

FR

ProductBook01
Catalogue of semi-finished furniture



F.lli Rossetto nasce nel 1957 producendo inizialmente fusti in legno grezzi per tappezzieri, per poi crescere e specializzarsi nel settore dello stampaggio del poliuretano. Questa decisione segnerà il destino dell'azienda: ancora oggi il core business è la stampa di poliuretani flessibili, integrali e rigidi.

La possibilità di stampare sette formulazioni di poliuretano, per differenti usi e rese, vuole soddisfare le esigenze del mercato sempre più particolari e diverse tra loro. I nostri materiali sono frutto di anni d'impegno ed investimenti, che tutt'ora continuano per poter offrire ai clienti prodotti sempre nuovi.

La crescita dell'azienda si percepisce a vista d'occhio, dal continuo ampliamento delle strutture all'introduzione di macchinari e processi produttivi più innovativi ed al passo con i tempi.

Più di sessant'anni intensi di sviluppo tecnologico e di cambiamento culturale, ai quali si sono intrecciate storie di uomini e donne che hanno reso possibile il raggiungimento dalla F.lli Rossetto di oggi.

Più di sessant'anni di coerenza aziendale, di forte vocazione, di obiettivi mirati e di soddisfazioni. Sono questi i valori che i tre fondatori di F.lli Rossetto, Augusto, Narciso ed Angelo, hanno saputo trasmettere a tutte le persone che ancora oggi contribuiscono al futuro dell'azienda.

F.lli Rossetto was established in 1957, initially manufacturing unfinished wooden frames for upholsterers. Later, as the company grew, it began to specialise in polyurethane moulding. This decision would determine the company's destiny, and moulding flexible, integral and rigid polyurethanes are still its core business today. The ability to offer seven polyurethane formulations for different uses and performances means being able to satisfy increasingly specific and diverse market demands. Our materials are the result of years of dedication and investments, which are still on-going so we are always able to offer our customers new products. The company has grown in leaps and bounds, from continuous expansion of the facilities to the introduction of state-of-the-art machinery and production processes in step with the times.

More than sixty intense years of technological development and cultural change, threaded through with the stories of men and women who have made F.lli Rossetto what it is today. More than sixty years of corporate consistency, a strong vocation, targeted objectives and achievements. These are the values that the three founders of F.lli Rossetto, Augusto, Narciso and Angelo, have been able to transmit to all the people who still today contribute to the company's future.



WHAT WE BELIVE

WHY

Crediamo che dall'unione tra bellezza e comodità possano nascere le idee alla base dei più grandi cambiamenti, anche nella semplicità di tutti i giorni.

We believe that the ideas at the basis of the greatest changes can arise from the union between beauty and comfort, even in everyday simplicity.



HOW

Come lo facciamo? Attraverso processi di produzione integrati, la ricerca di nuovi materiali e la combinazione degli stessi, migliorando costantemente le tecnologie adottate per riuscire a trovare sempre più rapidamente soluzioni innovative.

How we do? By combining integrated production processes and the search for new materials, we aim to constantly improve the technologies we employ to find increasingly innovative solutions.



WHAT

Realizziamo semilavorati in poliuretano destinati al mondo delle sedute e dell'arredo, offrendo un pacchetto di prodotti completo per dare vita ad un ambiente confortevole in ogni situazione.

We produce semi-finished polyurethane products for the seating and furnishing industry, offering a complete product package to create a comfortable environment in any situation.



OUR VALUES

WELL-BEING

Nello studio delle sedute, il benessere ed il design sono le nostre esigenze primarie da soddisfare. Dall'unione di questi due valori vogliamo creare la situazione adatta per affrontare con lo spirito giusto ogni sfida.

Well-being and design are the primary needs we aim to satisfy when developing seating. From the combination of these two values, we want to create the right situation to face every challenge with the right spirit.



PEOPLE

Le relazioni e la condivisione sono le colonne portanti del nostro team. Insieme. Cresciamo. Miglioriamo

Relationships and sharing are the mainstays of our team. Together. We Grow. We Improve. .



SUSTAINABILITY

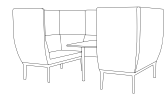




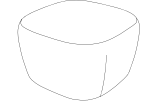

















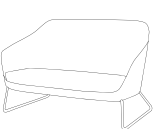








La nostra ambizione è la gestione in modo efficiente e strategico delle risorse a disposizione, che siano naturali, finanziarie o relazionali. Il risultato di questo non crea solamente valore per l'impresa, ma aspira a contribuire al miglioramento ed allo sviluppo socio-economico.

Our ambition is the efficient and strategic management of available resources, whether natural, financial or relational. The result of this not only creates value for the company, but aspires to contribute to the improvement and socio-economic development.










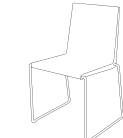
INDEX

INSPIRATION

															
ACOUSTIC SOFA Page 12	AMY & AMY OPEN BARSTOOL Page 14	AMY OPEN CHAIR Page 16	ANNETTE BARSTOOL Page 18	ARIEL LOUNGE Page 20	BIGBOB POUF Page 22	BREK LOUNGE Page 24	BREK BARSTOOL Page 26	BRIGIDA ARMCHAIR Page 28	DANAE TECH ARMCHAIR Page 30	DEVA ARMCHAIR Page 32	FAY LOUNGE Page 34	FRIDA ARMCHAIR & CHAIR Page 36	GALATEA & TRITON ARMCHAIR & LOUNGE Page 38	JOLLY OPEN ARMCHAIR Page 40	LION HIGH LOUNGE Page 42
															
LION LOW LOUNGE Page 44	LIONTWO SOFA Page 46	LITTLELION ARMCHAIR Page 48	LITTLEQUEEN ARMCHAIR Page 50	LITTLESOFY ARMCHAIR Page 52	NELL CHAIR Page 54	NORATWO HIGH SOFA Page 56	NORATWO LOW SOFA Page 58	NORATWO MEDIUM SOFA Page 60 - 64	NORA ACOUSTIC SOFA Page 62	QUEEN LOUNGE Page 66	SOFY HIGH LOUNGE Page 68	SOFY LOW LOUNGE Page 70	SOFYTWO HIGH SOFA Page 72	SOFYTWO LOW SOFA Page 74	VICKY ARMCHAIR Page 76

















ALL PRODUCTS Technical Side














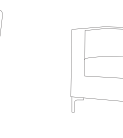
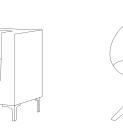

FR Sedie - Chairs

							
AMY Page 80	AMY OPEN Page 80	CAMILLA Page 81	D30 Page 81	DEVA Page 82	FRIDA Page 82	HUEVO Page 83	IMPILLA Page 83

			
LADY Page 84	MILA Page 85	NELL Page 85	VICKY Page 85

FR Poltrone - Armchairs

							
ADELE Page 88	AMBRANEW Page 88	ANNETTE Page 89	ARIEL Page 89	BETTY Page 90	BREK Page 90	BREK OPEN Page 91	BRIGIDA Page 91
							
GIADA Page 96	JOLLY Page 96	JOLLY OPEN Page 97	KATE Page 97	KIRA Page 98	LITTLELION Page 98	LITTLEQUEEN Page 99	LITTLESOFY Page 99

							
CLOÉ Page 92	DANAE Page 92	DANAE TECH Page 93	DEVA Page 93	EVA Page 94	FELICIA Page 94	FRIDA Page 95	GALATEA Page 95
							
LUNA Page 100	MARCELA Page 100	MEG Page 101	NINA Page 101	PRIMA Page 102	RUBIK Page 102	TULA Page 103	VICKY Page 103

FR Lounge



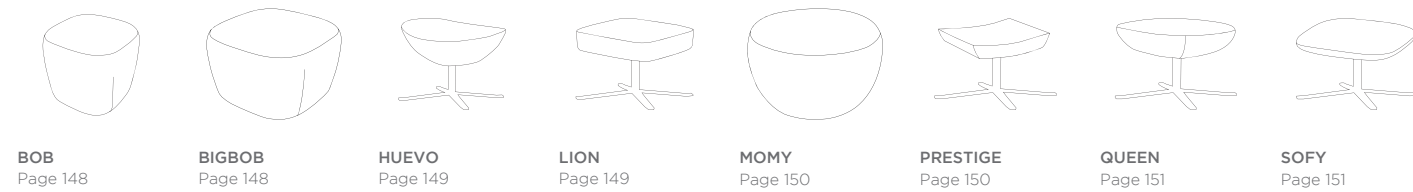
FR Divani - Sofas



FR Sgabelli - Barstools



FR Poufs



BOB Page 148

BIGBOB Page 148

HUEVO Page 149

LION Page 149

MOMY Page 150

PRESTIGE Page 150

QUEEN Page 151

SOFY Page 151



SOFYTWO HIGH Page 124

SOFYTWO LOW Page 124

NORA ACOUSTIC Page 128

RUBIK Page 123

STELLA Page 125

ZELIG Page 130

DANAE Page 138

FELICIA Page 138

JOLLY Page 139

JOLLY OPEN Page 139

KATE Page 140

KIRA Page 140

LITTLEQUEEN Page 141

LUNA Page 141

TAM TAM Page 152

La personalità degli interni è creata da sedute uniche e ricercate. Per i tuoi spazi da arredare lasciati ispirare dalla selezione di prodotti della collezione F.lli Rossetto.

The personality of interiors is created by unique, stylish seating. Let the range of products in the F.lli Rossetto collection inspire you as you furnish your spaces.

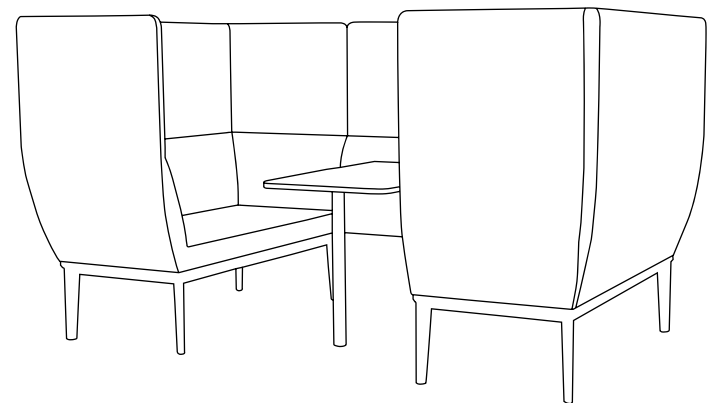
Tutti i nostri prodotti sono semi-lavorati. Le immagini di modelli tappezzati sono puramente illustrative.
All our products are semi-finished. The images of upholstered models are for illustrative purposes only.

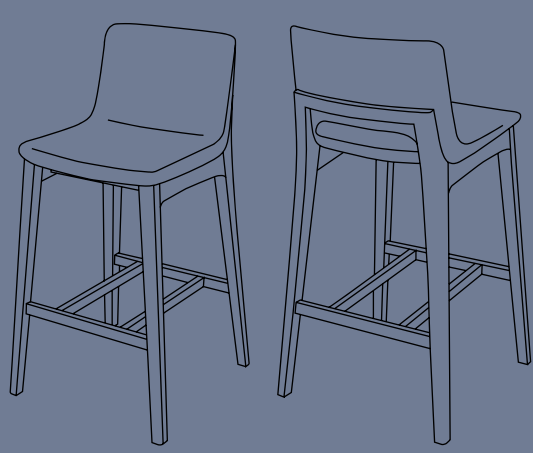
FR

INSPIRATION



FR





AMY & AMY OPEN

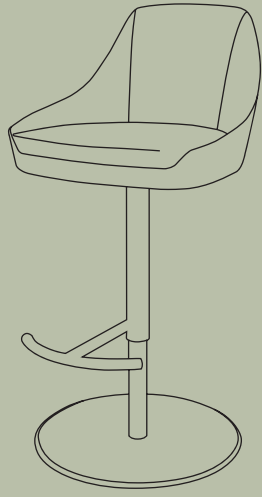
SGABELLO - BARSTOOL



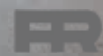
AMY OPEN

SEDIA - CHAIR



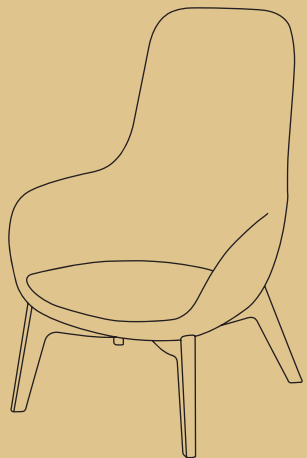


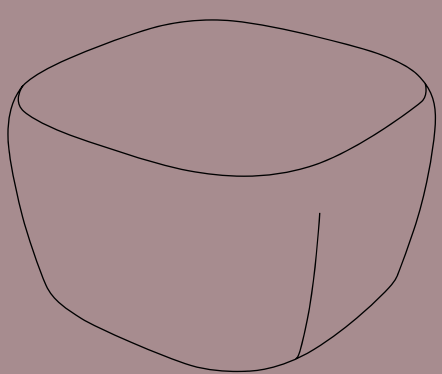
ANNETTE
SGABELLO - BARSTOOL



Lounge SOFY LOW p. 116
Poltrona *Armchair* ANNETTE p. 89



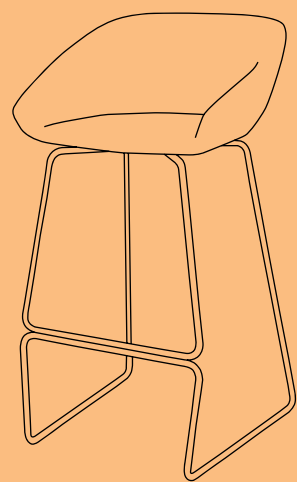




BIGBOB
POUF





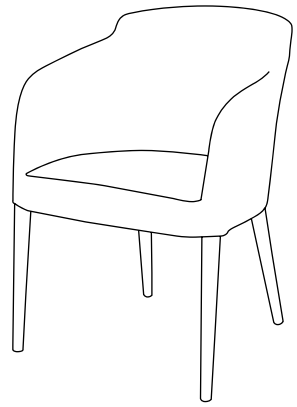


BREK
SGABELLO - BARSTOOL



BRIGIDA

POLTRONA - ARMCHAIR

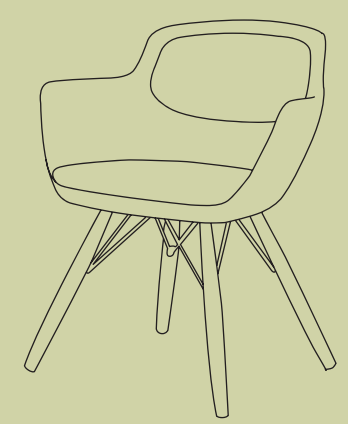


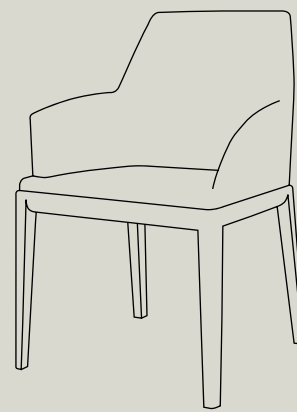


Primo prodotto della Collezione "IN TIME", scopri di più a p.176
 First Product of "IN TIME" collection, find out more at the p.176



IN TIME
 A SUSTAINABLE JOURNEY

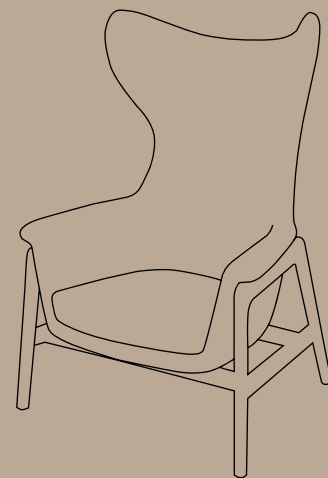




DEVA
POLTRONA - ARMCHAIR



Pouf BOB p. 148

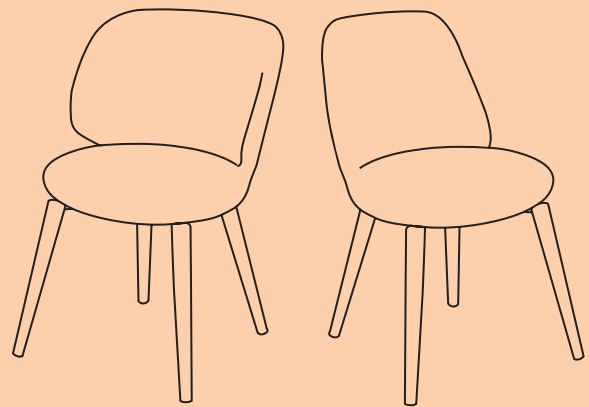


FAY
LOUNGE

FRIDA
SEDIA - POLTRONA
CHAIR - ARMCHAIR



→
Pouf BOB p. 148



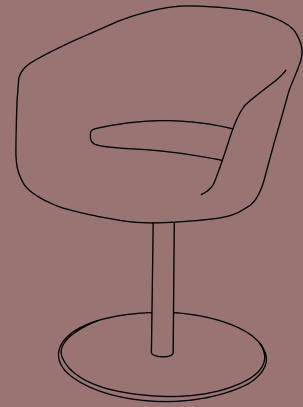


GALATEA & TRITON
LOUNGE
POLTRONA - ARMCHAIR



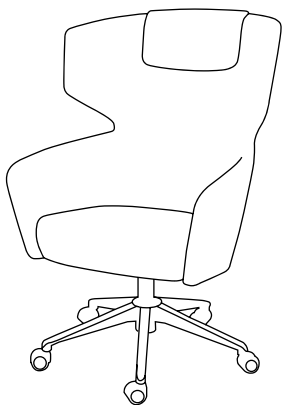
JOLLY OPEN

POLTRONA - ARMCHAIR





FR



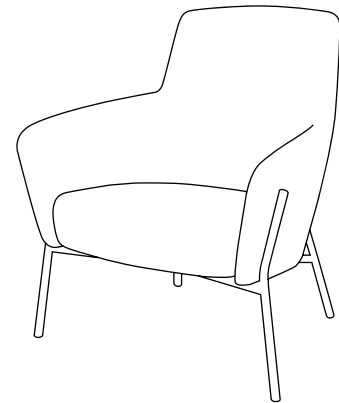
LION HIGH
LOUNGE



FR

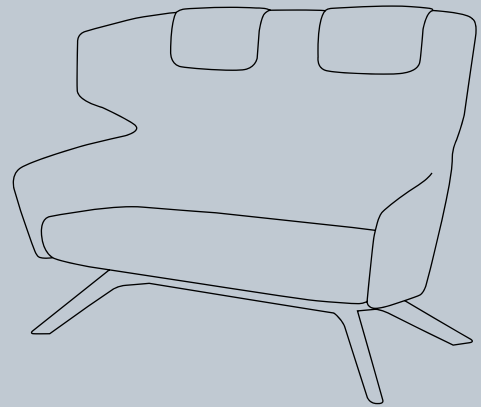


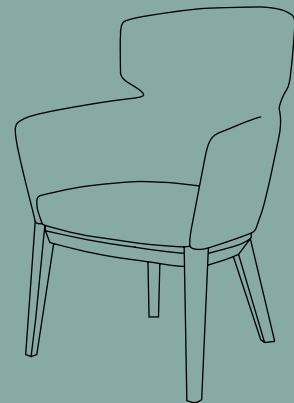
SHOW KINDNESS WE
SHIP WE HAVE FUN WE
ATION WE ARE A TEAM





LIONTWO
DIVANO - SOFA



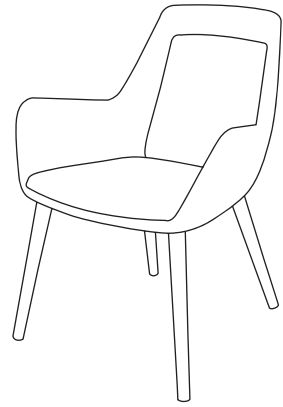


LITTLELION
POLTRONA - ARMCHAIR

LITTLEQUEEN

POLTRONA - ARMCHAIR





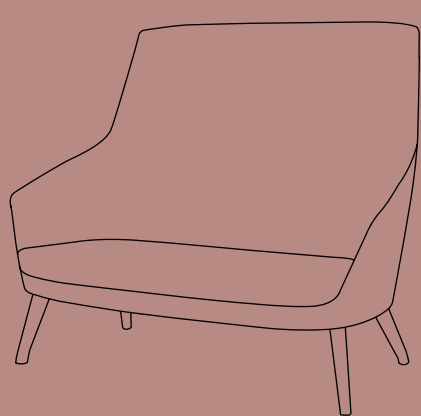
LITTLESOFY
POLTRONA - ARMCHAIR





NELL
SEDIA - CHAIR



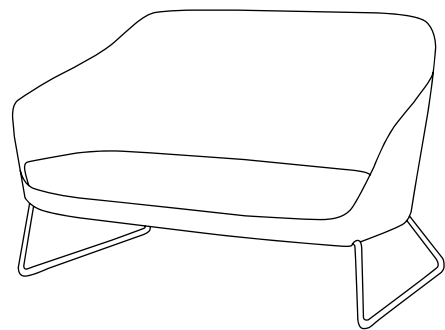


NORATWO HIGH
DIVANO - SOFA



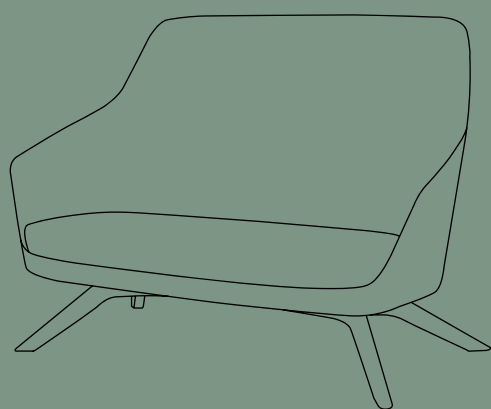
NORATWO LOW

DIVANO - SOFA



Lounge NORA LOW p. 112





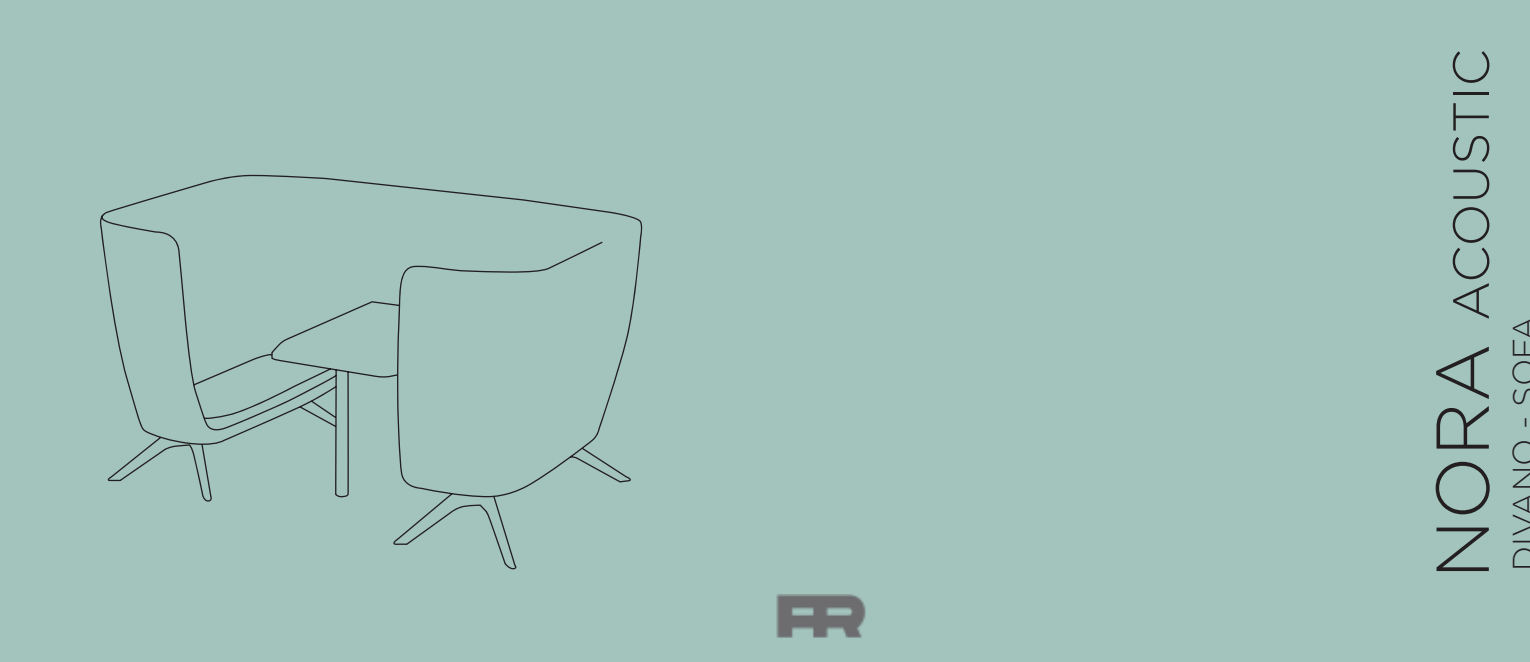
NORATWO MEDIUM

DIVANO - SOFA





FR



FR

NORA ACOUSTIC
DIVANO - SOFA





NORETTE COLLECTION

LOUNGE - POLTRONA - DIVANO
LOUNGE - ARMCHAIR - SOFA



↑
Lounge NORA HIGH p. 112

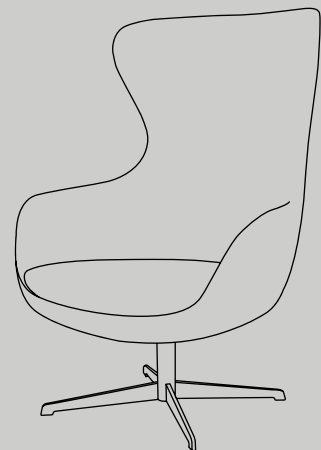
←
↑
Poltrona *Armchair* ANNETTE p. 89
Divano *Sofa* NORATWO MEDIUM p. 123

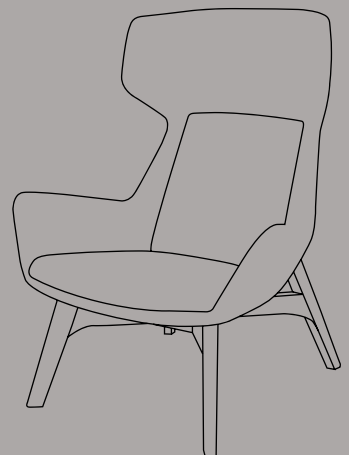


QUEEN LOUNGE



↑
Pouf MOMY p. 150

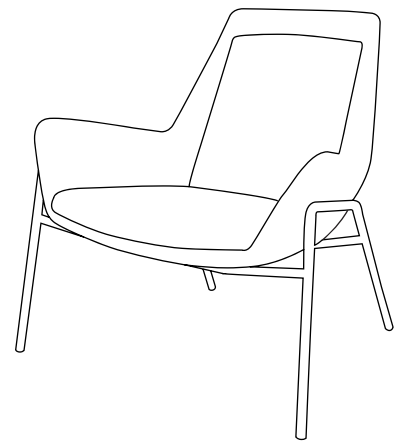


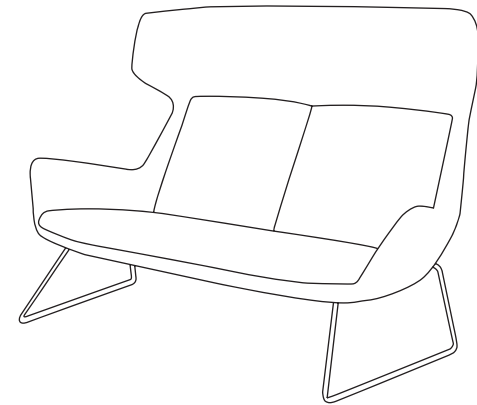


SOFY HIGH
LOUNGE



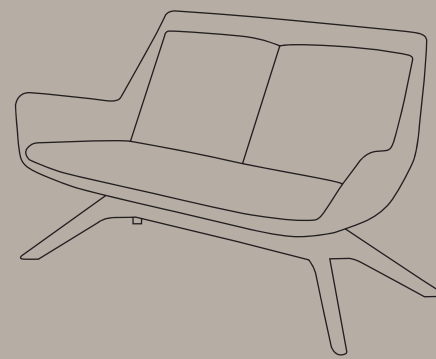
SOFY LOW LOUNGE





SOFYTWO HIGH
DIVANO - SOFA





SOFYTWO LOW
DIVANO - SOFA



VICKY
POLTRONA - ARMCHAIR



Ogni sedia, con il suo design essenziale ma di carattere, è pensata per arricchire gli ambienti più diversi.

Each chair, with its streamlined yet characterful design, is conceived to add a further dimension to spaces of all kinds.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.



AMY

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.90 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L9-L9.SW-L17-L36-P2- P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6
R10-R15-R16-S3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 45.5 - H. 44 - Prof. 54 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5

AMY OPEN

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.90 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L9-L9.SW-L17-L36-P2- P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6
R10-R15-R16-S3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 45.5 - H. 44 - Prof. 54 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5

CAMILLA

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Molleggio dello schienale costituito da cinghie elastiche in propilene.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L9-L9.SW-L17-P9-R3-R6-R10-R16-S3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 44.5 - H. 49.5 - Prof. 53 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4

D30

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.00 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
GL

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 41 - H. 54.5 - Prof. 53.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.9

DEVA

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L29

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 53 - H. 43.5 - Prof. 57 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

FRIDA

Chair

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L13-L23-L28-P2-P10-P13-P15-R1-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 50.7 - H. 43.5 - Prof. 58.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.8

HUEVO

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
R8-R10-R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 45 - H. 50 - Prof. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4.5

IMPILLA

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in metallo, 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.
Metal 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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe cromate lucide inglobate nella struttura.
Polished chromed legs integrated in the structure.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 55 - H. 84.5 - Prof. 50.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.5

LADY

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 0.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 L1

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 44 - H. 47 - Prof. 53.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4.7

MILA

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-GL-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L17-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 47.5 - H. 46.5 - Prof. 55.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

NELL

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Doppia foratura sotto la seduta per attacco delle diverse basi, interasse mm 140x140 e mm 140x150.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. Double details of holes position on the underside of the shell, mm 140x140 and mm 140x150.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.08 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-GL-L9-L9.SW-L17-L28-P2-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 48 - H. 50 - Prof. 59 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

VICKY

Chair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio base: mm 140 x 140.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L12-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 52.5 - H. 43 - Prof. 58.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 3

La poltrona ideale per soddisfare ogni richiesta, tra linee sinuose, squadrate, snelle o qualunque sia lo stile scelto.

The ideal armchair to satisfy every request, including sinuous, square and svelte lines, or whatever the chosen style is.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.



ADELE

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-GL-L17-L28-P2-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 61 - H. 48.5 - Prof. 58.5 - H. bracc. 30.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 8.4

AMBRA NEW

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe in legno di faggio verniciato o grezzo, smontate.
Disassembled legs in beech wood, raw or painted.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 48.5 - H. 45.5 - Prof. 58.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 5.9

ANNETTE

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L5-L7-L7.SW-L12-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62 - H. 42 - Prof. 58.5 - H. bracc. 28 cm

PESO - WEIGHT: Kg 7

ARIEL

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 60.5 - H. 48.5 - Prof. 60 - H. bracc. 28 cm

PESO - WEIGHT: Kg 5.6

BETTY

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.20 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini regolabili neri di serie, con ruote su richiesta.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 71.5 - H. 71.5 - Prof. 61 - H. bracc. 57.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7.9

BREK

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62 - H. 45.5 - Prof. 60.5 - H. bracc. 32 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7.2

BREK OPEN

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62 - H. 45.5 - Prof. 60.5 - H. bracc. 32 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

BRIGIDA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Cinghie in tessuto elastico nel sedile.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.
Elastic straps in the seat.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe in legno di frassino grezze o verniciate.
Legs of ash wood, stained or unfinished.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59 - H. 45 - Prof. 58 - H. bracc. 33 cm
PESO - WEIGHT: Kg 8.4

CLOÉ

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 63.5 - H. bracc. 35 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

DANAE

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
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 base: mm 140 x 140.
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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.16 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L12-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 39 - Prof. 58.5 - H. bracc. 24 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

DANAE TECH

Armchair

IN TIME
A SUSTAINABLE JOURNEY



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura interna della scocca e del sedile composti in Poliuretano Rigido strutturale TECH in tre colorazioni: antracite, bianco e nero. Disponibile anche con cuscino schienale.
Inner structure of shell and seat made of rigid polyurethane TECH. Available in three colors: anthracite, white and black. Available with back cushion.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.65 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.16 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L17-L28-P2-P10-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 48 - H. 40 - Prof. 57 - H. bracc. 25.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

DEVA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornita smontata dalla scocca.
Ash wooden base, raw or painted.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59.5 - H. 43.5 - Prof. 57.5 - H. bracc. 25.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

EVA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile.
Steel frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat. Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe smontate in legno di faggio grezze.
Disassembled legs of beech wood (stained or unfinished).

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 56.5 - H. 43 - Prof. 60 - H. bracc. 25.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 8

FELICIA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 58.5 - H. 46.5 - Prof. 59.5 - H. bracc. 30.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.9

FRIDA

Armchair

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.14 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L13-L23-L28-P2-P10-P13-P15-R1-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 56 - H. 43.5 - Prof. 58.5 cm
PESO - WEIGHT: 6.3 Kg

GALATEA

Armchair

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Sedile disponibile con o senza braccioli.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. Seat available with or without armrests.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 1.75 - 1.65 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-R7-R11-R13

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62.5 - H. 78 - Prof. 72 - H. bracc. 44 cm
PESO - WEIGHT: Kg 12.4 (Con Braccioli - With Armrests) 11.08 Kg (Senza Braccioli - Without Armrests)

GIADA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in metallo, 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.
Metal frame, foamed polyurethane. Belts inside the seat. Cut between the seat and the back to fit the fabric under the frame.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe smontate in legno di faggio grezze o verniciate.
Disassembled legs of beech wood (stained or unfinished).

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59 - H. 46.5 - Prof. 55.5 - H. bracc. 32.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

JOLLY

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 38 - Prof. 57 - H. bracc. 30 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.5

JOLLY OPEN

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 38 - Prof. 57 - H. bracc. 30 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.5

KATE

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 59.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

KIRA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 59.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.8

LITTLELION

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.24 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L7-L7.SW-L17-L28-L33-P2-P10-P15-P27-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S9

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 60 - Prof. 58 - H. bracc. 31 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.2

LITTLEQUEEN

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L13-L17-L23-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 52 - H. 61.5 - Prof. 60.5 - H. bracc. 27.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.4

LITTLESOFY

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D1-GL-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P23-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63.5 - H. 48.5 - Prof. 63 - H. bracc. 28 cm
PESO - WEIGHT: Kg 8.6

LUNA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-L17-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 41.5 - Prof. 52 - H. bracc. 27.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 7.4

MARCELA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Struttura del sedile e dello schienale in metallo, 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.
 Metal 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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.14 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 Gambe in legno di frassino fornite grezze o veniciate.
 Disassembled legs in ash wood, raw or painted.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 58 - H. 30.5 - Prof. 54.5 - H. bracc. 20.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 3.8

MEG

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Struttura della scocca e del sedile in metallo, interamente stampati in poliuretano schiumato a freddo. La molla a spirale e la cinghia elastica nello schienale garantiscono un ottimo comfort.
 Metal framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. The S-spring and the elastic strap in the back provide excellent comfort.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L17-L26-L26SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62.5 - H. 39.5 - Prof. 52.5 - H. bracc. 33.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6.3

NINA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
 Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
 Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
 1.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
 Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
 D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L12-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P4-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59 - H. 43 - Prof. 57.5 - H. bracc. 32.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6.9

PRIMA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Disponibile anche con tavoletta antipanico in ABS nera (da incollare a destra da seduti).

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. Also available with anti-panic tablet made of black ABS (to glue on right side - when seated).

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

Piedini o ruote in plastica inclusi.
Plastic feet or castors included.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 66 - H. 78 - Prof. 50.5 - H. bracc. 60.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 7.5

RUBIK

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Inserto interno in metallo tondino diam. 10, piatti, tubi, quadri e tondi di varie dimensioni. Listello in legno multistrato o tondello in gomma inserito sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Cuscino sedile incluso. Molleggio del sedile costituito da cinghie elastiche in propilene.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

3.20 (loose cushion); 2.70 (fixed cushion) mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

Piedini in alluminio cilindrici o rettangolari.
Cylindrical or rectangular aluminium feets.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 77 - H. 55 - Prof. 68 - H. bracc. 55 cm

PESO - WEIGHT: Kg 16.5

TULA

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L17-L28-P2-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 60.5 - H. 42.5 - Prof. 64 - H. bracc. 28.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6,5

VICKY

Armchair



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

D1-L3-L3.SW-L7-L7.SW-L12-L17-L26-L26.SW-L28-P2-P9-P10-P13-P15-R1-R3-R6-R10-R15-R16-S5

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 61 - H. 44 - Prof. 62 - H. bracc. 28.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 3.5

Le lounge nascono dall'esigenza di soddisfare il bisogno di sedute comode, avvolgenti e di design, protagoniste di un momento di relax in cui abbandonarsi.

Lounge armchairs are conceived to satisfy the need for comfortable, enveloping, design seating, the protagonists in moments of indulgent relaxation.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.

FR

FR

ADA

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca e del sedile in metallo, stampati in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca e sotto il sedile per la puntatura del tessuto. Cinghie elastiche nel sedile per un comfort ideale. Piedini neri.
Metal framework in the shell and seat, moulded in cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell and the seat for stapling the fabric. Elastic straps in the seat for a perfect comfort. Black feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.25 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini in plastica.
Plastic feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 71.5 - H. 93 - Prof. 71.5 - H. bracc. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 12.5

ADA CLOSED

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca e del sedile in metallo, stampati in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca e sotto il sedile per la puntatura del tessuto. Cinghie elastiche nel sedile per un comfort ideale. Piedini neri.
Metal framework in the shell and seat, moulded in cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell and the seat for stapling the fabric. Elastic straps in the seat for a perfect comfort. Black feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.25 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini in plastica.
Plastic feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 71.5 - H. 93 - Prof. 71.5 - H. bracc. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 12.5

ARIEL

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L14-L21-L30-L31-L32-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 76 - H. 88 - Prof. 77 - H. sed. 77 - H. bracc. 35 cm
PESO - WEIGHT: Kg 14.2

BREK

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 73 - H. 57 - Prof. 66 - H. sed. 44 cm
PESO - WEIGHT: Kg 11.5

CAMILLA

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.07 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
R8-R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 75 - H. 44.5 - Prof. 64.5 cm
PESO - WEIGHT Kg 7.8

ELITE

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse scocca: mm 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. 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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.45 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L10-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 86 - H. 84 - Prof. 80.5 - H. bracc. 35cm
PESO - WEIGHT Kg 13.3

ELLEN

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse scocca: mm 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. 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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.5 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L10-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 86 - H. 65 - Prof. 75 - H. bracc. 35 cm
PESO - WEIGHT Kg 12.6

FAY

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.50 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L25-L30-L31-L34-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 84 - H. 99 - Prof. 76.5 - H. bracc. 37 cm
PESO - WEIGHT Kg 19.4

HUEVO

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.25 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-R7-R13

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 77 - H. 64 - Prof. 71.5 - H. bracc. 37 cm
PESO - WEIGHT: Kg 8.5

LION HIGH

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura dello schienale in metallo, stampata in poliuretano schiumato a freddo. Sedile con SPRING PACK. HEADREST SYSTEM in poliuretano rigido con un cuscino in poliuretano flessibile schiumato a freddo. Interasse: 140 x 140 mm / 200 x 175 mm / 550 x 270 x 415 mm.
Backrest with a metal inner frame, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with SPRING PACK. The HEADREST SYSTEM is made of moulded flexible polyurethane foam which is then glued onto a moulded rigid foam insert. Holes: 140 x 140 mm / 200 x 175 mm / 550 x 270 x 415 mm.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.15 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L40-L50-P20-R7-R11-R13-S11

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 74 - H. 86 - Prof. 67 - H. bracc. 35.5 cm
PESO - WEIGHT: Con sedile: 11 kg - Con sedile più meccanismo: 14 kg

LION LOW

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura dello schienale in metallo, stampata in poliuretano schiumato a freddo. Listelli per la puntatura del tessuto. Sedile con SPRING PACK in poliuretano schiumato a freddo e pannello in legno. Interasse: 140 x 140 mm / 200 x 175 mm / 550 x 270 x 415 mm a seconda del basamento utilizzato.
Backrest with a metal inner frame, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips for stapling the fabric. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane, it is equipped with an inner SPRING PACK and a birch plywood panel. Detail of holes : 140 x 140 mm / 200 x 175 mm / 550 x 270 x 415 mm.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L40-P20-R7-R11-R13-S11

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 74 - H. 68 - Prof. 66 - H. bracc. 35.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 10

MEGAN

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L25-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 77 - H. 95.5 - Prof. 75 - H. bracc. 37.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 18

NORA HIGH

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. Detail of holes: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L25-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 74 - H. 91 - Prof. 80 - H. bracc. 42 cm
PESO - WEIGHT: Kg 15

NORA LOW

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. Detail of holes: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.25 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L25-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 74.5 - H. 60 - Prof. 76 - H. bracc. 42 cm
PESO - WEIGHT: Kg 11.6

NORA MEDIUM

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse: m 140 x 140. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. Detail of holes: mm 140 x 140. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L21-L25-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 74 - H. 74 - Prof. 79.5 - H. bracc. 42 cm
PESO - WEIGHT: Kg 13.5

PARIS

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Cuscino sedile stampato in poliuretano schiumato a freddo a doppia densità. Interasse: 140x140mm e 153x200mm. Listelli in legno sotto e sopra la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with cold-cure polyurethane in double density. Detail of holes: 140x140mm e 153x200mm. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L10-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 77 - H. 67 - Prof. 71.5 - H. bracc. 38 cm
PESO - WEIGHT: Kg 12.7

PRESTIGE

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.50 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L10-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 77 - H. 114 - Prof. 74 - H. sed. 41 - H. bracc. 65 cm
PESO - WEIGHT: Kg 15

PRINCESS

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L14-L21-L30-L31-L32-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 81 - H. 82 - Prof. 76 - H. sed. 42 - H. bracc. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 11

QUEEN

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-L14-L21-L30-L31-L32-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 78 - H. 113 - Prof. 76 - H. sed. 42 - H. bracc. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 14.5

SIXTY

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-GL-L21-L30-L31-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 81 - H. 89 - Prof. 76 - H. sed. 42 - H. bracc. 60 cm
PESO - WEIGHT: Kg 14.5

SOFY HIGH

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.40 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-GL-L10-L21-L30-L31-P19-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 80 - H. 79 - Prof. 78.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 12.3

SOFY LOW

Lounge



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-GL-L10-L21-L30-L31-P19-R7-R13-S7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 79 - H. 56.5 - Prof. 76.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 11.3

TRITON

Lounge New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Sedile disponibile con o senza braccioli.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane.
Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.
Seat available with or without armrests.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
2.05 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 2.05 - 2.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
D9-R7-R11-R13

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 73 - H. 98 - Prof. 72 - H. bracc. 44 cm
PESO - WEIGHT: Kg 15.43 (Con Braccioli - With Armrests) 14.04 Kg (Senza Braccioli - Without Armrests)

Dalle forme ricercate e dimensioni adatte ad accogliere più persone, il divano diventa la figura di spicco dell'ambiente. Ideale per hotel, ristoranti, aeroporti e negozi.

With elegant shapes and sizes suitable to seat a number of people, the sofa becomes the key feature in an environment. Ideal for hotels, restaurants, airports and shops.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.



BETTY

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.35 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini regolabili neri di serie, con ruote su richiesta.
Adjustable black feet as standard, with castors on demand.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 128 - H. 71 - Prof. 64 - H. bracc. 58 cm
PESO - WEIGHT: Kg 18

FOSTER

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura principale in legno multistrato di betulla, cinghiaggio escluso. Braccioli, sedili e schienali in poliuretano stampato a freddo. Disponibile poltrona e divano a 2 e 3 posti.
Birch plywood frame, straps not included. Arms, seat and back cushions entirely moulded in cold-cure polyurethane. Available armchair and sofa with 2 and 3 seater.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
Poltrona-Armchair: 6.50 mt. (h 1,40)
Divano-Sofa 2 seat: 9 mt. (h 1,40)
Divano-Sofa 3 seat: 11.5 mt. (h 1,40)

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini in legno di faggio verniciati.
Walnut painted beech feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: - PESO - WEIGHT:
Poltrona-Armchair: L. 110 - H. 72 - Prof. 90 cm - 26 Kg
Divano-Sofa 2 seati: L. 162 - H. 72 - Prof. 90 cm - 40 Kg
Divano-Sofa 3 seat: L. 210 - H. 72 - Prof. 90 cm - 54 Kg

KIRA

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio base: mm 140 x 140.
Metal framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4.15 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L22-P14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 144 - H. 107 - Prof. 79 - H. bracc.58 cm
PESO - WEIGHT: Kg 27

LIONTWO
HIGH

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura dello schienale in metallo, stampata in poliuretano schiumato a freddo. Sedile con SPRING PACK. HEADREST SYSTEM in poliuretano rigido con un cuscino in poliuretano flessibile schiumato a freddo. Interasse: 1785 x 140 mm / 1040 x 945 x 240 mm / 1275 x 995 x 415 mm
Backrest with a metal inner frame, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Seat cushion moulded with SPRING PACK. The HEADREST SYSTEM is made of moulded flexible polyurethane foam which is then glued onto a moulded rigid foam insert. Holes: 785 x 140 mm / 1040 x 945 x 240 mm / 1275 x 995 x 415 mm

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4.15 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L39-L42-P24-S12

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 144.5 - H. 81 - Prof. 76.5 - H. bracc.28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 19.5

NORATWO HIGH

Sofa

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4.5 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L37-L38-L39-S10

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 145 - H. 89 - Prof. 90 - H. bracc. 40 cm
PESO - WEIGHT: Kg 27.5

NORATWO LOW

Sofa

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.8 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L37-L38-L39-S10

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 145 - H. 58 - Prof. 90 - H. bracc. 40 cm
PESO - WEIGHT: Kg 24.8

NORATWO MEDIUM

Sofa

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4.15 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L37-L38-L39-S10

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 145 - H. 75 - Prof. 85 - H. bracc. 40 cm
PESO - WEIGHT: Kg 24.5

RUBIK

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
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.
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

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
3.20 (loose cushion); 2.70 (fixed cushion) mt. tessuto - fabric (h1,40) 48.20 (loose cushion); 40.70 (fixed cushion)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.30 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Piedini in alluminio cilindrici o rettangolari.
Cylindrical or rectangular aluminium feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 137 - H. 54 - Prof. 67 - H. bracc. 54 cm
PESO - WEIGHT: Kg 22

SOFY TWO

HIGH

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
4.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.90 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L39-L41-P22-S10

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 144.5 - H. 81 - Prof. 76.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 25

SOFY TWO

LOW

Sofa



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
5.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.60 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L39-L41-P22-S10

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 144.5 - H. 58 - Prof. 76 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 21.5

STELLA

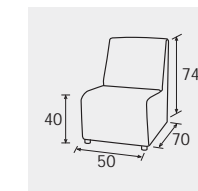
Sofa



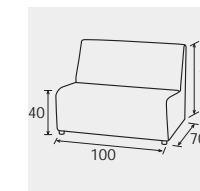
Struttura in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato ignifugo. Piedini in plastica neri.

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

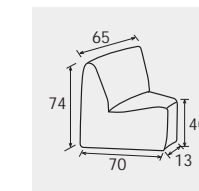
STE.1
Poltrona.
Armchair.



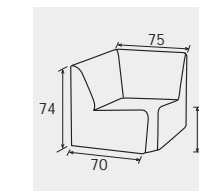
STE.2
Divano 2 posti.
sofa 2 seaters.



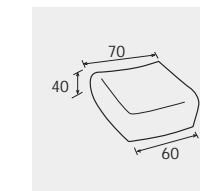
STE.AC
Spicchio angolo 45°
circolare chiuso.
Slice of closed
circular corner 45°.



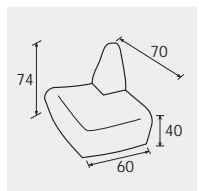
STE.AQ
Angolo 90°
quadro chiuso.
Closed square
corner 90°.



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



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



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

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

CONSUMO 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

ACOUSTIC

Sofa



STRUTTURA INTERNA

Struttura delle scocche in metallo, interamente stampate in poliuretano schiumato a freddo. 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.

INNER STRUCTURE

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. 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.

COMPONENTS

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI SIZE	VOLUME mc. / cbm	PESO WEIGHT Kg.	TESSUTO FABRIC (h 1,40) mt
	ACO.2	DIVANO ACOUSTIC 2 POSTI 2-SEATER ACOUSTIC SOFA		0.9	32	5.30
	ACO.C	PANNELLATURA CENTRALE CENTRAL PANELING		0.061	12	2.23
	ACO.PC	PIASTRA COLLEGAMENTO CENTRALE CENTRAL CONNECTION PLATE		0.00058	5	-
	ACO.PR	CUSCINO POGGIARENI LUMBAR CUSHION		0.0027	0.5	0.78
	TAV	TAVOLO TABLE		0.012	15	-
	COL.SAT	COLONNA TAVOLO TABLE COLUMN		0.0010	1.5	-
	PRESA	GRUPPO PRESE SOCKET GROUP		-	0.6	-
	PIASTRA.TV	PIASTRA TV PLATE TV		7.914	0.6	-
	GUIDE.TV	COPPIA GUIDE TV PAIR OF TV GUIDES		2.954	0.1	-
	L19	BASE L19 2 POSTI BASE L19 2 PLACES		0.00066	6	-

NORA ACOUSTIC Sofa

New Product



STRUTTURA INTERNA

Struttura delle scocche in metallo, interamente stampate in poliuretano schiumato a freddo. 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.

INNER STRUCTURE

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. 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.

COMPONENTS

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI SIZE	VOLUME mc. / cbm	PESO WEIGHT Kg.	TESSUTO FABRIC (h 1,40) mt
	ACO.2	DIVANO ACOUSTIC 2 POSTI 2-SEATER ACOUSTIC SOFA		0.9	32	6.10
	ACO.C	PANNELLATURA CENTRALE CENTRAL PANELING		0.061	12	3.10
	ACO.PC	PIASTRA COLLEGAMENTO CENTRALE CENTRAL CONNECTION PLATE		0.00058	5	-
	TAV	TAVOLO TABLE		0.012	15	-
	COL.SAT	COLONNA TAVOLO TABLE COLUMN		0.0010	1.5	-
	PRESA	GRUPPO PRESE SOCKET GROUP		-	0.6	-
	PIASTRA.TV	PIASTRA TV PLATE TV		7.914	0.6	-
	GUIDE.TV	COPPIA GUIDE TV PAIR OF TV GUIDES		2.954	0.1	-
	L39	BASE L39 2 POSTI BASE L39 2 PLACES		0.00066	6	-

ZELIG

Sofa



STRUTTURA INTERNA

Struttura delle scocche in metallo, interamente stampate in poliuretano schiumato a freddo; cinghie in tessuto elastico nel sedile. Listelli in legno sotto le 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)

INNER STRUCTURE

Metal 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).

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	-

Attorno ai banconi dei bar o alle isole delle sale da pranzo, lo sgabello si inserisce perfettamente nell'ambiente, completandolo con grande valore estetico.

Around a bar counter or a dining room island, barstools fit perfectly into an environment, completing it with an aesthetically pleasing touch.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.

AMBRA/L16

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Gambe in legno di faggio verniciato o grezzo, smontate.
Disassembled legs in beech wood, raw or painted.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 48.5 - H. 45.5 - Prof. 58.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.9

AMY

Barstool

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.90 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.05 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L46-L48-SG1-SG2-SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 44.5 - H. 34 - Prof. 51.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4.5

AMY OPEN

Barstool

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.90 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.05 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L46-L48-SG1-SG2-SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 44.5 - H. 34 - Prof. 51.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4.5

ANNETTE

Barstool

New Product



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.77 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L48-SG1-SG2-SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 48.5 - H. 33.5 - Prof. 46 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.3

ARIEL

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con cm interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 60.5 - H. 48.5 - Prof. 60 - H.bracc. 28 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.6

BREK

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con cm interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.06 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L48 - SG1 - SG2 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 55 - H. 29.5 - Prof. 49 - H. bracc. 21 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.7

CAMILLA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con cm interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
0.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.06 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L48 - SG1 - SG2 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 44.5 - H. 36.5 - Prof. 51 cm
PESO - WEIGHT: Kg 4.5

CLOÈ

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con cm interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 63.5 - H. bracc. 35 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

DANAE

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

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 base: mm 140 x 140.
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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40) - 22.60

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.16 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

L48 - SG1 - SG2 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 39 - Prof. 58.5 - H. bracc. 24 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6

FELICIA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 58.5 - H. 46.5 - Prof. 59.5 - H. bracc. 30.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 5.9

JOLLY

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 38 - Prof. 57 - H. bracc. 30 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6.5

JOLLY OPEN

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 38 - Prof. 57 - H. bracc. 30 cm

PESO - WEIGHT: Kg 6.5

KATE

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 59.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6

KIRA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 63 - H. 45 - Prof. 59.5 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.8

LITTLEQUEEN

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.18 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 60 - H. 88 - Prof. 62 - H. bracc. 64 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

LUNA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.40 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57.5 - H. 41.5 - Prof. 52 - H. bracc. 27.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7.4

MEG

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura della scocca e del sedile in metallo, 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.
Metal 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.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.80 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.13 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62.5 - H. 39.5 - Prof. 52.5 - H. bracc. 33.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.3

MILA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 47.5 - H. 46.5 - Prof. 55.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 7

NINA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.70 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59 - H. 43 - Prof. 57.5 - H bracc. 32.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.9

TULA

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Seduta in Poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.50 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.15 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
SG1 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 62 - H. 94/120 - Prof. 65 - H. bracc. 28.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 6.5

VICKY P.

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto.

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.30 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

L48 - SG1 - SG2 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 61 - H. 44 - Prof. 62 - H. bracc. 28.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 3.5

VICKY S.

Barstool



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Seduta in poliuretano ignifugo stampato a freddo, con struttura interna in metallo e listello in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio base: mm 140 x 140.

Metal framework, entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strips on the underside of the shell for stapling the fabric. Detail of holes position on the underside of the armchair: mm 140 x 140.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.07mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

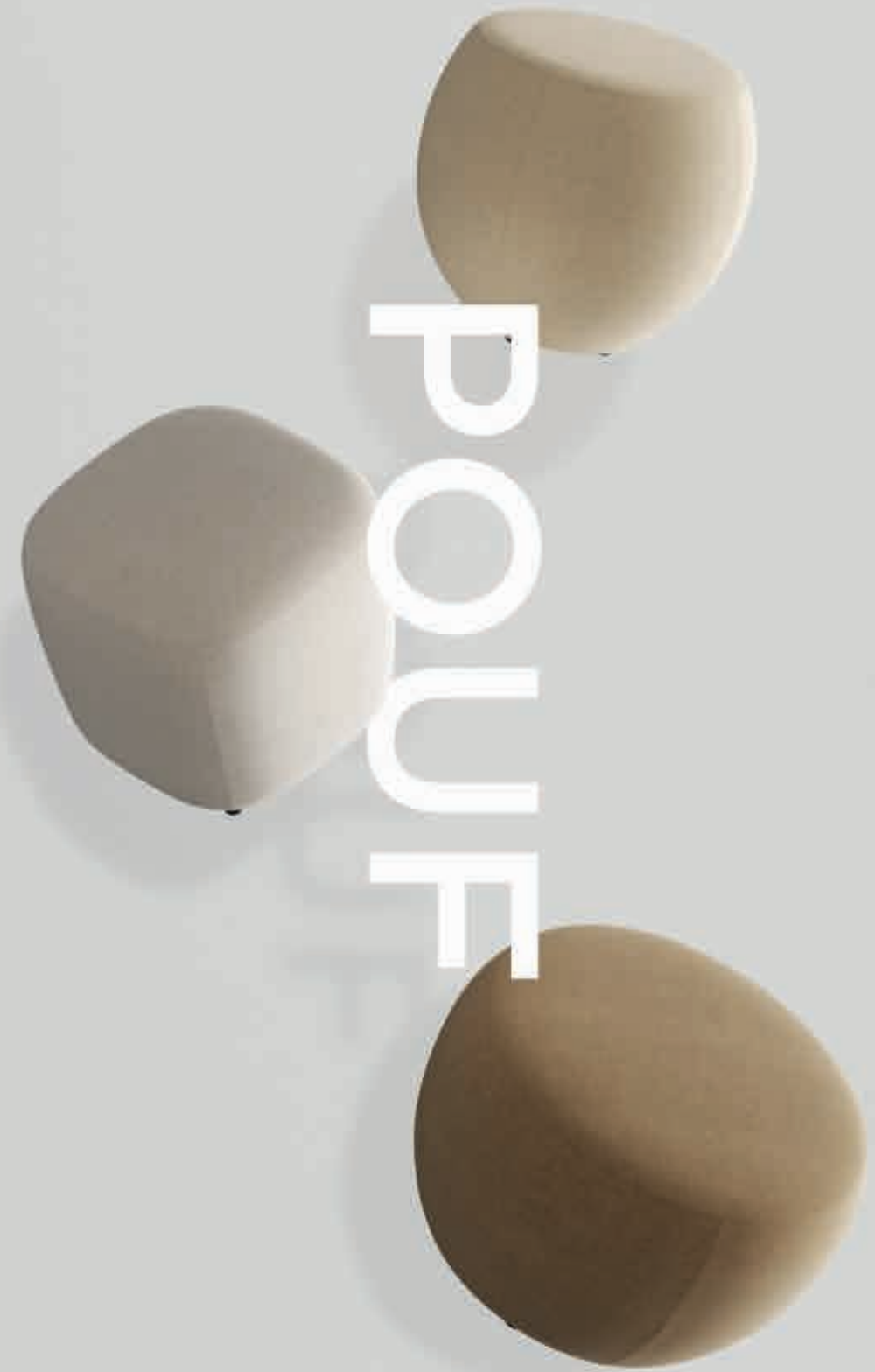
L48 - SG1 - SG2 - SG3

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 52.5 - H. 43 - Prof. 58.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 3

Il pouf è l'elemento ideale per creare location sempre nuove grazie alla sua facilità di spostamento. Non solo come seduta, è utilizzabile anche come base d'appoggio per altri oggetti.

Easy to move, the pouf is the ideal element to create ever-new settings. It can be used not only as a seat, but also as a support base for other objects.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the soft foam shell, base excluded.



BOB

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura interna in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; listello in legno sotto il pouf per la puntatura del tessuto.
Metal framework entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strip on the underside of the shell for stapling the fabric. It is supplied with 4 feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.10 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Pouf completo di 4 piedini.
Pouf complete with 4 feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 50 - H. 42 - Prof. 49 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.6

BIGBOB

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura interna in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; listello in legno sotto il pouf per la puntatura del tessuto.
Metal framework entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strip on the underside of the shell for stapling the fabric. It is supplied with 4 feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.21 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Pouf completo di 4 piedini.
Pouf complete with 4 feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 68.5 - H. 43 - Prof. 68.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 10

HUEVO

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1 mt. tessuto - fabric (h 1.40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.05 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
R7

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 59 - H. 20 - Prof. 44.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 3.4

LION

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.00 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.03 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L27-L47-P17-R8-R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 54 - H. 11.5 - Prof. 54 cm
PESO - WEIGHT: Kg 3.2

MOMY

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura interna in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; listello in legno sotto il pouf per la puntatura del tessuto.
Metal framework entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strip on the underside of the shell for stapling the fabric. It is supplied with 4 feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.21 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
Pouf completo di 5 piedini.
Pouf complete with 4 feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 70 - H. 45 cm
PESO - WEIGHT: Kg 8.5

PRESTIGE

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.02 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L11-L27-R4-R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 55.5 - H. 10.5 - Prof. 45.5 cm
PESO - WEIGHT: Kg 3.5

QUEEN

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.02 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L15-R8-R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 57 - H. 14 - Prof. 45 cm
PESO - WEIGHT: Kg 3.7

SOFY

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE
Struttura in acciaio, stampata in poliuretano schiumato a freddo.
Steel framework, entirely moulded in cold-cure polyurethane.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC
1.60 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME
Scocca - Shell: 0.02 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES
L11-L27-L43-P17-R8--R14

DIMENSIONI - DIMENSIONS: L. 55 - H. 10 - Prof. 56 cm
PESO - WEIGHT: Kg 5.2

TAM TAM

Pouf



STRUTTURA INTERNA - INNER STRUCTURE

Struttura interna in metallo, interamente stampata in poliuretano schiumato a freddo; listello in legno sotto il pouf per la puntatura del tessuto.

Metal framework entirely moulded with cold-cure polyurethane. Wooden strip on the underside of the shell for stapling the fabric. It is supplied with 4 feet.

CONSUMO TESSUTO - REQUIRED FABRIC

1.20 mt. tessuto - fabric (h 1,40)

INGOMBRO - VOLUME

Scocca - Shell: 0.10 mc

BASAMENTI ADATTABILI - ADAPTABLE BASES

Pouf completo di piedini.

Pouf complete with 4 feet.

DIMENSIONI - DIMENSIONS: Diam. 50.5 - H. 45.5 cm

PESO - WEIGHT: Kg 10.7

La base in un solo gesto dà nuova personalità ad ogni seduta, diventando parte integrante del suo design.

At a single stroke, the base gives a new personality to each type of seating, becoming an integral part of its design.



Tutte le misurazioni sono relative esclusivamente alla scocca, basamento escluso.
All measurements refers exclusively to the base, soft foam shell excluded.

FR

FR

GL

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
GL	Base in legno di faggio verniciato o grezzo. Le misure del basamento variano a seconda della scocca utilizzata. Visita il sito per le combinazioni.- Stained or raw beech wooden base. The measurements of the base vary according to the shell used. Visit the site for combinations.	Variable	0,1
LARGHEZZA - LENGTH: 49 x 29 - 30 x 30 - ALTEZZA - HEIGHT: 23-41 cm			

L3 - L3.SW

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L3 L3.sw	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled *SW = Base con piastra metallica GIREVOLE e AUTOALLINEANTE Base with metal plate SWIVELLING and AUTORETURN	2,9 4,7	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 55 x 52 - ALTEZZA - HEIGHT: 39 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L5

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L5	Base in legno di faggio verniciato o grezzo. - Stained or raw beech wooden base.	2,3	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 53 x 58 - ALTEZZA - HEIGHT: 37 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L7 - L7.SW

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L7 L7.sw	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled *SW = Base con piastra metallica GIREVOLE e AUTOALLINEANTE Base with metal plate SWIVELLING and AUTORETURN	2,5 4,4	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 53 x 54,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 37,5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L9 - L9.SW

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L9 L9.sw	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled *SW = Base con piastra metallica GIREVOLE e AUTOALLINEANTE Base with metal plate SWIVELLING and AUTORETURN	2,6 4,4	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 52,5 x 52 - ALTEZZA - HEIGHT: 39,5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L10

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L10	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	3,7	0,09
LARGHEZZA - LENGTH: 73,5 x 63 - ALTEZZA - HEIGHT: 26 cm			

L11

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L11	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	2,5	0,07
LARGHEZZA - LENGTH: 59,5 x 52 - ALTEZZA - HEIGHT: 33 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L12

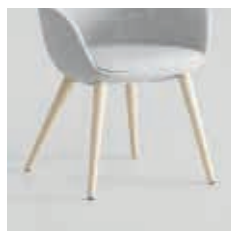
Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L12	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	4	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 51 x 51 - ALTEZZA - HEIGHT: 39 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L13

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L13	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	4.1	0.04
LARGHEZZA - LENGTH: 51 x 51 - ALTEZZA - HEIGHT: 39 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L14

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L14	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	4.2	0.05
LARGHEZZA - LENGTH: 60 x 64 - ALTEZZA - HEIGHT: 28 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L17

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L17	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	4.3	0.04
LARGHEZZA - LENGTH: 50.5 x 50.5 - ALTEZZA - HEIGHT: 37.5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L21

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L21	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	5.1	0.04
LARGHEZZA - LENGTH: 61 x 61 - ALTEZZA - HEIGHT: 27.5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L22

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L22	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	13	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 118 x 55 cm ALTEZZA-HEIGHT: 37 cm INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 80 cm			

L23

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L23	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw beech wooden base, disassembled	4.5	0.04
LARGHEZZA - LENGTH: 54 x 52 - ALTEZZA - HEIGHT: 36.5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L25

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L25	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	4.9	0.04
LARGHEZZA - LENGTH: 54.5 x 63.5 - ALTEZZA - HEIGHT: 22.5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L26 - L26.SW Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L26	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	3.36	0.04
L26.SW	*SW = Base con piastra metallica GIREVOLE e AUTOALLINEANTE Base with metal plate SWIVELLING and AUTORETURN	5.16	
LARGHEZZA - LENGTH: 55 x 50.5 - ALTEZZA - HEIGHT: 38.5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L27

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L27	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	3,4	0,10
LARGHEZZA - LENGTH: 45 x 45 - ALTEZZA - HEIGHT: 36 - INTERASSE - WHEELBASE: 5,5 x 5,5 cm			

L28

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L28	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw beech wooden base, disassembled	4,2	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 49,5 x 47,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 39,5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L30

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L30	Base in legno di faggio verniciato o grezzo Stained or raw beech wooden base	3,8	0,09
LARGHEZZA - LENGTH: 58 x 62 - ALTEZZA - HEIGHT: 23,5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L31

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L31	Base in legno di faggio verniciato o grezzo Stained or raw beech wooden base	3,2	0,09
LARGHEZZA - LENGTH: 58 x 62 - ALTEZZA - HEIGHT: 23,5 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L32

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L32	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	5,4	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 60,5 x 64,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 24 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L33

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L33	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	3,4	0,1
LARGHEZZA - LENGTH: 55,5 x 52,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 36,5 cm			

L34

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L34	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw ash wooden base, assembled	6,4	0,15
LARGHEZZA - LENGTH: 77 x 73,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 21 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L36

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L36	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito montato - Stained or raw beech wooden base, assembled	2,8	0,04
LARGHEZZA - LENGTH: 47 x 53,5 - ALTEZZA - HEIGHT: 39 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14/18 cm			

L38

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L38	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	13	0.30
LARGHEZZA-LENGTH: 137 - ALTEZZA-HEIGHT: 25 - INTERASSE-WHEELBASE: 53 cm			

L39

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L39	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	14.4	0.30
LARGHEZZA-LENGTH: 136 x 61 cm ALTEZZA-HEIGHT: 27 cm INTERASSE-WHEELBASE: 78 x 80 cm			

L40

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L40	Base in legno di frassino verniciato o grezzo - Stained or raw ash wooden base.	4	0.01
LARGHEZZA - LENGTH: 50 x 50 - ALTEZZA - HEIGHT: 67 - INTERASSE - WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L41

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L41	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	8.7	0.4
LARGHEZZA-LENGTH: 127 x 72 - ALTEZZA-HEIGHT: 26 cm			

L42

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L42	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	7.5	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 122 x 54 - ALTEZZA-HEIGHT: 26 cm			

L43

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L43	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	2.94	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 43.5 x 43.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 28.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L46

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L46	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	5.6	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 52 x 52 - ALTEZZA-HEIGHT: 85 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 15 cm			

L47

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L47	Base in legno di frassino verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw ash wooden base, disassembled	3.5	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 57 x 53 - ALTEZZA-HEIGHT: 28 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L48

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L48	Base in legno di faggio verniciato o grezzo, fornito smontato - Stained or raw beech wooden base, disassembled	4.4	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 50.5 x 51 - ALTEZZA-HEIGHT: 68 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

L50

Wood



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
L50	Base in legno di frassino verniciato o grezzo fornito montato, girevole - Stained or raw ash wooden base assembled, swivelling	5	0.2
LARGHEZZA-LENGTH: 61 x 61 - ALTEZZA-HEIGHT: 27.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

D1

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
D1	Base in metallo lucidato, girevole - Polished metal base, swivelling	13.7	0.1
LARGHEZZA-LENGTH: 50 x 50 - ALTEZZA-HEIGHT: 38.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

D9

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
D9	Base in metallo lucidato, girevole - Polished metal base, swivelling	13.4	0.1
LARGHEZZA-LENGTH: 57 x 57 - ALTEZZA-HEIGHT: 26.5 - INTERASSE-WHEELBASE: Central cm			

P2

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P2	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	5.6	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 47 x 47 - ALTEZZA-HEIGHT: 40 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P4

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P4	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3.3	0.03
LARGHEZZA-LENGTH: 58 x 54.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P9

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P9	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	2.4	0.03
LARGHEZZA-LENGTH: 48 x 54.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 41.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P10

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P10	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	5.8	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 47 x 47 - ALTEZZA-HEIGHT: 40 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P13

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P13	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3,5	0,01
LARGHEZZA-LENGTH: 45.5 x 45.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P14

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P14	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	4	0,05
LARGHEZZA-LENGTH: 124 x 53.5 cm ALTEZZA-HEIGHT: 37.5 cm INTERASSE-WHEELBASE: 18 x 79.5 cm			

P15

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P15	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3,7	0,01
LARGHEZZA-LENGTH: 50 x 50 - ALTEZZA-HEIGHT: 38.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P17

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P17	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	2,5	0,08
LARGHEZZA-LENGTH: 52 x 52 - ALTEZZA-HEIGHT: 30.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P19

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P19	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	5,3	0,3
LARGHEZZA-LENGTH: 45.5 x 45.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P20

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P20	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3,9	0,2
LARGHEZZA-LENGTH: 72 x 51 - ALTEZZA-HEIGHT: 53.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 54.5 x 41.5 cm			

P22

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P22	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	5	0,20
LARGHEZZA-LENGTH: 148 x 51 - ALTEZZA-HEIGHT: 49 cm			

P23

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P23	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3,5	0,04
LARGHEZZA-LENGTH: 54 x 53 - ALTEZZA-HEIGHT: 53 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

P24

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P24	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	6,4	0,4
LARGHEZZA-LENGTH: 124 x 58 cm ALTEZZA-HEIGHT: 54 cm INTERASSE-WHEELBASE: 42.5 x 99 cm			

P27

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
P27	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3,4	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 51 x 51 - ALTEZZA-HEIGHT: 51 cm			

R1

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R1	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	5,9	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 46 x 46 - ALTEZZA-HEIGHT: 37 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R3

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R3	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	4,9	0,06
LARGHEZZA-LENGTH: 46 x 46 - ALTEZZA-HEIGHT: 40.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R4

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R4	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	4	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 46 x 46 - ALTEZZA-HEIGHT: 33 - INTERASSE-WHEELBASE: Central cm			

R6

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R6	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	6,4	0,06
LARGHEZZA-LENGTH: 49 x 49 - ALTEZZA-HEIGHT: 40 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R7

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R7	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	4,6	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 50 x 50 - ALTEZZA-HEIGHT: 24 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R8

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R8	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	4,7	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 50 x 50 - ALTEZZA-HEIGHT: 32 - INTERASSE-WHEELBASE: Central cm			

R10

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R10	Razza in alluminio (cromata e verniciata), colonna e ruote in metallo cromato lucido o base verniciata nera. Girevole, con alzata a gas - 5-spoke of aluminium (chromed and painted or black); column and castors: polished chrome or painted matt black. Swivelling with gas lift	3.5	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 66 - ALTEZZA-HEIGHT: 36.5 min. 45.3 max. - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R15

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R15	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	7	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 47.5 x 47.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R11

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R11	Razza in alluminio (cromata e verniciata), colonna e ruote in metallo cromato lucido o base verniciata nera. Girevole, con alzata a gas - 5-spoke of aluminium (chromed and painted or black); column and castors: polished chrome or painted matt black. Swivelling with gas lift	3.2	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 66 - ALTEZZA-HEIGHT: 32.5 min. 42.7 max. - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R16

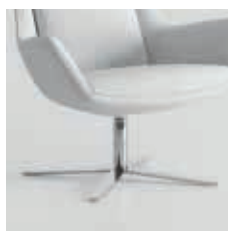
Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R16	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	3.5	0,1
LARGHEZZA-LENGTH: 72 - ALTEZZA-HEIGHT: 40 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R13

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R13	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	6	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 52.5 x 52.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 25 - INTERASSE-WHEELBASE: Central cm			

S3

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S3	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3.4	0.04
LARGHEZZA-LENGTH: 52.5 x 52.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 43.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

R14

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
R14	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	7	0,15
LARGHEZZA-LENGTH: 52.5 x 52.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 36 - INTERASSE-WHEELBASE: Central cm			

S5

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S5	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3.2	0,04
LARGHEZZA-LENGTH: 50.5 x 50.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

S7

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S7	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	5.2	0.06
LARGHEZZA-LENGTH: 62 x 66.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 26.5 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

S9

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S9	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	3.9	0.04
LARGHEZZA-LENGTH: 63.5 x 56.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 38 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

S10

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S10	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	14	0,20
LARGHEZZA-LENGTH: 132 x 63 cm ALTEZZA-HEIGHT: 27 cm INTERASSE-WHEELBASE: 78.6 x 14 cm			

S11

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S11	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	5	0.1
LARGHEZZA-LENGTH: 63 x 62.5 - ALTEZZA-HEIGHT: 29 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

S12

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
S12	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	9.6	0.1
LARGHEZZA-LENGTH: 135.5 x 63 cm ALTEZZA-HEIGHT: 30 cm INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 39 cm			

SG1

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
SG1	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	17	0,15
LARGHEZZA-LENGTH: 62 - ALTEZZA-HEIGHT: 51/76 - INTERASSE-WHEELBASE: 14x 14 cm			

SG2

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
SG2	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, fisso - Polished chrome metal or painted matt black base, fixed	8	0,15
LARGHEZZA-LENGTH: 58 x 51 - ALTEZZA-HEIGHT: 69 - INTERASSE-WHEELBASE: 14 x 14 cm			

SG3

Metal



COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	KG	M ³
SG3	Base in metallo cromato lucido o verniciato nero, girevole - Polished chrome metal or painted matt black base, swivelling	11.5	0,16
LARGHEZZA-LENGTH: 53 x 53 - ALTEZZA-HEIGHT: 67 - INTERASSE-WHEELBASE: 14x 14 cm			

METAL FINISHES

Nero Opaco
Verniciatura / Paint RAL 9005



Cromo Lucido
Trattamento galvanico / Galvanic treatment



WOOD COLOURS

Faggio / Beech wood Naturale



Faggio / Beech wood Rovere naturale



Faggio / Beech wood Noce medio



Faggio / Beech wood Noce scuro



Faggio / Beech wood Wengè



Faggio / Beech wood Nero



Frassino / Ash wood Naturale



Frassino / Ash wood Rovere naturale



Frassino / Ash wood Noce medio



Frassino / Ash wood Noce scuro



Frassino / Ash wood Wengè



Frassino / Ash wood Nero



IN TIME

A SUSTAINABLE JOURNEY

IN TIME è un viaggio.

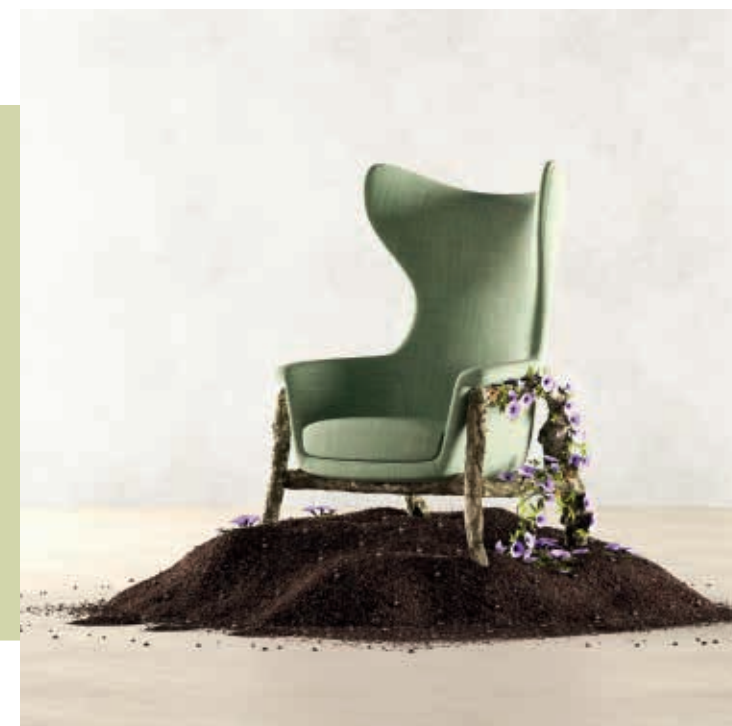
Dai piccoli gesti quotidiani all'interno dell'azienda alla produzione di sedute, il nostro impegno sarà quello di concretizzare azioni e prodotti sostenibili. Sarà "A sustainable journey" che, passo dopo passo, ci guiderà ad una vera e propria consapevolezza circolare.

IN TIME is a journey.

Starting from every small gestures in our everyday life, whether at home or at work, to the main activity at our factory which is the production of seating, our commitment will aim to ensure all actions are fully sustainable. The journey we've embarked upon will guide us step by step through to a full awareness of the meaning of circular economy.

In ogni nostro prodotto poniamo cura nella scelta del legno, certificato FSC 100%, e nell'utilizzo di vernici ad acqua. Nelle sfaccettature del sistema aziendale agiamo verso l'utilizzo responsabile delle risorse e la riduzione degli sprechi.

Each of our products will have gone through a careful selection of 100% FSC certified wood. Also, we only operate a water-based painting plant. All aspects of our company's activity are now accounting for a responsible use of all available resources whilst maximizing the reduction of waste when and where possible.



IN TIME - a sustainable journey è un laboratorio dove le richieste del cliente incontrano le nostre competenze sull'eco-design e sul ciclo di vita del prodotto. Dall'idea iniziale del designer, passando per la scelta dei materiali e della produzione, per arrivare all'esperienza di chi lo usa. Il tutto basato sulla misurazione della circolarità.

IN TIME - a sustainable journey is a workshop where customer requirements meet our expertise in eco-design and product life-span. A journey that starts off with the designer's initial idea, followed by the choice of materials before entering the production phase so as to finally enhance the user's experience of the product. A concept which is based on ways to measure the circular economy

Danae Tech è il primo modello del viaggio sostenibile IN TIME. Prodotto completamente scomponibile con basamento certificato 100% FSC.

Danae Tech is the first model of sustainable travel IN TIME. Detachable product with 100% FSC certified base.



QUALITY CERTIFICATION

L'alto livello qualitativo dei prodotti, l'impegno per consegne rapide e il suo efficiente servizio post-vendita fanno di F.LLI ROSSETTO uno dei più importanti e affidabili produttori di stampaggio poliuretanici al mondo.

Le nostre certificazioni di autorevolezza internazionale, rigorose e continuamente aggiornate, sono garanzia di una qualità intrinseca dei prodotti, finalizzata ad un uso sicuro e salutare da parte dei consumatori nel rispetto di tutti gli aspetti di sostenibilità e ambientali.

The high quality level of the products, its commitment to quick deliveries and its efficient after-sales service make F.LLI ROSSETTO one of the most important and reliable polyurethane moulding manufacturers in the world.

Our internationally authoritative certifications, rigorous and continuously updated, are a guarantee of an intrinsic quality of the products, aimed at a safe and healthy use by consumers in compliance with all sustainability and environmental aspects.

CHEMICAL SUBSTANCES

I nostri poliuretani flessibili sono conformi ai seguenti standard:
Our flexible polyurethanes comply with the following standards:

- EU 1907/2006: REACH
- SVHC free
- EU/ 528/2012: Biocides free;
- EU 65/2011 – EU 863/2015: ROHS
- EC 1005/2009 Montreal Protocol: ODS free, that damage the Ozone Layer
- EC 850/2004 Stockholm agreement: Organic Pollutants free



FIRE RETARDANT

I nostri prodotti sono schiumati in poliuretani ignifughi secondo:
Our products are foamed in fire retardant polyurethanes according to:

- Italian class 1IM - UNI 9175:2010
- California Technical Bulletin 117: 2013-3
- European EN 1021:2014
- IMO (MED 96/98 - 2010 FTP 307/88)
- English class BS 5852-2:1982 (Crib5) upon request



WATER BASED PAINTS & GPP

Utilizziamo solo PITTURE e VERNICI a base d'acqua rispettose dell'ambiente
Inoltre ci preoccupiamo che il nostro prodotto rientri nella politica europea GPP (Green Public Procurement)

We use only environmentally friendly water-based PAINTS and VARNISHES
Also we care that our product fit in the GPP European policy (Green Public Procurement)



CARB ATCM US EPA TSCA

I nostri prodotti soddisfano i criteri per ottenere l'importante certificazione GREENGUARD, che misura la qualità dell'aria degli ambienti interni.

Our products meet the criteria to achieve the important GREENGUARD certification, that measures the indoor spaces air quality.

- Le parti in compensato sono conformi a:**
The plywood parts are in conformity with:
- CARB ATCM 93120 Phase II
 - U.S. EPA TSCA Title VI

GREENGUARD



La resistenza, la durata e la sicurezza delle nostre sedute sono testate secondo la seguente norma europea EN 16139:2013+AC2013, livello n. 2 (la più severa).

The resistance, the lifetime and safety of our armchairs and chairs are tested according to the following European norm EN 16139:2013+AC2013, level n. 2 (the strictest).



FSC

Le nostre sedute con basi in legno o componenti in legno sono certificati FSC (Forest Stewardship Council). Il nostro codice di licenza è FSC-C145765

Our seating products with wooden bases or wooden components are FSC (Forest Stewardship Council) certified. Our license code is FSC-C145765



STENGTH SAFETY



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: Bruger Studio www.brugerstudio.com & F.lli Rossetto / Art Director: F.lli Rossetto: Bragagnolo Giorgia - Rossetto Giovanni / Printed in Italy: May 2022 by: Trevisostampa Srl

F.lli Rossetto
ITALIAN COMFORTABLE SEATING

www.rossetto.it