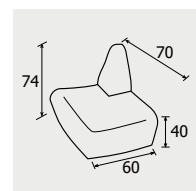
Tessuto:  
STE.1 e STE.AC mt.1,70 (mt.1,40)  
STE.2 e STE.AQ mt. 3,40  
STE.AA mt. 1,50  
STE.AASCH mt. 1,80

Required fabric for upholstery:  
STE.1 and STE.AC mt.1,70 (H. mt.1,40)  
STE.2 and STE.AQ mt. 3,40  
STE.AA mt. 1,50  
STE.AASCH mt. 1,80

**STE.AA**  
Angolo 90° aperto  
senza schienale.  
Open corner 90°  
without back.



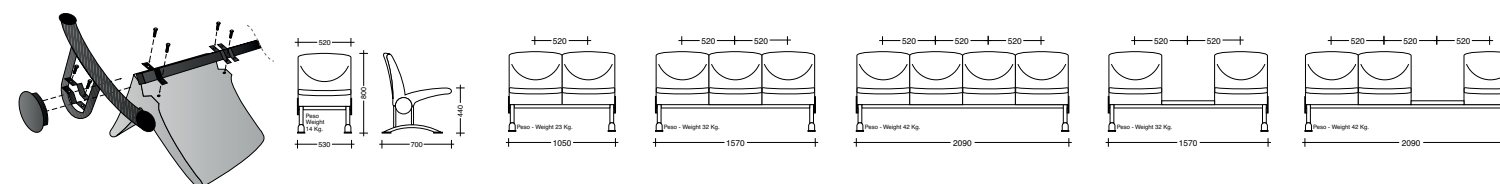
**STE.AASCH**  
Angolo 90° aperto  
con schienale.  
Open corner 90°  
with back.



# GIÒ/A



Piano non fornito  
Table not supplied



	CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	cm.	mc. / cbm	Kg.
	<b>GIO.O</b>	Scocca (telaio in acciaio, schiumato in poliuretano. Cons. tessuto mt. 1,20) Seat + back Giò (steel frame, foamed polyurethane. Required fabric mt. 1,20)	52 x 53 x 54	0,08	6,5
	<b>GIO.7A</b>	Piede per versione A o portabracciolo per versione C (acciaio ellittico mm 60 verniciato nero, completo di disco in plastica) Feet for version A or arm base for version C (elliptical mm 60 steel foot, black dressed; plastic cup)	60 x 26 x 6	0,02	2
	<b>GIO.T1A</b>	Barra 1 posto corta - Short bar 1 seat	5 x 5 x 51		1,2
	<b>GIO.T2A</b>	Barra 2 posti corta - Short bar 2 seat	5 x 5 x 103		2,4
	<b>GIO.T3A</b>	Barra 3 posti corta - Short bar 3 seat	5 x 5 x 155		3,6
	<b>GIO.T4A</b>	Barra 4 posti corta - Short bar 4 seat	5 x 5 x 207		4,8

# RUBIK

## POLTRONA / ARMCHAIR

L (W) 77 - H 71 - Prof. (D) 67 - H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 67

**DIVANO / SOFA** L (W) 138 - H 71 - Prof. (D) 67 H sed. (seat) 44 - H bracc. (arm) 67



### RUBIK/A

Piedino alluminio  
angolare G64 (H 12)  
Corner aluminium  
foot G64 (H 12)



### RUBIK/C

Piedino alluminio  
cilindrico G65 (H 10)  
Cylinder aluminium  
foot G65 (H 10)



## SCOCCA

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cuscino seduta incluso. Piedini in alluminio. Predisposta per il taglio tra sedile e schienale per il fissaggio del tessuto sotto la scocca.

**Peso:** poltrona kg 22; divano kg 34

**Ingombro:** poltrona mc 0,3; divano mc 0,54

**Consumo tessuto per il rivestimento:** poltrona mt. 3,20 (con cuscino staccato), mt. 2,70 (con sedile fisso); divano mt. 4,70 (con cuscini staccati), mt. 3,70 (con sedile fisso).

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane; seat cushion included; aluminium feet. Predisposed cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

**Weight:** armchair kg 22; sofa kg 34

**Volume:** armchair cbm 0,30; sofa cbm 0,54

**Required fabric for upholstery:** armchair m. 3,20 (with loose cushion), m. 2,70 (with fixed cushion); sofa m. 4,70 (with loose cushion), m. 3,70 (with fixed cushion).

# FOSTER

**POLTRONA / ARMCHAIR** L (W) 110 - H 72 - Prof. (D) 90

**DIVANI 2 POSTI / SOFÀ 2 SEATS** L (W) 162 - H 72 - Prof. (D) 90

**DIVANI 3 POSTI / SOFÀ 3 SEATS** L (W) 210 - H 72 - Prof. (D) 90



FOSTER GREZZO / FOSTER RAW

Struttura in legno multistrato di betulla, cinghiaggio escluso. Braccioli, sedili e schienali in poliuretano stampato a freddo. Piedini in legno di faggio verniciati noce. Distanza tra 2 fori nello schienale cm 12,5.

**Peso:** poltrona kg 26; divano 2 posti kg 40; divano 3 posti kg 54

**Ingombro:** poltrona mc 0,7; divano 2 posti mc 0,8; divano 3 posti mc 1,35

**Consumo tessuto per il rivestimento:** poltrona mt. 6,50; divano 2 posti mt. 9; divano 3 posti mt. 11,5 (h mt.1,40).

Birch plywood frame, straps not included. Arms, seat and back cushions entirely moulded in cold-cure polyurethane. Walnut painted beech feet. Backrest holes distance cm 12,5.

**Weight:** armchair kg 26; divan 2 seater kg 40; divan 3 seater kg 54

**Volume:** armchair cbm 0,7; divan 2 seater cbm 0,8; divan 3 seater cbm 1,35

**Required fabric for upholstery:** armchair mt. 6,50; divan 2 seater mt. 9; divan 3 seater mt. 11,5 (h mt.1,40).





SEDIE

CHAIRS

# DEVA

## SEDIA / CHAIR

L (W) 59 - H 82 - Prof. (D) 62 - H sed. (seat) 46 - H bracc. (arm) 60

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **POLTRONA** Pag. 18  
AVAILABLE ALSO AS **ARMCHAIR** Page 18



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto il sedile e sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornita smontata dalla scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta o file DXF per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 6

**Ingombro:** smontata mc 0,15

**Tessuto occorrente:** con cuscino mt. 1,10 (h 1,40)

Tinte legno delle gambe a pag. 123

Metal framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the seat and of the shell for stapling the fabric. Ash wooden base, raw or painted. Cutting templates of paper or DXF file are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 6

**Volume:** disassembled cbm 0,15

**Required fabric for upholstery with seat:** m. 1,10 (h 1,40)

Wood finishings legs at page 123

# AMY

## SEDIA / CHAIR

AMY/P2 - P13 - R1 - R15 L (W) 46 - H 82 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 45  
 AMY/L9 - P9 - P10 - R3 - R6 L (W) 46 - H 83 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 46  
 AMY/L17 - S3 L (W) 46 - H 84 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 47  
 AMY/R10 L (W) 46 - H 82/90 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 44/52



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



AMY/L17



AMY/P2



AMY/L9



AMY/P9

AMY/P10



AMY/P13



AMY/R1



AMY/R3



AMY/R6



AMY/R10



AMY/R15



## SCocca

Struttura in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Predisposta per il taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile.

Doppia foratura sotto la seduta per attacco dei diversi basamenti, interasse mm 140x140 e mm 140x150.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 5.

**Ingombro:** smontata mc 0,07.

**Tessuto occorrente:** mt. 0,90 (h 1,40).

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Double details of holes position on the underside of the shell, mm 140x140 and mm 140x150.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg. 5.

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 0,90 (h 1,40).



AMY/S3

Finitura basi VERNICIATO NERO OPACO e BIANCO (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO. MATT BLACK or WHITE PAINTED finish bases (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
AMY/L9	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,5	0,04
AMY/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
AMY/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
AMY/P9	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	3	0,03
AMY/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
AMY/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
AMY/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
AMY/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
AMY/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
AMY/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas. Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
AMY/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
AMY/S3	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,4	0,04

CATALOGO/CATALOGUE:

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# AMYOPEN

## SEDIA / CHAIR

AMYOPEN/P2 - P13 - R1 - R15 L (W) 46 - H 82 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 45  
 AMYOPEN/L9 - P9 - P10 - R3 - R6 L (W) 46 - H 83 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 46  
 AMYOPEN/L17 - S3 L (W) 46 - H 84 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 47  
 AMYOPEN/R10 L (W) 46 - H 82/90 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 44/52



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES

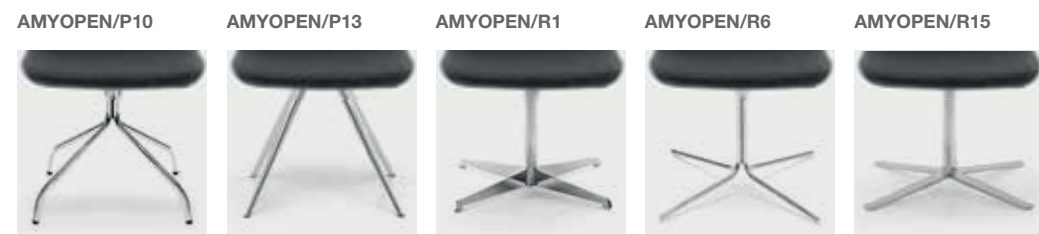


AMYOPEN/L9

AMYOPEN/L17

AMYOPEN/P9

AMYOPEN/R10



AMYOPEN/P10

AMYOPEN/P13

AMYOPEN/R1

AMYOPEN/R6

AMYOPEN/R15

## SCOCCA

Struttura in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Predisposta per il taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile.

Doppia foratura sotto la seduta per attacco dei diversi basamenti, interasse mm 140x140 e mm 140x150.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

Per la tappezzeria si consiglia di utilizzare dei tessuti/ecopelli/pelli elastici.

**Peso:** kg 5.

**Ingombro:** smontata mc 0,07.

**Tessuto occorrente:** mt. 0,90 (h 1,40).

## SHELL

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Double details of holes position on the underside of the shell, mm 140x140 and mm 140x150.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

For upholstery we suggest to use elastic fabrics/leathers/simileathers.

**Weight:** kg. 5.

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 0,90 (h 1,40).



AMYOPEN/S3

AMYOPEN/P2

AMYOPEN/R3

Finitura basi VERNICIATO NERO OPACO (per minimo 30 pezzi); la finitura di serie è CROMO LUCIDO.  
 MATT BLACK PAINTED finish bases (for minimum 30 pieces); the standard finish is POLISHED CHROME.

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
AMYOPEN/L9	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,5	0,04
AMYOPEN/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
AMYOPEN/P2	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	5,6	0,06
AMYOPEN/P9	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	3	0,03
AMYOPEN/P10	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5,6	0,06
AMYOPEN/P13	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	5	0,01
AMYOPEN/R1	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,1
AMYOPEN/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
AMYOPEN/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
AMYOPEN/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas. Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
AMYOPEN/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
AMYOPEN/S3	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,4	0,04

CATALOGO/CATALOGUE:

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# IMPILLA

## SEDIA / CHAIR

L (W) 56 - H 85 - Prof. (D) 52 - H sed. (seat) 47 - L (W) sed. (seat) 43



IMPILLA



### SCOCCA

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cinghie in tessuto elastico nello schienale. La molla a spirale e la cinghia elastica nello schienale garantiscono un ottimo comfort. Predisposta per taglio tra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria. Gambe cromate lucide inglobate nella struttura.

E' impilabile fino a 7 pezzi.

**Peso:** kg 7

**Ingombro:** mc 0,15 (se imballate n.2 sedie per scatola, volume scatola mc 0,30)

**Tessuto occorrente:** mt. 1 (h 1,40)

### SHELL

Steel framework entirely moulded with cold-cure polyurethane. Elastic tissue straps in the backrest. The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort. The shell can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery. Polished chromed legs integrated in the structure.

**Weight:** 7 kg

**Volume:** cbm 0,15 (n.2 chairs each box, if packed, box volume 0,30 cbm)

**Fabric required:** 1 m (h 1,40)

### SCOCCA

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Gambe smontate in legno di faggio (grezze o verniciate) o in inox lucido.

Predisposta per il taglio fra il sedile e lo schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile.

**Peso:** kg 7

**Ingombro:** smontata mc 0,07

**Tessuto occorrente** mt. 1 (h 1,40)

**Istruzioni per il montaggio a pag. 116**

**Tinte legno delle gambe a pag. 123**

### SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Disassembled legs of beech wood (stained or unfinished) or polished inox. The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside.

**Weight:** kg 7

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 1 (h 1,40)

**Assembly instructions at page 116**

**Wood finishings legs at page 123**

# D30

## SEDIA / CHAIR

L (W) 42,5 - H 92 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 48,5



D30/GC  
Gambe inox lucido  
Polished inox legs



D30/GL  
Gambe legno  
Wood legs

Su richiesta con  
schienale flessibile.  
Upon request with  
flexible back.

# LADY

## SEDIA / CHAIR

L (W) 45 - H 87 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat) 47

**LADY/P11** (con gambe cromo lucido - with polished chromed legs)

**LADY/L1** (con base in legno - with wooden base)



Variante di tappezzeria con anello cromato a vista.  
Upholstery option with visible chromed frame



Variante tappezzeria con anello cromato coperto.  
Upholstery option with covered chromed frame



## SCOCCA

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Predisposta per il taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto il sedile.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 4,5

**Ingombro:** smontata mc 0,07

**Tessuto occorrente:** mt. 0,80 (h mt. 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. The chair can be cut between the seat and the back to pull and fix the fabric from the underside. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg. 4,5

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 0,80 (h m. 1,40)



## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
LADY/L1	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo - Stained or raw beech wooden base	2,6	0,06
LADY/P11	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123  
Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# CAMILLA

## SEDIA / CHAIR

L (W) 44 - H 89 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 47

**CAMILLA/R6 - CAMILLA/R3 - CAMILLA/L17** L (W) 44 - H 89 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 45

**CAMILLA/R10** L (W) 44 - H 85/93 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat) 43/51

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **SGABELLO** Pag. 112 E **POLTRONA LOUNGE** Pag. 48  
AVAILABLE ALSO AS **BARSTOOL** Page 112 AND **LOUNGE ARMCHAIR** Page. 48



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



CAMILLA/L17



CAMILLA/S3



CAMILLA/P9



CAMILLA/R6

CAMILLA/R3



CAMILLA/R10



CAMILLA/R15



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. La molla a spirale e la cinghia elastica nello schienale garantiscono un ottimo comfort. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140.

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 5.

**Ingombro:** smontata mc 0,07.

**Tessuto occorrente:** mt. 0,80 (h 1,40).

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort.

Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg. 5.

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 0,80 (h 1,40).



CAMILLA/L9

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
CAMILLA/L9	Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,5	0,04
CAMILLA/L17	Basamento girevole in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled, swivelling	4	0,04
CAMILLA/P9	Basamento in acciaio cromato lucido - Polished chrome metal base	3	0,03
CAMILLA/R3	Basamento in metallo cromato lucido, fisso - Polished chrome metal base, fixed	4,9	0,06
CAMILLA/R6	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	5	0,06
CAMILLA/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas. Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
CAMILLA/R15	Basamento in metallo cromato lucido, girevole - Polished chrome metal base, swivelling	6,5	0,1
CAMILLA/S3	Basamento in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base	3,4	0,04

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116 - Tinte legno a pagina 123 / For wood finishings see at page 123

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# HUEVO

## SEDIA / CHAIR

L (W) 50 - H 80 - Prof. (D) 57 - H sed. (seat) 48

**HUEVO/R10** L (W) 50 - H 78/86 - Prof. (D) 57 - H sed. (seat) 46/54

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE **POLTRONA** Pag. 82  
AVAILABLE ALSO AS **ARMCHAIR** Page 82



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



HUEVO/R10



HUEVO/D2



HUEVO/R8



HUEVO/R14

## SCocca

Struttura della scocca e del sedile in metallo, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: mm 140 x 140. Per una migliore tappezzeria, prima di chiudere il tessuto attorno alla scocca, si consiglia di fissare il sedile con le 2 viti date in dotazione

Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** Kg 5

**Ingombro:** smontata mc 0,07

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,70 (h 1,40)

## SHELL

Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

To achieve a better upholstery, we suggest to set the seat into place by means of the 2 threaded pins which are supplied, prior to fix the fabric around the shell.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 5

**Volume:** disassembled cbm 0,07

**Required fabric for upholstery:** m. 1,70 (h 1,40)

## BASAMENTI - BASES

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M³
HUEVO/D2	Basamento girevole in acciaio cromato lucido - Polished chrome steel base, swivelling	5,6	0,1
HUEVO/R8	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	6,3	0,1
HUEVO/R10	Razza in alluminio (lucidata e verniciata), colonna in metallo cromato lucido, ruote cromate. Girevole, con alzata a gas Star elements of aluminium (polished and painted); column: polished chrome metal; castors: chrome finish. Swivelling with gas lift	3,5	0,06
HUEVO/R14	Basamento girevole in metallo cromato lucido - Polished chrome metal base, swivelling	7	0,15

Istruzioni montaggio a pagina 116 / Assembly instructions at page 116

Su richiesta trattamenti galvanici diversi per minimo 30 pezzi a pagina 122 - Upon request different galvanic treatments for minimum 30 pieces at page 122

# D90

## SEDIA / CHAIR

L (W) 47 - H 90 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat) 47



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cinghie elastiche nella seduta. Predisposta per il taglio tra sedie e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Gambe smontate in legno di faggio grezze o verniciate. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 7

**Ingombro:** smontata mc 0,08

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,20 (h 1,40)

Istruzioni per il montaggio a pag. 116

Tinte legno delle gambe a pag. 123

## SHELL

Steel frame, foamed polyurethane.

Belts inside the seat. Predisposed cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame. Disassembled legs of beech wood, stained or unfinished.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 7

**Volume:** disassembled cmb 0,08.

**Required fabric for upholstery:** m.1,20 (h 1,40)

Assembly instructions at page 116

Wood finishings legs at page 123





SGABELLI  
POUF

BARSTOOLS  
POUFS

# SGABELLI/BARSTOOLS



AGGIORNAMENTI  
FOR UPDATES



**ANNETTE/SG1**  
L (W) 62 - H 93/119 - Prof. (D) 60 - H sed.  
(seat) 60/86 - H bracc. (arm) 75/101  
Kg 24 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**CAMILLA/SG1**  
L (W) 45 - H 87/112 - Prof. (D) 53 - H sed.  
(seat) 57/82  
Kg 22 - mc/cbm 0,2 - tessuto/fabric m 0,7



**BREK/SG1**  
L (W) 54 - H 80/106 - Prof. (D) 50 - H sed. (seat)  
50/76  
Kg 21 - mc/cbm 0,2 - tessuto/fabric m 1,1



**ZOE/SG1**  
L (W) 58 - H 92/118 - Prof. (D) 58 - H sed.  
(seat) 60/86 - H bracc. (arm) 79/105  
Kg 24 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**CLOÉ/SG1**  
L (W) 64 - H 95/121 - Prof. (D) 64 - H sed.  
(seat) 60/86  
Kg 23 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**KIRA/SG1**  
L (W) 63 - H 96/122 - Prof. (D) 59 - H sed. (seat)  
60/86 - H bracc. (arm) 80/106  
Kg 22 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,4

Struttura delle SCOCHE in acciaio, interamente stampate in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca mm 140 x 140. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le foto per una corretta tappezzeria.

BASAMENTO Art. SG1 in acciaio lucido, girevole, con alzata a gas.

BASAMENTO Art. SG2 in tondino cromato lucido.

SHELLS with steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Fixing holes on the underside of the shell: mm 140x140. Cutting templates of paper are available by request for free as well as images to make a correct upholstery.

BASE art. SG1 in polished steel, swivelling, with gas lift.

BASE art. SG2 in polished chromed metal.



**TRILLY/SG1**  
L (W) 65 - H 96/122 - Prof. (D) 60 - H sed.  
(seat) 60/86 - H bracc. (arm) 77/103  
Kg 22 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,3



**MEG/SG1**  
L (W) 62 - H 91/117 - Prof. (D) 54 - H sed.  
(seat) 60/86 - H bracc. (arm) 79/105  
Kg 25 - mc/cbm 0,28 - tessuto/fabric m 1,8



**DANAE/SG1**  
L (W) 63 - H 89/115 - Prof. (D) 55 - H sed. (seat)  
60/86 - H bracc. (arm) 72/98  
Kg 23 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**FELICIA/SG1**  
L (W) 58 - H 92/118 - Prof. (D) 58 - H sed.  
(seat) 60/86 - H bracc. (arm) 79/105  
Kg 24 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**TULA/SG1**  
L (W) 62 - H 94/120 - Prof. (D) 65 - H sed.  
(seat) 60/86  
Kg 22,5 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,5



**LUNA/SG1**  
L (W) 57 - H 92/118 - Prof. (D) 54 - H sed. (seat)  
60/86 - H bracc. (arm) 77/103  
Kg 24 - mc/cbm 0,3 - tessuto/fabric m 1,4



**BREK/SG2**  
L (W) 54 - H 104 - Prof. (D) 50 - H sed.  
(seat) 78  
Kg 10 - mc/cbm 0,2 - tessuto/fabric m 1,1



**CAMILLA/SG2**  
L (W) 45 - H 107 - Prof. (D) 53 - H sed.  
(seat) 75  
Kg 10 - mc/cbm 0,2 - tessuto/fabric m 0,7

# AMBRA/L16

SGABELLO / BARSTOOL

L (W) 48 - H 105 - Prof. (D) 57 - H sed. (seat) 78



## SCocca

Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile.

Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Taglio tra sedile e schienale per il tiraggio e fissaggio del tessuto sotto la scocca. Su richiesta sono disponibili gratuite le dime (sagome) in carta per il taglio del tessuto e le istruzioni (foto) per una corretta tappezzeria.

**Peso:** kg 5

**Ingombro:** mc 0,09

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,10 (h 1,40)

## BASE L16

Basamento in legno di faggio, unico pezzo, verniciato o grezzo, fornito smontato dalla scocca.

**Peso:** kg 3,5

**Volume:** mc 0,9

**Istruzioni di montaggio delle gambe a pag. 116**

**Tinte legno delle gambe a pag. 123**

## SHELL

Steel framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Belts inside the seat; wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

Cutting templates of paper are available by request for free as well as instructions (images) to execute a correct upholstery.

**Weight:** kg 5

**Volume:** cbm 0,09

**Required fabric for upholstery:** mt. 1,10 (h 1,40)

## BASE L16

Stained or raw beech wooden base, one piece, supplied disassembled from the shell.

**Weight:** kg 3,5

**Volume:** cbm 0,9

**Legs assembly instructions at page 116**

**Wood finishings legs at page 123**

# DODO

POUF L (W) 69 - H 40



Stampato in poliuretano schiumato a freddo, completo di piedini.

**Peso:** kg 8.

**Ingombro:** mc 0,19

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,80 per un pezzo; mt.1,50 se almeno 2 pezzi (h 1,40)

Foamed polyurethane, with feet.

**Weight:** kg 8

**Volume:** cbm 0,19

**Required fabric for upholstery** m.1,80 per pouf; mt. 1,50 a pouf if minimum 2 pieces (h 1,40)

# TAM TAM

POUF Diam. 47 - H 45



Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo, completo di piedini.

**Peso:** kg 7,5

**Ingombro:** mc 0,1

**Consumo tessuto per il rivestimento:** mt. 1,20 (h 1,40)

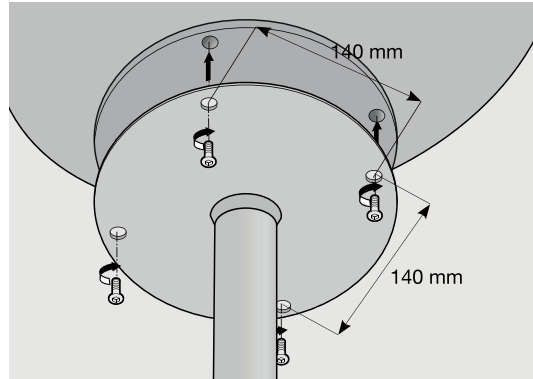
Steel frame, foamed polyurethane, with feet.

**Weight:** kg 7,5

**Volume:** cbm 0,1

**Required fabric for upholstery** mt. 1,20 (h 1,40)

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS



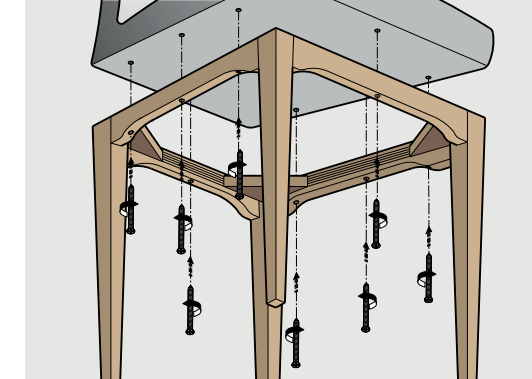
N.4 viti / screws TBEI 6x20 mm

Avvitare il basamento in metallo alla scocca con le 4 viti date in dotazione. Interasse fori mm 140x140.

Tighten the metal base to the shell (seat) with the 4 supplies screws. Holes distance mm 140x140.

**Per modelli  
For models:**

ADELE	HUEVO SEDIA
AMY	KIRA
AMYOPEN	LUNA
ANNETTE	MADDY
ARIEL	MEG
BREK	MILA
BREK LOUNGE	NORA
CAMILLA SEDIA	PARIS
CAMILLA LOUNGE	PRESTIGE
CLOË	PRINCESS
CONNYY	QUEEN
DANAE	SIXTY
ELITE	TRILLY
ELLEN	TULA
FELICIA	ZOE



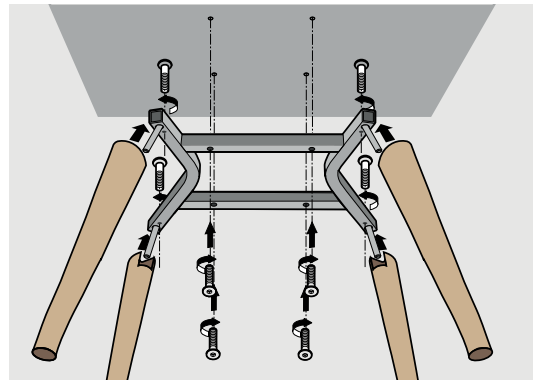
Viti / Screws TSP 5x80 mm

Avvitare la base in legno alla scocca.  
Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.).

Tighten the wood base to the shell (seat).  
Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modelli  
For models:**

LADY/L1



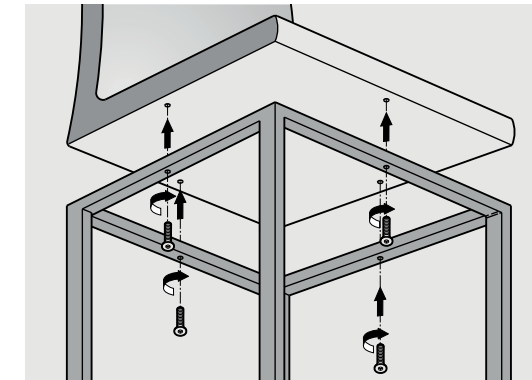
N.4 viti truciolare 4,5x50 / N.4 viti TSPEI M6x30  
N.4 chipboard screws for 4,5x50 / N.4 screws TSPEI M6x30

Inserire le gambe in legno nei 4 perni metallici usando anche della colla legno/ferro, avvitare con le 4 viti per truciolare.  
Avvitare il basamento in legno/metallo alla scocca. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

Insert the 4 wooden legs into the metal bosses with some glue (wood/iron type), secure them with 4 chipboard screws. Proceed to screw the wooden/metal base to the shell.  
Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modello  
For model:**

ANNETTE/L5

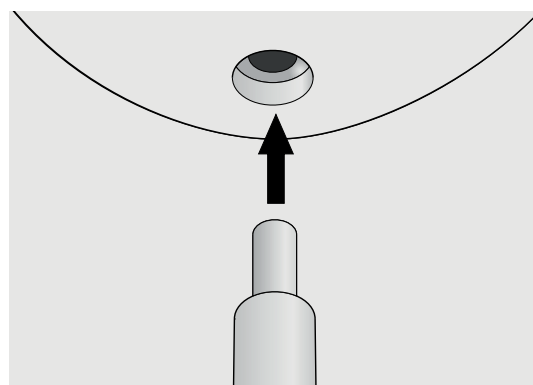


Viti / Screws TSPEI 6x30 mm

Avvitare il basamento alla scocca.  
Tighten the metal base to the shell (seat).

**Per modelli  
For models:**

LADY/P11



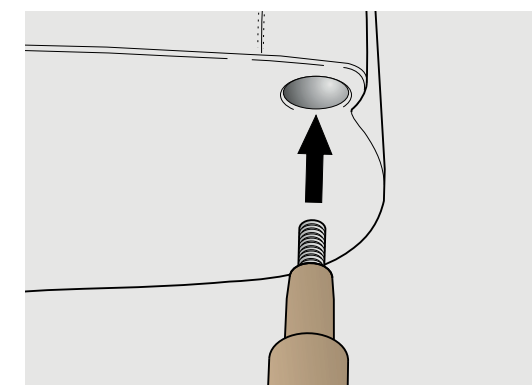
Cono / Cone Ø 28 mm

Innestare la seduta sul cono Ø mm 28 del basamento usando della colla ferro/ferro; fare pressione sopra la seduta per bloccare l'attacco conico.

Insert the cone Ø mm 28 of the base under the seat with some glue (iron/iron type); press the shell to block.

**Per modello  
For model:**

CINDY  
HUEVO POL.  
HUEVO POUF  
MEDEA



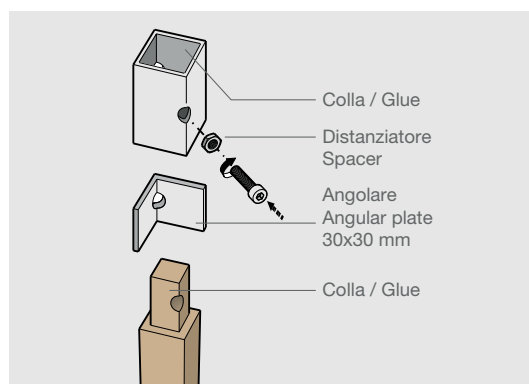
Applicare del frenafili nella vite delle gambe.  
Avvitare le gambe alla scocca.

Apply some threadlocker on the screws of the legs.  
Tighten the wood legs to the shell (seat).

**Per modello  
For model:**

BRIGIDA  
MILA

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Colla / Glue  
Distanziatore  
Spacer  
Angolare  
Angular plate  
30x30 mm  
Colla / Glue

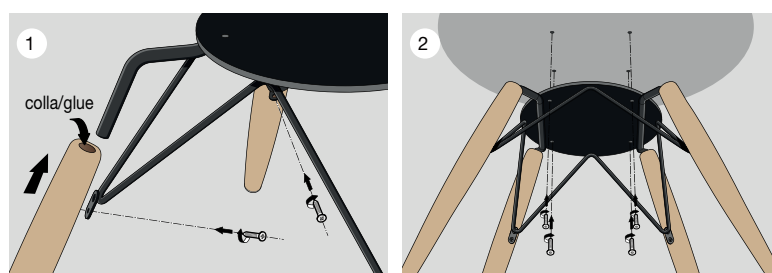
Le gambe vanno conservate in luogo asciutto. Prima del montaggio, utilizzare della colla legno-ferro dentro il tubo della sedia/poltrona ed attorno al tenone delle gambe. Montare le gambe e stringere la vite con una CHIAVE DINAMOMETRICA regolata con una coppia di serraggio pari a 35 NM (newton metri). Prevedere appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

Legs should be kept in a dry place. Before assembling, it is necessary to use a wood-iron glue inside the square metal tube on the chair frame and on the surface of the square part of the legs. Assemble the legs and tighten the screws with a TORQUE WRENCH set on 35 NM (newton meters) closing force. Provide for feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modello  
For model:**

ADELE/GL  
AMBRANEW  
D30/GL  
D90/GL  
ELISA/GL  
EVA/GL  
GIADA  
MARIA posteriore  
TILLA/GL

Vite / Screw TCEI M 8x50 mm



**Per modelli  
For models:**

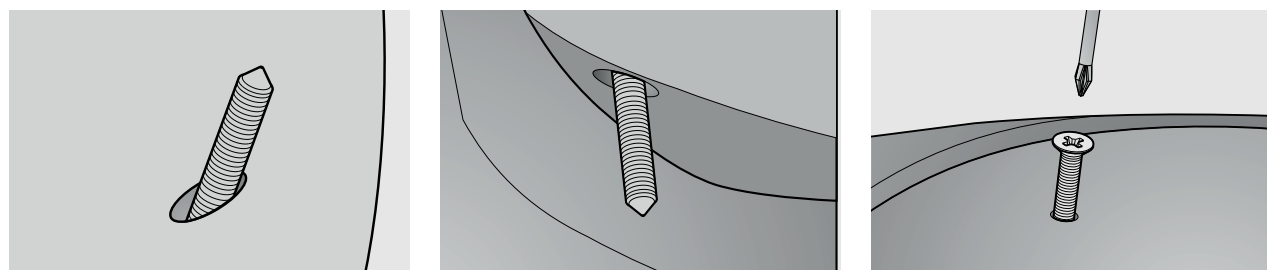
ADELE/L28 FELICIA/L28  
ANNETTE/L28 KIRA/L28  
ARIEL/L28 MEG/L28  
BREK/L28 TRILLY/L28  
CLOË/L28 TULA/L28  
DANAE/L28 ZOE/L28

N°4 VITI LEGNO TSP 5x25 nere  
N°4 VITI TBEI M6x30  
(per scocca con tondello legno)  
N°4 VITI TBEI M6x20  
(per scocca senza tondello legno)

N. 4 woodscrews TSP 5X25 in black color  
N.4 screws TBEI M6x30  
(for each shell with wooden round panel)  
N.4 screws TBEI M6x20  
(for each shell without wooden round panel)

- ① Porre poca colla poliuretano nel foro delle 4 gambe legno e innestare sulla piastra spingendo il perno metallico in profondità.  
Avvitare le 4 staffette alle gambe, usando le 4 viti legno TSP 5x25 nere fornite in dotazione.
- ② Avvitare il basamento alla scocca con l'uso delle 4 viti TBEI M6x20 nere (o M6x30 se con tondello legno).

- ① Apply a small quantity of polyurethane glue on the hole of the 4 wood legs and insert them on the plate by pushing the metal pin in depth.  
Fit together the four brackets and the legs by using the 4 black woodscrews TSP 5X25 which are supplied.
- ② Fit together the base and the seat shell with the 4 provided black screws TBEI M6x20 (please use the 4 screws M6x30 if there is the wooden round panel).



**Per modello  
For model:**

FELICIA SEDILE  
FELICIA SEAT

Avvitare i 2 perni filettati 8MA x70 per circa 2 cm, con la punta rivolta verso l'alto.

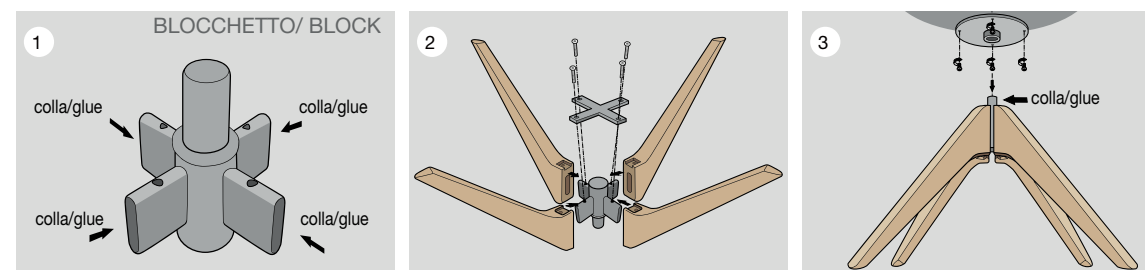
Screw the 2 threaded pins 8MA x 70 in for approx. 2 cm, points upwards.

Montare il sedile, inserendolo sui 2 fori presenti sulla scocca, premendo a fondo.

Put the seat in place, by inserting it into the 2 holes that are in the chair shell, push all the way down.

Fissare il sedile nella parte posteriore con apposita terza vite autofilettante per truciolare (Tps) 4,5x50.

Secure the seat in the back part with the appropriate third screw for chipboard (Tps) 4,5x50.



Porre un po' di colla legno/ferro o colla universale nelle 4 staffe del bloccetto.

Apply some glue (wood/iron type) or universal glue on the 4 brackets of the aluminium block.

Inserire le 4 gambe di legno al bloccetto di alluminio, porvi sotto la croce metallica ed avvitare il tutto con le 4 viti TSPEI M6X70.

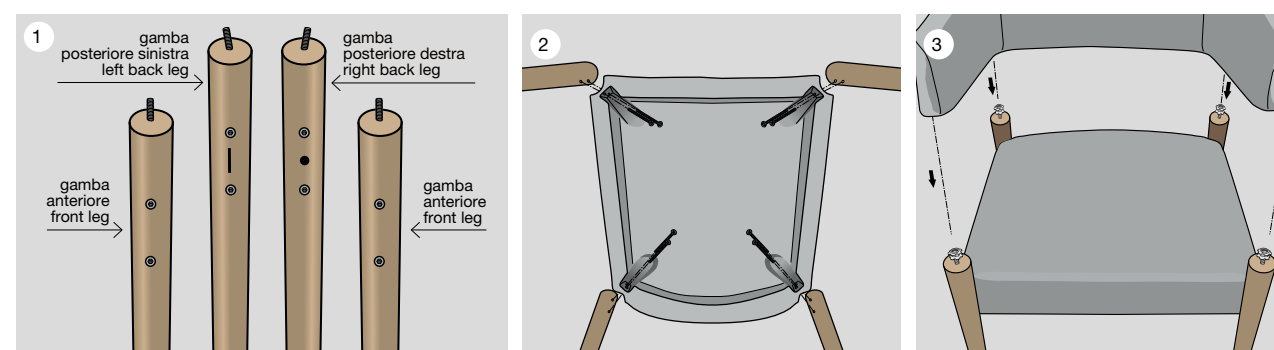
Insert the 4 wooden legs into the aluminium block, place the metal cross underneath and secure with the 4 screws TSPEI M6x70.

Avvitare la piastra alla scocca, usando le 4 viti TBEI 6x20 mm; quindi innestare la scocca alla base. Consigliamo di porre un po' di colla ferro/ferro sul cono del bloccetto prima di innestare la piastra metallica. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

Use the 4 screws TBEI 6x20 mm to fit the metal plate to the shell; then fit the shell into the base. We recommend to apply some iron/iron glue on the taper cone, before fitting the metal plate. Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modelli  
For models:**

ADELE/L17  
AMY/L17  
AMYOPEN/L17  
ANNETTE/L17  
ARIEL/L17  
BREK/L17  
BREK/L21 LOUNGE  
CAMILLA/L17 SEDIA  
CLOË/L17  
CONNY/L17  
DANAE/L17  
ELITE/L21  
ELLEN/L21  
FELEICIA/L17  
KIRA/L17  
LUNA/L17  
MEG/L17  
MILA/L17  
NORA/L21  
PARIS/L21  
PRESTIGE/L21  
PRINCESS/L21  
QUEEN/L21  
SIXTY/L21  
TRILLY/L17  
TULA/L17  
ZOE/L17



N.8 viti TCEI M6x20  
N.4 boccia coronata M6/15,7

N.8 screws TCEI M6x20  
N.4 crowned bushes M6/15,7

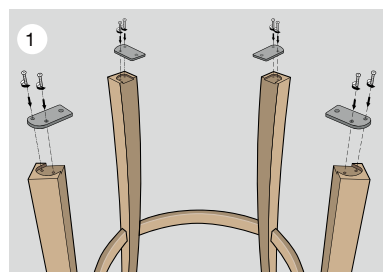
**Per modelli  
For models:**

MARCELA

- ① Le gambe sono: anteriore, posteriore destra e posteriore sinistra; in ogni gamba vi sono 2 "prefori" che indicano il punto in cui fissare le 2 viti.
- ② Avvitare le gambe in legno al sedile utilizzando le 8 viti TCEI M6x20 (n.2 viti per gamba). Fissare prima le viti sopra.
- ③ Avvitare le 4 boccie coronate all'inizio della vite rullata delle 4 gambe di legno. Quindi innestare lo schienale della poltrona. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

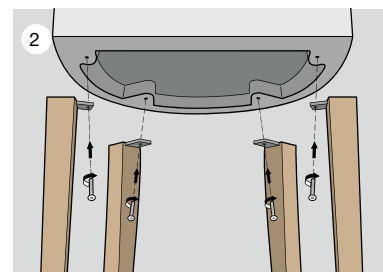
- ① There are n. 2 front legs, 1 left back leg and 1 right back leg; in each leg there are 2 holes where to tighten the 2 screws.
- ② Tighten the wooden legs to the seat with the 4 screws TCEI M6x20 (n.2 screws for each leg). Tighten the upper screws first.
- ③ Tighten the 4 crowned bushes on top of the screw of the 4 wooden legs. Insert the armchair backrest. Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS



N.8 viti da legno 4,5x30  
N.4 viti TBEI M6x20 (scocca)  
N.4 staffette a 3 fori verniciate

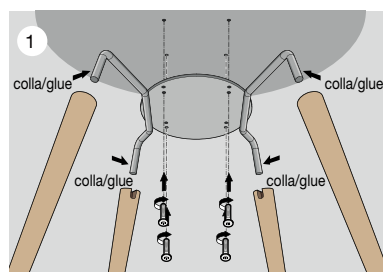
N.8 viti da legno 4,5x30  
N.4 viti TBEI M6x20 (scocca)  
N.4 staffette a 3 fori verniciate



- ① Avvitare le 4 staffette metalliche a 3 fori nella parte superiore della base mediante l'uso delle 8 viti da legno 4,5x30  
② Fissare la scocca (seduta) alla base in legno utilizzando le 4 viti TBEI M6X20 in dotazione. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

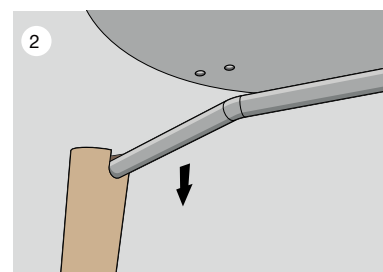
- ① Place the four 3-hole brackets at top of the wooden base and secure them by means of the 8 woodscrews 4,5x30  
② Fit together the shell (seat) and the wooden base by means of the 4 screws M6X20 which are supplied. Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modelli**  
**For models:**  
AMBRA/L16 sgabello/stool



N.4 viti TSPEI M6x30 (scocca)

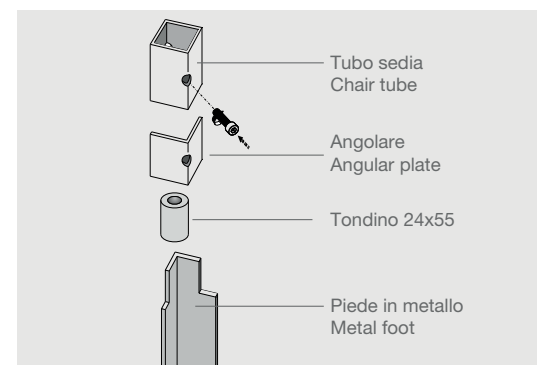
N.4 screws TSPEI M6x30 (shell)



- ① Porre della colla poliuretanic sui 4 perni metallici (non porre la colla dentro la gamba legno per evitare che la sua espansione spinga la gamba in fuori). Innestare le 4 gambe in legno, spingendo il perno metallico in profondità.  
② Avvitare il basamento in legno/metallo alla scocca. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

- ① Apply some polyurethane-based glue on the four spigots of the metal plate (do not apply on the wooden leg, to avoid the leg being pushed out when the glue expands). Insert the four wooden legs and push the metal plate all the way down.  
② Proceed to screw the base to the seat shell. Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).

**Per modelli**  
**For models:**  
DANAE/L12  
DANAE/L23  
FELICIA/L13  
FELICIA/L23  
ANNETTE/L12  
ARIEL/L13  
ARIEL/L23  
KIRA/L13  
KIRA/L22  
BREK/L13  
BREK/L23  
TRILLY/L13  
TRILLY/L23  
CLOÉ/L13  
CLOÉ/L23  
ZOE/L12



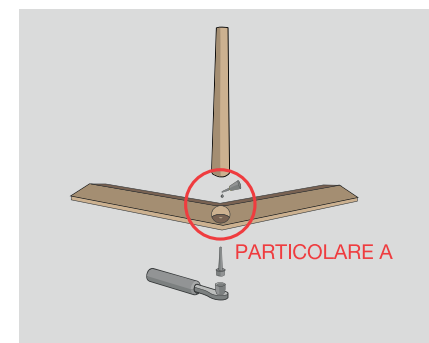
Montare le gambe e stringere la vite con una CHIAVE DINAMOMETRICA regolata con una coppia di serraggio pari a 35 NM (newton metri).

Assemble the legs and tighten the screws with a TORQUE WRENCH set on 35 NM (newton meters) closing force.

Vite / Screw TCEI M 8x35 mm

**Per modello**  
**For model:**

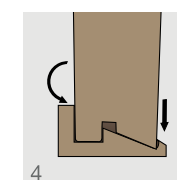
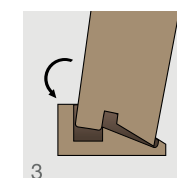
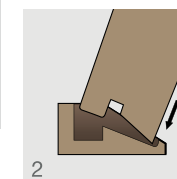
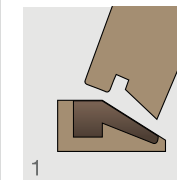
ADELE/GC  
D30/GC  
ELISA/GC  
EVA/GC  
TILLA/GC



Porre della colla poliuretanic per legno in ognuno dei 4 incavi della cornice di legno. Avvitare con forza la vite in dotazione, avendo cura di tenerli i piedi bene dritti. Prevedere appositi tappini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

Apply some polyuretanic glue on the 4 cavities of the wooden frame. Tighten the 4 feet with the 4 provided screws; keep the feet straight during the assembly. Put small feet according to different type of floor (feet for fitted carpet, for wood floor, for pottery exc.).

**PARTICOLARE A**



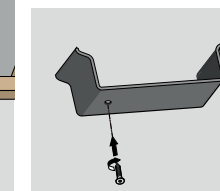
Avvitare ogni scocca (seduta) alla base legno con le viti TSPEI M8X60 in dotazione. Avvitare ogni piano legno con le 2 viti truciolari 4X16 e le rondelle da 14 in dotazione.

In caso di "composizioni", tenere uniti gli elementi con le 2 STAFFE Zelig (cod. ZEL.STAF), le quali vanno fissate negli angoli della base con la vite da legno da mm 4,5x25; quindi si innesta il secondo elemento sulle due staffe.

Fit together the wooden base and the seat shell with the 4 provided screws TSPEI M8X60. Fit together each wooden table with the wooden base with 2 chipboard screws 4x16 and the provided washers 14. In case of "composition", use 2 Zelig BRACKETS (code ZEL.STAF) to join 2 shells. Fit the 2 brackets at the end of the wooden vertical pole of the shell, with the screws mm 4,5x25. Then insert the second shell on the 2 brackets.

**Per modelli**  
**For models:**

ZELIG



ZELIG STAFFA/BRACKET  
code ZEL.STAF  
+ vite/screw mm 4,5x25

**Per modelli**  
**For models:**

MARIA



N.3 barre M8x70 mm - N.4 barre M8x50 mm  
N.7 rondelle Ø 9x24x2 mm - N.7 dadi M8  
N.2 viti TCEI M8x50 mm - N.2 angolari 30x30 mm - N.2 distanziali 14x8 mm

**Montaggio del sedile:** si raccomanda di usare la stessa forza nel serrare i due prigionieri laterali per evitare che la poltrona una volta montata possa risultare non in piano.  
**Montaggio dei piedi posteriori:** prima di stringere definitivamente la vite di fissaggio del piede, assicurarsi che il piede stesso sia a contatto con il tubo in ferro. Per avere una perfetta aderenza consigliamo l'utilizzo di un martello in gomma. Procedere quindi alla chiusura finale della vite. Prevedere 4 appositi piedini a seconda del tipo di pavimento (moquette, legno, ceramica ecc.)

**Assembly of the seat:** use the same strength in tightening the two lateral bolts of the seat to avoid creating torsions in the metal framework that may cause the chair not to stand properly after being assembled.

**Assembly of the back wooden feet:** before tightening the fastening screw, make sure that the wooden foot is stuck to the metal tube. If necessary use a rubber-hammer and complete then the assembly of the foot by tighten the screw. Provide for 4 feet/glides appropriate to floor type (fitted carpet, wooden floor, tiles).



**CROMO LUCIDO / POLISHED CHROME**  
Trattamento galvanico / Galvanic treatment



**CROMO SATINATO / SATIN CHROME**  
Trattamento galvanico / Galvanic treatment  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



**CANNA DI FUCILE / GUN METAL**  
(Cromo nero - Black chrome)  
Trattamento galvanico / Galvanic treatment  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



**NERO OPACO / MATT BLACK**  
Verniciatura / Paint RAL 9005  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



**RAME LUCIDO / POLISHED COPPER**  
Trattamento galvanico + verniciatura cataforetica trasparente protettiva antiossidazione e antiditate.  
Galvanic treatment + protective transparent cathodic dip-paint coating against oxidation and fingermarks.  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



**BRONZO OPACO / MATT BRONZE**  
Verniciatura / Paint RAL 8019  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



**BRONZO SABLÈ / SABLÈ BRONZE**  
Verniciatura / Paint  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



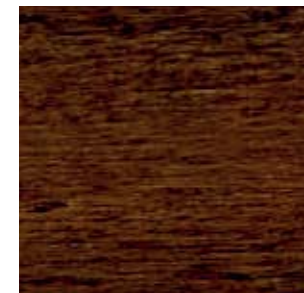
**OTTONE LUCIDO / POLISHED BRASS**  
Trattamento galvanico + verniciatura cataforetica trasparente protettiva antiossidazione e antiditate.  
Galvanic treatment + protective transparent cathodic dip-paint coating against oxidation and fingermarks.  
(Minimo 30 pezzi / Minimum 30 pieces)



Naturale / Natural



Rovere naturale / Natural oak



Noce medio / Medium walnut



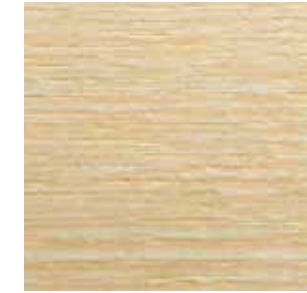
Noce scuro / Dark walnut



Wengè



Nero / Black



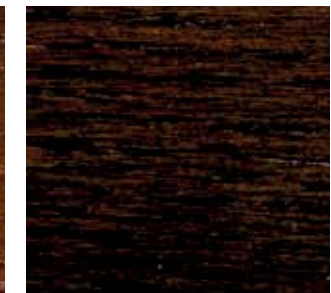
Naturale / Natural



Rovere naturale / Natural oak



Noce medio / Medium walnut



Noce scuro / Dark walnut



Wengè



Nero / Black

Va verificata la fattibilità di ogni finitura alla base metallica richiesta.  
Please verify the feasibility of each finish to the requested metallic base.



Per ordini di almeno 30 sedie/poltrone si eseguono tinte a campione.  
Sample colours are possible for orders of at least 30 chairs/armchairs.

124 **PERCHE' LE NOSTRE SEDUTE SEMILAVORATE IN POLIURETANO STAMPATO A FREDDO SONO QUALITATIVAMENTE SUPERIORI ALLE SEDUTE PRODOTTE CON IL SISTEMA TRADIZIONALE?**

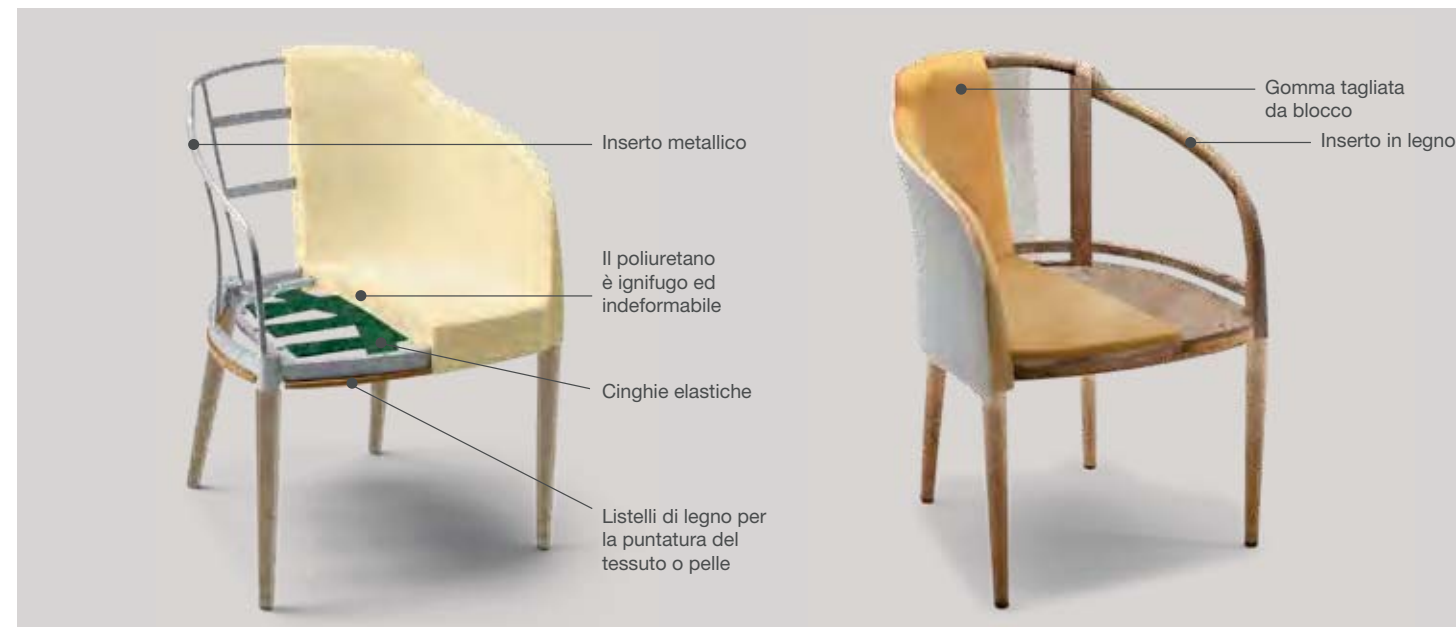
Durante 55 anni di attività, il nostro continuo impegno in ricerca ed innovazione tecnologica, ha portato ad un'evoluzione del metodo di produrre sedute imbottite, passando dalla produzione "tradizionale" alla produzione in poliuretano stampato, che permette di ottenere SEDUTE IMBOTTITE di elevata QUALITA' e DURATA. Evidenziamo i pregi delle nostre sedute stampate in poliuretano a freddo (pronte per essere da voi rivestite in tessuto o pelle).

**NOSTRE SEDUTE IN POLIURETANO STAMPATO**

(INSERTO IN METALLO+STAMPAGGIO POLIURETANO A FREDDO)

**SEDUTE TRADIZIONALI**

(FUSTO IN LEGNO+GOMMA TAGLIATA DA BLOCCO) PRODOTTE DAI NOSTRI CONCORRENTI-IMITATORI



1

**SOLIDITA' DELLA STRUTTURA INTERNA**

In quanto in metallo con saldature a robot o manuali. Sono disponibili i relativi test di resistenza



**DEBOLEZZA DELLA STRUTTURA INTERNA**

a causa di:  
 • frequente utilizzo di legni truciolari o di spessori ridotti.  
 • l'incollaggio degli innesti tende, nel tempo, a cedere, con conseguente oscillazione della struttura.



2

**BUON COMFORT** della seduta e dello schienale

grazie a:  
 • frequente utilizzo di cinghie in tessuto elastico di prima qualità, anti sfondamento  
 • indeformabilità del poliuretano.

**BASSO COMFORT** della seduta e dello schienale

a causa:  
 • della rigidità della struttura in legno interna.  
 • deformabilità della gomma da blocco.

3

**UGUAGLIANZA DIMENSIONALE DELLE POLTRONE STAMPATE**

Le poltrone, essendo appunto prodotte "in stampo", hanno sempre le stesse identiche dimensioni.

**DIVERSITA' DIMENSIONALI DELLE POLTRONE**

Le poltrone, essendo prodotte "manualmente", possono risultare di dimensioni diverse l'una dall'altra.

4

**INDEFORMABILITA' DEL POLIURETANO STAMPATO**

Grazie alla sua DENSITA' di 50-55 kg/mc ed alle elevate caratteristiche meccaniche. Sono disponibili i test di resistenza meccanica:

**DIN EN ISO 1798:**

carico ed allungamento a rottura

**UNI EN ISO 8067:**

lacerazione

**UNI EN ISO 3386-1:**

sforzo/ deformazione in compressione

che indicano l'ottima qualità del poliuretano stampato a freddo.



**DEFORMABILITA' E LACERAZIONE DELLA GOMMA DA BLOCCO** in tempi brevi/medi

• A causa di:  
 utilizzo di gomme a bassa DENSITA'(solitamente 25-35 kg/mc), dalle inferiori caratteristiche meccaniche

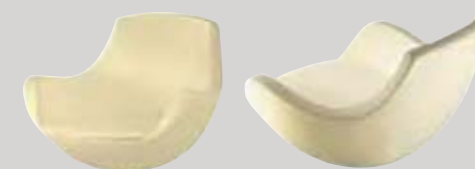


• Cedimento dell'incollaggio delle gomme



5

**FATTIBILITA' DI MOLTE FORME** non producibili col metodo tradizionale



**NON FATTIBILITA' DI ALCUNE FORME** col legno o difficoltà di tagliare la gomma da blocco

6

**BUONA TUTELA DELL'AMBIENTE**

I nostri poliuretani sono espansi ad acqua, quindi non contengono CFC (sostanze dannose all'ozono) o sostanze (catalizzatori metallici) nocive per l'ambiente. I prodotti durevoli riducono sensibilmente i problemi ecologici legati allo smaltimento

Azienda con sfruttamento di energie rinnovabili



**LIMITATA TUTELA DELL'AMBIENTE**

Le gomme da blocco spesso non sono espansive ad acqua e contengono quindi sostanze dannose per l'ozono o contengono catalizzatori metallici nocivi per l'ambiente. Inoltre i prodotti non durevoli aumentano i problemi ecologici legati allo smaltimento

7

**IGNIFUGITA'**

Il nostro poliuretano stampato è sempre IGNIFUGO. Richiedi ulteriori informazioni e le relative certificazioni.



**NON IGNIFUGITA'**

Solitamente le gomme da blocco non sono ignifughe. In caso si necessiti di una gomma ignifuga, va espressamente richiesta e viene praticato un sovrapprezzo.

8

**SEMPLIFICAZIONE DELLA GESTIONE DEGLI APPROVVIGIONAMENTI**

Le sedute semilavorate (senza la tappezzeria) vengono fornite complete da un unico fornitore, semplificando la gestione degli approvvigionamenti ed eliminando i problemi legati al coordinamento di più fornitori che forniscono i diversi materiali delle sedute

**AUMENTO DELLA COMPLESSITA' DI GESTIONE DEGLI APPROVVIGIONAMENTI**

Spesso i vari materiali che formano la poltrona (fusto in legno, gomme, piedi ecc.) vengono forniti da più fornitori, aumentando la complessità di gestione degli approvvigionamenti a causa di più fornitori da gestire e coordinare



126 **WHY ARE OUR SEMI-FINISHED MOULDED POLYURETHANE SEATING PRODUCTS QUALITATIVELY SUPERIOR TO TRADITIONAL HANDMADE ONES?**

Our constant commitment to technological research and innovation over the last 55 years has led to an evolution of soft seating production method from "traditional" to POLYURETHANE MOULDING. This process enable us to obtain SOFT SEATING of high QUALITY and DURABILITY. Below is a list of advantages of our cold cure polyurethane products compared to the traditional ones (ready to be upholstered by yourselves with fabric or leather).

**OUR MOULDED POLYURETHANE PRODUCTS**

(METAL FRAME + COLD-CURE PU MOULDING)

**TRADITIONAL SEATING PRODUCTS**

(WOODEN FRAME + CUT FOAM)  
Made by our imitators-competitors



1

**STRENGTH OF THE INNER FRAME** due to:  
• the use of a metal frame welded manually or by robot. Strength tests are available.

**WEAKNESS OF THE INNER FRAME** due to:  
• frequent use of chipboard or reduced thicknesses wood.  
• glued joints becoming loose over time, causing the frame to sway or break.



2

**GOOD seat and backrest COMFORT** thanks to:  
• frequent use of prime-quality heavy-duty elastic straps  
• the indeformability of polyurethane.

**LOW seat and backrest COMFORT** due to:  
• stiffness of the inner wooden frame.  
• deformability of cut foam.

3

**UNIFORM SIZE OF MOULDED ARMCHAIRS**  
Since the armchairs are made from a mould, they always have the same size.

**VARIABLE ARMCHAIRS SIZE**  
Since the armchairs are made by hand, they may have different sizes.

4

**INDEFORMABILITY OF MOULDED POLYURETHANE** thanks to:

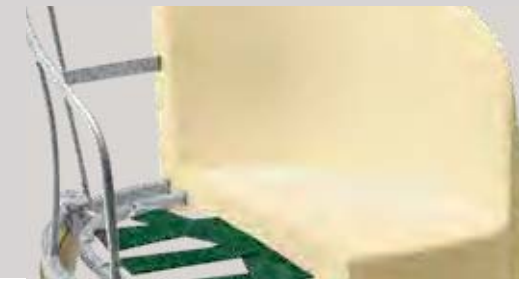
its 50-55 kg/mc density and its high level mechanical features.  
The following mechanical resistance reports are available:

**DIN EN ISO 1798:**  
tensile strength and elongation on breaking

**UNI EN ISO 8067:**  
tear strength

**UNI EN ISO 3386-1:**  
stress-strain/characteristics in compression

these prove the excellent quality of cold-cure moulded polyurethane.



**SHORT/MID TERM DEFORMABILITY AND TEAR OF CUT FOAM** due to:

• use of low density foams (generally 25-35 kg/mc), which have inferior mechanical characteristics.

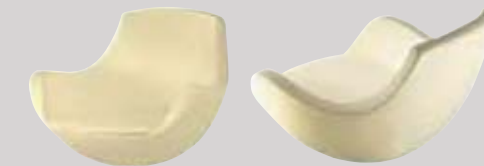


• glued foams



5

**OPPORTUNITY TO CREATE SHAPES** which are not feasible with traditional method.



**IMPRACTICABILITY OF SOME SHAPES** using wood or difficulty in cutting the foam out of a block.

6

**GOOD ENVIRONMENTAL PROTECTION**  
Our polyurethanes are water expanded and they do not contain CFC (dangerous for ozone) or substances (metal catalysers) which are harmful for the environment. Durable products significantly reduce environmental problems related to their disposal.

Company with exploitation of renewable energies



**LIMITED ENVIRONMENTAL PROTECTION**  
Cut foams are not very often water expanded and contain substances which are dangerous for the ozone lea or metal catalysers which are harmful for the environment. Furthermore, the disposal of non-durable products represent an environmental problem.

7

**FIRE RETARDANT CLASSIFICATION**

Our moulded polyurethane is always FIRE RETARDANT.  
Please ask for additional information and test reports.



**NON-FIRE RETARDANT CLASSIFICATION**

Foams cut from block are not usually fire retardant. If fire retardant foam is necessary, it has to be specifically requested and a price surcharge is applied.

8

**SIMPLIFICATION OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT**

Semi-finished soft seating (without upholstery) is delivered complete from a single supplier, thereby simplifying supply chain management and material handling. This also resolves all issues related to coordinating the different suppliers providing the various componets need to make the product.

**INCREASED COMPLEXITY OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT**

The various material parts used to make the armchair (wooden frame, foams, feet etc.) often come from different suppliers, there by increasing the complexity of the supply management and material handling.



**F.LLI ROSSETTO SI RISERVA IL DIRITTO, IN QUALUNQUE MOMENTO, DI APPORTARE MODIFICHE NECESSARIE E MIGLIORATIVE AI SUOI PRODOTTI.**  
F.LLI ROSSETTO RESERVES THE RIGHT, AT ANY TIME, TO MAKE ANY NECESSARY MODIFICATIONS AND IMPROVEMENTS TO ITS PRODUCTS.

**È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DI QUESTO CATALOGO.**  
IT IS FORBIDDEN TO REPRODUCE ANY PART OF THIS CATALOGUE.

© COPYRIGHT BY F.LLI ROSSETTO

Photo: **Studio Fuoco** [www.studiofuoco.com](http://www.studiofuoco.com) / Concept: **Ditre** IDEAS MAKERS [Ditre.com](http://Ditre.com) / Printed in Italy: **April 2018**



**F.lli Rossetto** sas

Via Castellana, 64/A  
35010 Trebaseleghe  
Padova - Italy  
T +39 049 9385060  
F +39 049 9386589  
info@rossetto.it

**[www.rossetto.it](http://www.rossetto.it)**