

INDICE - INDEX

04 ALLY	28 FELIX	44 PIER
05 ARON	30 JALA	48 QUID
06 AVE	31 KARM	50 RAMA
07 BEBO	32 MANÈ	51 SAMBA
13 BLUES	33 MAYA	51 SONA
18 COUPÉ	39 MUSA	52 SWING
25 DAIKI	40 NITA	57 TESS
26 ELA	43 PAULINE	

CONDIZIONI DI VENDITA

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. MATERIA Srl si riserva il diritto di modificare, a suo insindacabile giudizio e in qualsiasi momento, tutte le condizioni contenute nel presente listino. Nessuna deroga sarà accettata se non definita a priori in forma scritta.

PREZZI

Il presente listino si intende in Euro, al lordo di sconti ed IVA esclusa, franco fabbrica, imballo standard incluso.

CONFERMA D'ORDINE E FATTURA PROFORMA

Tutte le consegne verranno effettuate alle condizioni di fornitura indicate sulla conferma d'ordine e fattura proforma. Raccomandiamo pertanto di verificare attentamente l'esattezza dei dati ivi riportati al momento del ricevimento e inviare la conferma firmata per accettazione a MATERIA Srl

IMBALLO

Imballo standard gratuito, in cartone riciclato e, laddove previsto dalla prassi aziendale, fornito di protezioni in Pe-LD e PS. La quantità minima d'ordine corrisponde all'unità d'imballo precisata per ogni articolo.

TRASPORTO E CONSEGNA

Le consegne verranno effettuate in base alle modalità di consegna concordate. Tutti i prodotti di MATERIA Srl viaggiano a rischio e spese del cliente cui sono destinati. La nostra azienda è conseguentemente manlevata da ogni responsabilità in relazione a danni causati da terzi al materiale durante il trasporto. I termini standard di consegna sono stabiliti dall'accettazione dell'ordine da parte di MATERIA Srl, ovvero dalla definizione positiva della fattibilità se si tratta di materiale fornito dal cliente (COM). In assenza di conferma scritta dell'ordine da parte di MATERIA Srl, l'ordine si intende non accettato.

Eventuali danni da trasporto a mezzo vettore o eventuali discordanze rispetto al DDT, dovranno essere verificate, segnalate sul DDT stesso e comunicate a MATERIA Srl entro i termini di legge.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati direttamente alla nostra sede entro la data prevista. Il mancato pagamento delle fatture in scadenza darà luogo all'addebito delle spese bancarie e degli interessi di mora calcolati a partire dal giorno successivo alla scadenza.

GARANZIA

Il periodo di garanzia si intende come da normative europee vigenti, fatta salva la normale usura e l'accertamento di un uso proprio e consono di ciascun prodotto. Si intende esclusa qualsiasi garanzia per i materiali forniti dalla clientela.

COLORI, FINITURE E DATI TECNICI

Leggere variazioni di tonalità nelle finiture dei vari materiali che compongono l'articolo, rientrano nella norma e tali differenze non possono costituire motivo di reclamo.

MATERIA Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti, se necessario, senza alcun preavviso. Immagini, riproduzioni di colori e specifiche tecniche sono solo descrittive ed indicative. MATERIA Srl declina ogni responsabilità per errori tipografici e per l'accuratezza, completezza e tempestività delle informazioni contenute in questo stampato.

Per quanto non espressamente richiamato nelle condizioni precisate valgono le norme contenute nel Codice Civile, per qualsiasi controversia giudiziaria il Foro competente è quello di Udine. In ogni caso le parti concordano di voler adire, in via preliminare, ad una mediazione ed eventuale arbitrato affidato ad un mediatore neutrale incaricato dalla CCIAA di Udine.

SALES CONDITIONS

The present price list annuls and replaces all previous ones. MATERIA Srl has the right to modify, at its unquestionable judgement and at any time, all conditions mentioned in the present price list.

No exceptions will be possible unless previously agreed upon in writing.

PRICES

Prices are in Euro, ex works. VAT is not included.

Prices include standard suitable packing, in carton boxes.

MATERIA Srl reserves the right to modify prices at any time without prior notice.

ORDER CONFIRMATION AND PROFORMA INVOICE

Current conditions will be mentioned in the order confirmation/proforma invoice.

The client must check the order confirmation/proforma invoice immediately upon receipt and send it back to MATERIA Srl signed for approval.

PACKING

Standard packing recycled carton is free of charge. Pe-CD and PS reinforcements included when needed. Minimum order quantity corresponds to the quantity packed in each box.

PAYMENT

Payments are to be made in favour of MATERIA Srl only. Conditions to be agreed and stated in the order confirmation/proforma invoice.

The failure to pay any invoice at its due date will lead to legal action and the addition of current interest rates starting from the day after the original due date.

TRANSPORT AND DELIVERY

Goods are supplied ex factory. All products are transported at risk and charge of the buyer. MATERIA Srl is not to be held responsible of any damage occurred during transport or of any discrepancy that may show between the actual quantity received by the client and the quantity mentioned in the transport documents.

Discrepancies, claims and any other remark are to be reported by the consignee to MATERIA Srl with in 8 days after receipt of the goods.

COLOURS, FINISHES, TECHNICAL DATA

MATERIA Srl is not to be held responsible for difference between the colours, finishes and fabrics in this prices list and the original materials, since colours and finishes are supplied as an indication only.

Homogeneity of finishes and materials cannot be guaranteed for orders placed at different times.

Information such as sizes, weights and technical features are mentioned in this prices list only as an indication.

WARRANTY

The warranty period will last as per the European norms in force, except for the normal wear and tear and on condition that the product has been used in a correct manner.

Any controversy that may arise will be settled exclusively before the Court of Udine, Italy.

INFORMAZIONI

MATERIALE IGNIFUGO

Tutte le sedute imbottite vengono fornite con poliuretano espanso ignifugo a norma 1 IM, come da normativa standard italiana. Eventuali richieste per trattamenti d'ignifugazione particolari devono essere trasmesse per iscritto, citando gli estremi della norma a cui gli articoli devono essere conformi. I prezzi saranno valutati di volta in volta.

ACCESSORI

Tutte le nostre sedute in legno sono fornite di piedini in polietilene, materiale estremamente resistente che sono adatti a tutti i tipi di pavimento. Le sedie in metallo sono dotate di piedino regolabile, di doppio piedino o di puntale a seconda dei modelli e delle versioni.

PERSONALIZZAZIONE

La maggior parte degli articoli di questo listino può essere modificata, previo studio di fattibilità da parte del nostro ufficio tecnico e compatibilmente con le esigenze di produzione.

Inviateci le vostre richieste e specifiche tecniche per una valutazione.

INFORMATION

FIREPROOF MATERIALS

All upholstered seats are supplied with fire retardant polyurethane foam under 1 IM norm, according to Italian standards. Any request for special fireproof treatments must be sent in writing, quoting reference to the standard to which items must conform. The additional price will be evaluated from time to time.

GLIDERS

All our wooden chairs are equipped with polyethylene gliders, a material that is extremely heavy duty and suitable for all type of floors. Metal chairs are supplied with adjustable feet, with metal gliders or an additional plastic protection cap, according to model and version.

TAILOR-MADE

Most of the models featured in this price list can be modified. Our technical department will make a feasibility study in compliance with production requirements.

Feel free to send your requests and specifications.

LEGENDA - LEGEND

Nome articolo Item name	Volume dell'imballo Volume per box	Peso netto singolo articolo net weight per single item	Consumo tessuto Fabric need	Descrizione Description
ALLY UP S	m ³ : 0,33 pcs.: 2 KD	kg: 7,0 m: 0,30	Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.	Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.
Unità per imballo Pieces per box				
Articolo da assemblare Assembly needed				
			Misure in cm Measures in cm	



Il marchio della gestione forestale responsabile
FSC®-A000509

The mark of responsible forestry **FSC®-A000509**

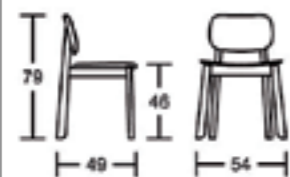
ALLY DESIGN: MICHELE TAVANO

ALLY

m³: 0,33 kg: 6,5
pcs.: 2 -

Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato

Chair with solid ash wood frame and seat and back in bended ash wood multilayer



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	236											
AL02	AL04	AL06	AL08					252							

ALLY DESIGN: MICHELE TAVANO

ALLY SG UP

m³: 0,13 kg: 5,3
pc.: 1 m: 0,30

Sgabello in massello di frassino con poggiatesta in acciaio cromato, sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Stool with solid ash wood frame and chromed steel footrest, seat in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07					201	214	221	234				
AL02	AL04	AL06	AL08					221	235	241	254				

ALLY UP S

m³: 0,33 kg: 7,0
pcs.: 2 m: 0,30

Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07					260	274	284	293				
AL02	AL04	AL06	AL08					277	290	297	309				

ARON DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

ARON

m³: 0,33 kg: 4,0
pcs.: 2 -

Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato e tamburato

Chair with solid ash wood frame, seat and back in bended hollow-cored ash wood multilayer



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	254											
AL02	AL04	AL06	AL08					269							

ALLY SG

m³: 0,13 kg: 5,0
pc.: 1 -

Sgabello in massello di frassino con poggiatesta in acciaio cromato, sedile in multistrato di frassino curvato

Stool with solid ash wood frame and chromed steel footrest, seat in bended ash wood multilayer



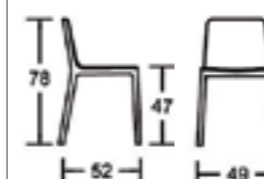
Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	177											
AL02	AL04	AL06	AL08					197							

ARON UP

m³: 0,33 kg: 5,6
pcs.: 2 m: 0,60


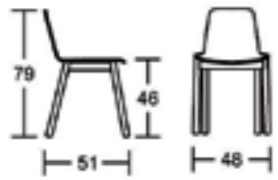
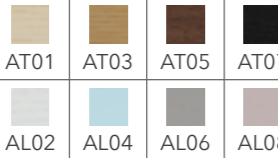
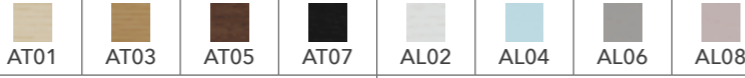


Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato curvato e tamburato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.


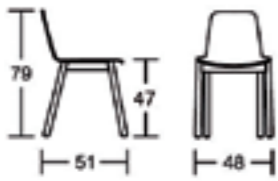
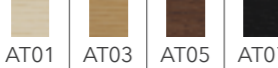


Chair with solid ash wood frame, back in bended hollow-cored ash wood multilayer and seat in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.








Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07					349	370	361	414				
AL02	AL04	AL06	AL08					370	403	415	441				






AVE DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

	m³: 0,33 kg: 6,5 pcs.: 2 -		Seduta in massello di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato		Chair with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		236					
		252					


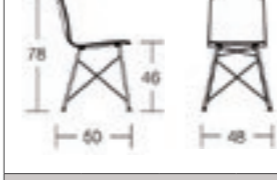




	m³: 0,33 kg: 7,0 pcs.: 2 m: 0,80		Seduta in massello di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.		Chair with solid ash wood frame, seat shell in bended multilayer with high density fireproof polyurethane foam.		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		312					
		347					
		364					
		398					
		417					






	m³: 0,30 kg: 8,0 pcs.: 1 -		Seduta in massello di frassino con braccioli, sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato		Chair with frame and armrests in solid ash wood, seat shell in bended ash wood multilayer		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		295					
		315					

AVE DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

	m³: 0,30 kg: 8,5 pcs.: 1 m: 0,80		Seduta in massello di frassino con braccioli, sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.		Chair with frame and armrests in solid ash wood, seat shell in bended multilayer with high density fireproof polyurethane foam.		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		355					
		390					
		408					
		442					
		463					

BEBO DESIGN: SOFTLINE

	m³: 0,37 kg: 4,6 pcs.: 2 -		Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.		Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		261					
		280					
		276					
		297					

	m³: 0,37 kg: 5,1 pcs.: 2 m: 1,00		Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.		Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.		
							
	Struttura - Frame		Sedile - Seat				
							
		287					
		330					
		352					
		395					
		372					

BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO SL

m³: 0,37 kg: 5,2
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	261				276		
ML04				280				297		

BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO C UP

m³: 0,37 kg: 5,1
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



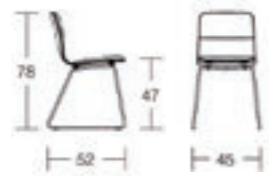
Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	230	274	295	338	303
ML04				249	292	314	357	324

BEBO SL UP

m³: 0,37 kg: 5,7
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	287	330	352	395	372
ML04				307	351	372	415	395

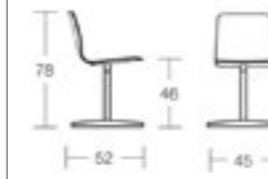
BEBO CR

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 6,1
pcs.: 1 -

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	344				360		

BEBO 3

impilabile - stackable

m³: 0,33 kg: 4,6
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	197				216		
ML04				217				236		

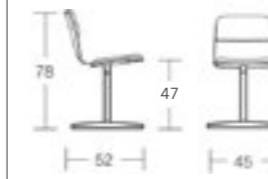
BEBO CR UP

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 6,6
pcs.: 1 m: 1,00

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	364	407	429	472	445

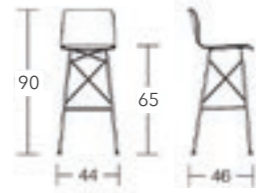
BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO TRS 65

m³: 0,37 kg: 5,7
pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	271				284		
ML04				291				305		

BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO TRS 78 UP

m³: 0,37 kg: 6,6
pcs.: 1 m: 0,70

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



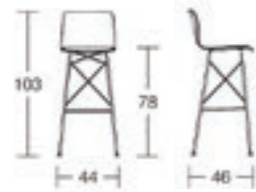
Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	291	322	337	367	352
ML04				311	342	357	387	372

BEBO TRS 78

m³: 0,37 kg: 6,0
pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	271				284		
ML04				291				305		

BEBO SL 65

impilabile - stackable

m³: 0,35 kg: 6,8
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tondino d'acciaio da 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.



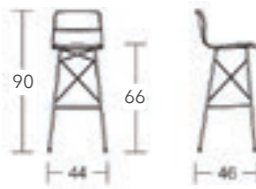
Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	276				292		
ML04				297				313		

BEBO TRS 65 UP

m³: 0,37 kg: 6,3
pcs.: 1 m: 0,70

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	291	322	337	367	352
ML04				311	342	357	387	372

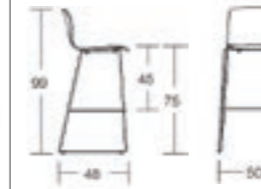
BEBO SL 78

impilabile - stackable

m³: 0,35 kg: 7,1
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tondino d'acciaio da 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	276				292		
ML04				297				313		

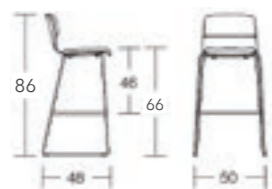
BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO SL 65 UP

m³: 0,37 kg: 7,5
pcs.: 2 m: 0,70

Sgabello con struttura in tondino d'acciaio da 11 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



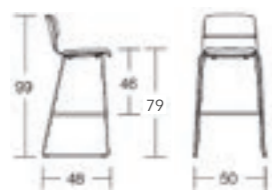
Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	240	355	370	400	377
ML04				344	375	390	420	397

BEBO SL 78 UP

m³: 0,37 kg: 7,9
pcs.: 2 m: 0,70

Sgabello con struttura in tondino d'acciaio da 11 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	324	353	369	399	376
ML04				344	375	390	419	396

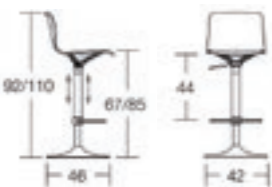
BEBO SH

girevole - swivelling

m³: 0,25 kg: 9,0
pcs.: 1

Sgabello con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, struttura in tubo d'acciaio a gambone centrale di diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche regolabile in altezza con pistone a gas, con piastra base diam. 42 cm, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di rovere curvato.

Stool with seat support in die cast aluminium, column frame in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift, base Ø 42 cm, seat shell in bended oak.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				OT01	OT03	OT05	OT09	OL12	OL14	OL16
ML00	ML01	ML02	ML03	369			383			
ML04				390			403			

BEBO DESIGN: SOFTLINE

BEBO SH UP

m³: 0,25 kg: 9,6
pcs.: 1 m: 0,70

Sgabello con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, struttura in tubo d'acciaio a gambone centrale di diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche regolabile in altezza con pistone a gas, con piastra base diam. 42 cm, con sedile e schienale monoscocca in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Stool with seat support in die cast aluminium, column frame in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift, base Ø 42 cm, seat shell in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.

girevole - swivelling



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	410	441	456	486	469
ML04				430	461	476	506	490

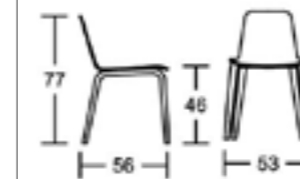
BLUES DESIGN: EDIT

BLUES F

m³: 0,33 kg: 5,7
pcs.: 2

Seduta con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Chair with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended ash wood multilayer.



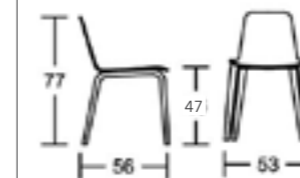
Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08
AT01	AT03	AT05	AT07	264							
AL02	AL04	AL06	AL08					280			

BLUES F UP

m³: 0,33 kg: 6,5
pcs.: 2 m: 0,80

Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.

Chair with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended multilayer with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	
AT01	AT03	AT05	AT07	324	359	376	410	
AL02	AL04	AL06	AL08	340	375	392	426	

BLUES DESIGN: EDIT

BLUES O

m³: 0,33 kg: 5,5
pcs.: 2 -

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer.



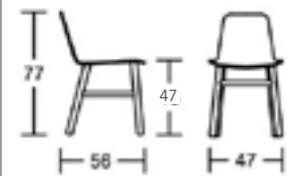
Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	259											
AL02	AL04	AL06	AL08					275							

BLUES O UP

m³: 0,33 kg: 6,3
pcs.: 2 m: 0,80

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



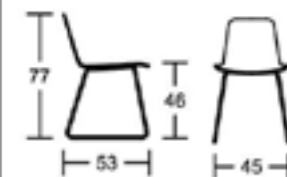
Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07					319	355	372	406				
AL02	AL04	AL06	AL08					336	371	388	422				

BLUES SL

m³: 0,33 kg: 5,8
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato

Chair with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	210				226							
ML04				230				247							

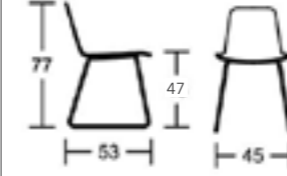
BLUES DESIGN: EDIT

BLUES SL UP

m³: 0,33 kg: 6,6
pcs.: 2 m: 0,80

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato e con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell in bended ash wood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
ML00	ML01	ML02	ML03					247	282	294	333				
ML04								267	302	319	353				

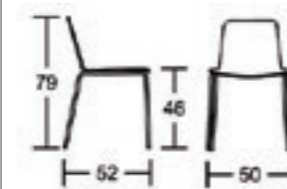
BLUES 3

impilabile - stackable

m³: 0,33 kg: 5,7
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	176				193							
ML04				197				213							

BLUES C UP

m³: 0,33 kg: 6,5
pcs.: 2 m: 0,80

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato e con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
								COM	A	B	C				
ML00	ML01	ML02	ML03					236	271	288	322				
ML04								256	291	309	342				

BLUES DESIGN: EDIT

BLUES F 78

m³: 0,37 kg: 7,2
pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in multistrato di frassino con poggiatesta in acciaio con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with frame in ash wood multilayer and steel footrest seat with shell in bended multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	418											
AL02	AL04	AL06	AL08					441							

BLUES F 78 UP

m³: 0,37 kg: 7,7
pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	486	507	518	540
AL02	AL04	AL06	AL08	502	523	534	556

BLUES O 78

m³: 0,37 kg: 6,0
pcs.: 1 -

Sgabello con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	391											
AL02	AL04	AL06	AL08					405							

BLUES DESIGN: EDIT

BLUES O 78 UP

m³: 0,37 kg: 6,5
pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



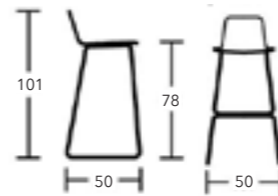
Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07	453	475	486	507				
AL02	AL04	AL06	AL08	469	491	502	523				

BLUES SL 78

m³: 0,37 kg: 6,0
pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer



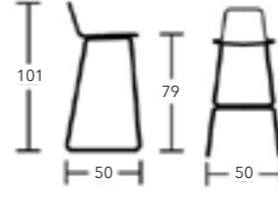
Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	263				279							
ML04				283				299							

BLUES SL 78 UP

m³: 0,37 kg: 6,5
pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam



Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				COM	A	B	C				
ML00	ML01	ML02	ML03	324	345	356	378				
ML04				344	365	376	398				

COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ FP

m³: 0,37 kg: 6,0
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with frame in ash wood multilayer and seat shell in injection moulded polypropylene.



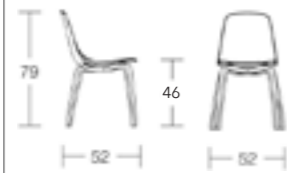
Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07					271		311
AL02	AL04	AL06	AL08					287		328

COUPÉ FP UP

m³: 0,37 kg: 7,0
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with ash wood multilayer frame with seat shell with upholstered high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07					360	403	425	468	475
AL02	AL04	AL06	AL08					376	419	441	485	493

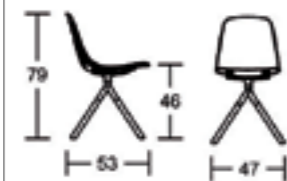
COUPÉ 4T

girevole - swivelling

m³: 0,29 kg: 6,6
pcs.: 1 -

Seduta girevole con struttura centrale in massello di frassino tornito, colonna e supporto della seduta realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair swivel with central structure made in solid ash wood, column and seat support in steel and die cast aluminium epoxy lacquered, seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07					437		477
AL02	AL06							453		494

COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ 4T UP

girevole - swivelling

m³: 0,29 kg: 7,6
pcs.: 1 m: 1,00

Seduta girevole con struttura centrale in massello di frassino tornito, colonna e supporto della seduta realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with swivel central structure in solid ash wood, column and seat support in steel and die cast aluminium epoxy lacquered. Seat shell in injection moulded polypropylene upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07					508	552	573	616	639
AL02	AL06							523	567	588	631	666

COUPÉ OMC

m³: 0,37 kg: 4,6
pcs.: 2 -

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07					184		222
AL02	AL04	AL06	AL08					201		237

COUPÉ OMC UP

m³: 0,37 kg: 5,6
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded polypropylene upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07					275	318	340	383	395
AL02	AL04	AL06	AL08					291	334	356	399	411

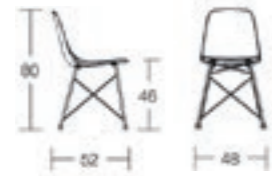
COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ TRC

m³: 0,37 kg: 4,6
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					160	202	
ML04								178	222	

COUPÉ TRC UP

m³: 0,37 kg: 5,6
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03					244	287	309	352	367
ML04								264	307	329	372	387

COUPÉ 6

m³: 0,29 kg: 5,6
pcs.: 1 -

Seduta con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato a 4 gambe fisse, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with seat support in die cast aluminium, base in curved and conical steel with 4 fix legs, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					256	303	
ML04								276	324	

COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ 6 UP

m³: 0,33 kg: 6,6
pcs.: 1 m: 1,00

Seduta con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato a 4 gambe fisse, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with seat support in die cast aluminium, base in curved and conical steel with 4 fix legs, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03					342	386	407	450	465
ML04								363	406	427	471	486

COUPÉ CR

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 6,1
pcs.: 1 -

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					237	277	

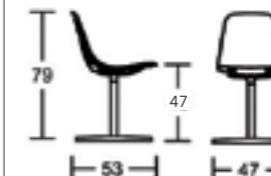
COUPÉ CR UP

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 7,1
pcs.: 1 m: 1,00

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat								
								COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03					324	367	388	432	434

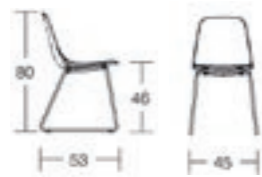
COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ SL

m³: 0,37 kg: 6,1
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					163	202	
ML04								183	222	

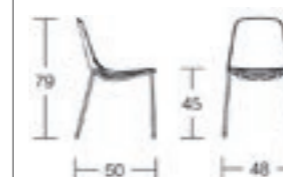
COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ C

m³: 0,26 kg: 4,6
pcs.: 4 KD

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



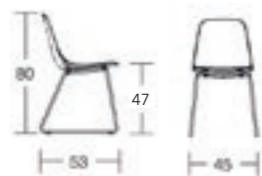
Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					106	145	
ML04								125	166	

COUPÉ SL UP

m³: 0,37 kg: 7,1
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



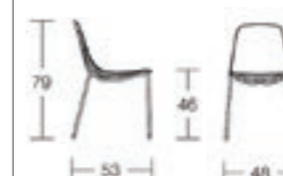
Struttura - Frame				Sedile - Seat					
					COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03		249	292	314	357	359
ML04					270	313	334	378	379

COUPÉ C UP

m³: 0,37 kg: 5,6
pcs.: 2 m: 1,00

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat					
					COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03		187	230	252	295	303
ML04					206	249	271	314	324

COUPÉ 3

impilabile - stackable

m³: 0,39 kg: 4,6
pcs.: 4 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					106	145	
ML04								125	166	

COUPÉ OMC IRON 78

m³: 0,37 kg: 5,2
pcs.: 1 -

Sgabello con 4 gambe e traversi in acciaio, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Stool with solid ash wood and steel frame, seat shell in injection polypropylene



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
								PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07					386	425	
AL02	AL04	AL06	AL08					400	441	

COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ OMC 78 IRON UP

m³: 0,40 kg: 6,2
pcs.: 1 m: 1,00

Sgabello con 4 gambe e traversi in acciaio, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottita in poliuretano espanso ignifugo

Stool with solid ash wood and steel frame, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07	471	514	535	579	580
AL02	AL04	AL06	AL08	486	529	550	594	596

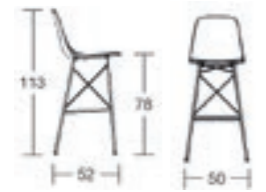


COUPÉ TRC 78

m³: 0,40 kg: 6,3
pcs.: 1

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				PP20	PP80	PP70		
ML00	ML01	ML02	ML03	189	234			
ML04				209	255			

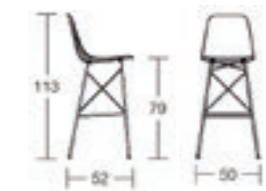


COUPÉ TRC 78 UP

m³: 0,40 kg: 7,3
pcs.: 1 m: 1,00

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	275	318	340	383	396
ML04				295	338	360	403	417



COUPÉ DESIGN: STEFANO SANDONÀ

COUPÉ CUSCINO

m³: 0,55

Cuscino imbottito per Coupé in polipropilene

Upholstered cushion for Coupé with shell in polypropylene (PP)



Sedile - Seat								
					COM	A	B	C
					39	63	75	98

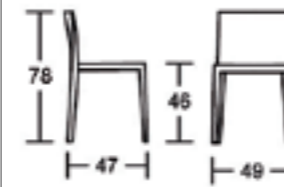
DAIKI DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

DAIKI

m³: 0,33 kg: 5,5
pcs.: 2

Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato.

Chair with solid ash wood frame and seat and back in bended ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat									
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08		
AT01	AT03	AT05	AT07	256									
AL02	AL04	AL06	AL08					272					



DAIKI UP S

m³: 0,33 kg: 6,0
pcs.: 2 m: 0,30





Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.




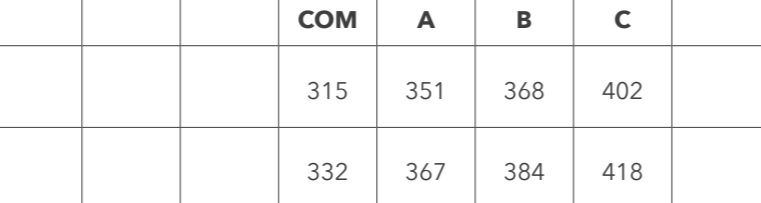
Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



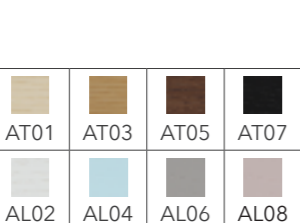
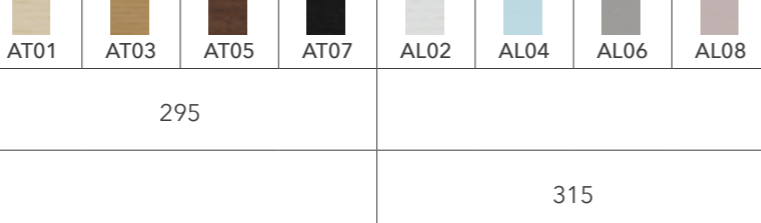




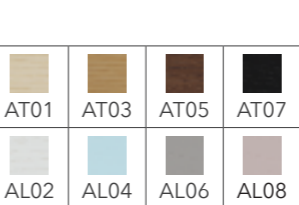
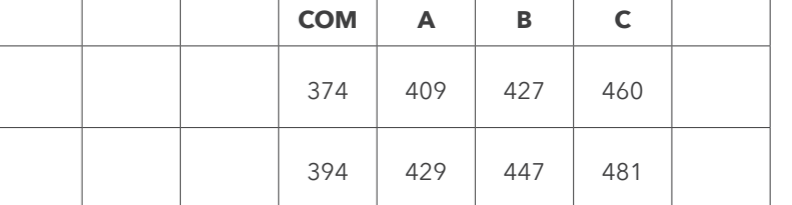
Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	
AT01	AT03	AT05	AT07	279	292	299	311	
AL02	AL04	AL06	AL08	295	309	315	328	



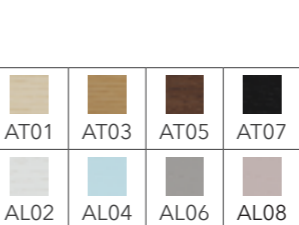





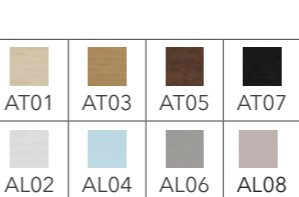
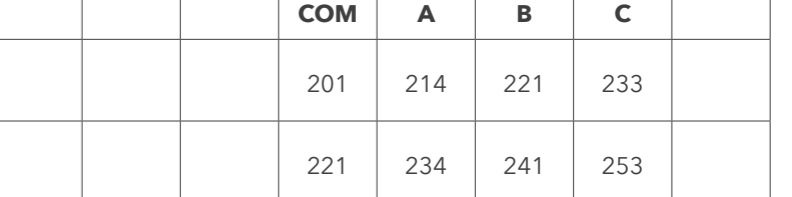
ELA 	m³: 0,33 kg: 6,5 pcs.: 2 -		Seduta in massello monoscocca di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato.		Chair with solid ash wood frame and seat and back shell in bended ash wood multilayer.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						

ELA UP 	m³: 0,33 kg: 7,0 pcs.: 2 m: 0,80		Seduta in massello di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato e con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.		Chair with solid ash wood frame, with seat and back shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						

ELA P 	m³: 0,30 kg: 7,5 pcs.: 1 -		Seduta in massello di frassino con braccioli e con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.		Chair with frame and armrests in solid ash wood, seat and back shell in bended ash wood multilayer.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						

ELA P UP 	m³: 0,30 kg: 8,0 pcs.: 1 m: 0,80		Seduta in massello di frassino con braccioli con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato e con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo.		Chair with frame and armrests in solid ash wood, seat and back shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						

ELA SG 	m³: 0,15 kg: 4,5 pcs.: 1 -		Sgabello in massello di frassino e poggiatesta in pressofusione di alluminio, sedile in multistrato di frassino curvato.		Stool with solid ash wood frame and die cast aluminium footrest, seat in bended ash wood multilayer.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						


ELA SG UP 	m³: 0,15 kg: 4,8 pcs.: 1 m: 0,30		Sgabello in massello di frassino e poggiatesta in pressofusione di alluminio, sedile in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.		Stool with solid ash wood frame and die cast aluminium footrest, seat in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.	
						
	Struttura - Frame		Sedile - Seat			
						

FELIX OMC

m³: 0,30 kg: 4,8
pcs.: 1 -

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded polypropylene.




Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07				189
AL02	AL04	AL06	AL08				205

FELIX TRC

m³: 0,30 kg: 4,8
pcs.: 1 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.




Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03				164
ML04							183

FELIX 6

m³: 0,30 kg: 5,8
pcs.: 1 -

Seduta con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato a 4 gambe fisse, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with seat support in die casted aluminium, base in curved and conical steel with 4 fix legs, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.




Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03				256
ML04							276

FELIX CR

m³: 0,30 kg: 6,3
pcs.: 1 -

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell in injection moulded polypropylene.




Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03				247

FELIX SL

m³: 0,30 kg: 5,1
pcs.: 1 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.




Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03				167
ML04							187

FELIX 3

m³: 0,30 kg: 4,9
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
					PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03				121
ML04							140

MANÈ DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

MANÈ

m³: 0,33 kg: 5,5
pcs.: 2 -

Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato. *Chair with solid ash wood frame and seat and back in bended ash wood multilayer.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	236											
AL02	AL04	AL06	AL08					252							

MANÈ UP S

m³: 0,33 kg: 6,0
pcs.: 2 m: 0,30

Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito. *Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat					
				COM	A	B	C		
AT01	AT03	AT05	AT07	260	274	280	292		
AL02	AL04	AL06	AL08	276	290	297	309		

MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA FP

m³: 0,30 kg: 8,0
pcs.: 1 -

Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione. *Chair with ash wood multilayer frame with seat shell in injection moulded polypropylene.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat					
							PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07				283		324
AL02	AL04	AL06	AL08				299		340

MAYA FP UP

m³: 0,30 kg: 9,2
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito. *Chair with ash wood multilayer frame with seat shell in injection moulded polypropylene upholstered with high density fireproof polyurethane foam.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				COM	A	B	C	CU		
AT01	AT03	AT05	AT07	413	469	498	553	660		
AL02	AL04	AL06	AL08	429	486	514	569	676		

MAYA 4T

m³: 0,30 kg: 8,2
pcs.: 1 -

Seduta girevole con struttura centrale in massello di frassino tornito, colonna e supporto della seduta realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione. *Chair with swivel central structure made in solid ash wood, column and seat support in steel and die cast aluminium epoxy lacquered, seat shell in injection moulded polypropylene.*

girevole - swivelling

Struttura - Frame				Sedile - Seat					
							PP20	PP80	PP70
AT01	AT03	AT05	AT07				445		486
AL02	AL06						461		502

MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA 4T UP

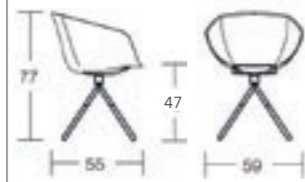
girevole - swivelling



m³: 0,30 kg: 9,4
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta girevole con struttura centrale in massello di frassino tornito, colonna e supporto della seduta realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio verniciati con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione imbottito in poliuretano espanso ignifugo.

Chair with swivel central structure in solid ash wood, column and seat support in steel and die cast aluminium epoxy lacquered. Seat shell in injection moulded polypropylene upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07	567	623	652	707	814
AL02	AL06			583	639	668	723	803

MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA TRC



m³: 0,30 kg: 6,5
pcs.: 1 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
								PP20 PP80 PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					168 206
ML04								189 226

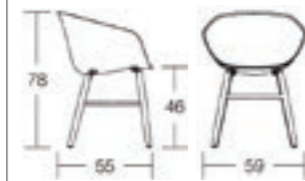
MAYA OMC



m³: 0,30 kg: 7,0
pcs.: 1 -

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
								PP20 PP80 PP70
AT01	AT03	AT05	AT07					197 243
AL02	AL04	AL06	AL08					213 259

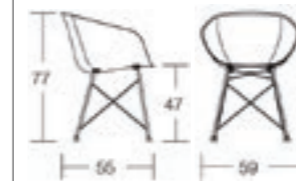
MAYA TRC UP



m³: 0,30 kg: 7,7
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	291	348	376	432	546
ML04				311	368	396	452	567

MAYA OMC UP



m³: 0,30 kg: 8,2
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with solid ash wood frame and seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
				COM	A	B	C	CU
AT01	AT03	AT05	AT07	315	372	400	456	571
AL02	AL04	AL06	AL08	332	388	417	472	587

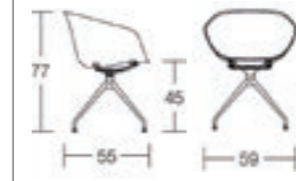
MAYA 6



m³: 0,30 kg: 7,5
pcs.: 1 -

Seduta con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato a 4 gambe fisse, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with seat support in die cast aluminium, base in curved and conical steel with 4 fix legs, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame				Sedile - Seat				
								PP20 PP80 PP70
ML00	ML01	ML02	ML03					268 315
ML04								288 332

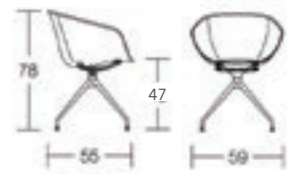
MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA 6 UP

m³: 0,30 kg: 8,2
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato a 4 gambe fisse, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with seat support in die cast aluminium, base in curved and conical steel with 4 fix legs, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	394	450	479	534	652
ML04				414	471	499	554	672

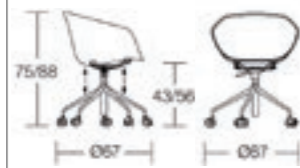
MAYA 7 G

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 9,0
pcs.: 1 -

Seduta girevole, regolabile in altezza con ruote, con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair swivel and hight adjustable with castors with seat support in die cast aluminium, base in conical steel, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03		363	413
ML04					383	433

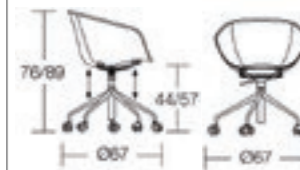
MAYA 7 G UP

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 10,2
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta girevole, regolabile in altezza con ruote, con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio e struttura in tubo d'acciaio conificato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair swivel and hight adjustable with castors with seat support in die cast aluminium, base in conical steel, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	488	545	573	629	749
ML04				508	565	594	649	769

MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

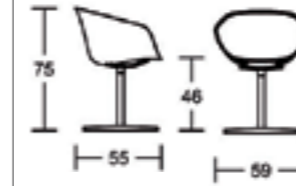
MAYA CR

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 8,0
pcs.: 1 -

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03		245	283

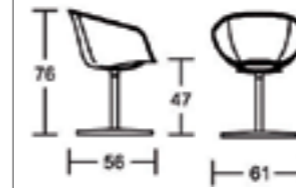
MAYA CR UP

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 9,2
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottito in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				COM	A	B	C	CU
ML00	ML01	ML02	ML03	371	427	456	511	619

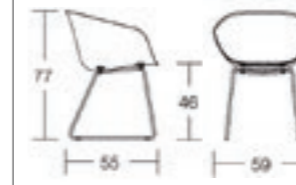
MAYA SL

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 6,9
pcs.: 1 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

				PP20	PP80	PP70
ML00	ML01	ML02	ML03		175	214
ML04					195	234

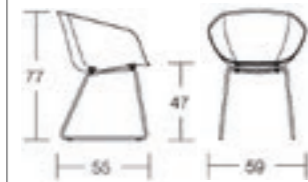
MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA SL UP

m³: 0,30 kg: 8,1
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

Struttura - Frame				Sedile - Seat				
ML00	ML01	ML02	ML03	COM	A	B	C	CU
■	■	■	■	301	357	386	441	540
■				319	376	405	460	558



MAYA C

m³: 0,30 kg: 6,5
pcs.: 1 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

Struttura - Frame				Sedile - Seat				
ML00	ML01	ML02	ML03	PP20	PP80	PP70		
■	■	■	■				113	152
■							132	171

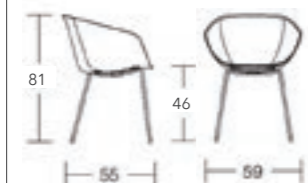


MAYA C UP

m³: 0,30 kg: 7,7
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame

Sedile - Seat

Struttura - Frame				Sedile - Seat				
ML00	ML01	ML02	ML03	COM	A	B	C	CU
■	■	■	■	236	292	321	376	490
■				256	313	341	396	510



MAYA DESIGN: DALL'AGLIO, NATUZZI

MAYA CUSCINO

m³: 0,55

Cuscino imbottito per Maya in polipropilene

Upholstered cushion for Maya with shell in polypropylene (PP)



Sedile - Seat

Sedile - Seat				COM	A	B	C
				39	63	75	98

MUSA DESIGN: ARCHIRIVOLTO

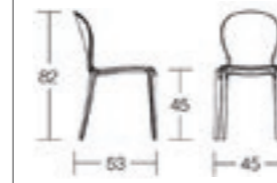
MUSA

m³: 0,32 kg: 2,9
pcs.: 4 -

Seduta con struttura in monoblocco di polipropilene con inserimento di fibra di vetro stampato ad iniezione

Chair made of injection moulded glass fiber reinforced polypropylene.

impilabile - stackable



Struttura - Frame

Sedile - Seat

Struttura - Frame			Sedile - Seat				
PP20	PP80	PP70	PP20	PP80	PP70		
■	■	■				64	



NITA DESIGN: EDIT

NITA C FP

m³: 0,30 kg: 7,0
pcs.: 1 m: 1,10

Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with ash wood multilayer frame with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	384	433	456	503
AL02	AL04	AL06	AL08	400	449	472	519

NITA DESIGN: EDIT

NITA C TRC

m³: 0,30 kg: 5,30
pcs.: 1 m: 1,10

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	283	332	355	402
ML04				299	348	371	418

NITA C OMC

m³: 0,30 kg: 5,0
pcs.: 1 m: 1,10

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with solid ash wood frame and seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	307	356	379	426
AL02	AL04	AL06	AL08	324	372	395	442

NITA A FP

m³: 0,30 kg: 8
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo rivestito.

Chair with ash wood multilayer frame with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	400	457	486	541
AL02	AL04	AL06	AL08	417	473	502	557

NITA C CR

girevole - swivelling

m³: 0,30 kg: 6,50
pcs.: 1 m: 1,10

Seduta con struttura a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	356	405	427	475

NITA A OMC

m³: 0,30 kg: 6,0
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.,

Chair with solid ash wood frame and seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	324	380	409	464
AL02	AL04	AL06	AL08	340	396	425	480

NITA DESIGN: EDIT

NITA A CR

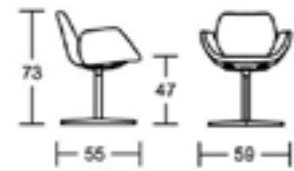
girevole - swivelling



m³: 0,30 kg: 7,50
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	372	429	457	513

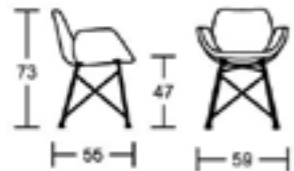
NITA A TRC



m³: 0,30 kg: 6,30
pcs.: 1 m: 1,30

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca imbottita in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	299	256	384	440
ML04				319	376	405	460

NITA SG

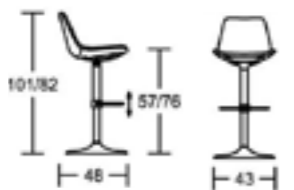
girevole - swivelling



m³: 0,25 kg: 9,10
pcs.: 1 m: 1,00

Sgabello con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, struttura in tubo d'acciaio a gambone centrale di diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche regolabile in altezza con pistone a gas, con piastra base diam. 42 cm, con sedile e schienale monoscocca con imbottitura in poliuretano ad alta densità ignifugo.

Stool with seat support in die cast aluminium, column frame in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift, base Ø 42 cm, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	405	448	469	513
ML04				425	468	490	533

PAULINE DESIGN: THIBAUT DESOMBRE

PAULINE OMC

impilabile - stackable



m³: 0,37 kg: 4,7
pcs.: 2

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in SAN stampato ad iniezione.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded SAN. Please contact our sales dept. before placing the order.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
						SNR	SNB
						SNF	SNBC
AT01	AT03	AT05	AT07				
							224
AL02	AL04	AL06	AL08				
							240

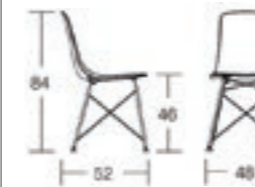
PAULINE TRC



m³: 0,37 kg: 4,6
pcs.: 2

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in SAN stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded SAN. Please contact our sales dept. before placing the order.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
						SNR	SNB
						SNF	SNBC
ML00	ML01	ML02	ML03				
							197
ML04							
							217

PAULINE 3

impilabile - stackable



m³: 0,43 kg: 4,7
pcs.: 4

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in SAN stampato ad iniezione.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded SAN. Please contact our sales dept. before placing the order.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
						SNR	SNB
						SNF	SNBC
ML00	ML01	ML02	ML03				
							137
ML04							
							157

PAULINE DESIGN: THIBAUT DESOMBRE

PAULINE C

m³: 0,26 kg: 4,7
pcs.: 4 KD

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in SAN stampato ad iniezione.
Siete pregati di contattare il nostro ufficio vendite prima di effettuare l'ordine.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded SAN.
Please contact our sales dept. before placing the order.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				SNR	SNB	SNF	SNBC
ML00	ML01	ML02	ML03	137			
ML04				157			

PIER DESIGN: EDIT

PIER Q 75

m³: 0,25 kg: 4,9
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma quadrata.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, square shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	160				168		
ML04				180				187		

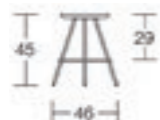
PIER DESIGN: EDIT

PIER Q 45

m³: 0,25 kg: 4,0
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma quadrata.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, square shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	144				152		
ML04				164				172		

PIER Q CUSCINO

m³: 0,30

Cuscino imbottito per Pier

Upholstered cushion for Pier



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
				32	45	52	65

PIER Q 65

m³: 0,25 kg: 4,7
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma quadrata.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, square shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	152				160		
ML04				172				180		

PIER R 45

m³: 0,25 kg: 4,0
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma rettangolare.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, rectangular shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	144				152		
ML04				164				172		

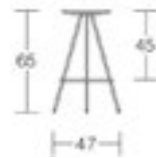
PIER DESIGN: EDIT

PIER R 65

m³: 0,25 kg: 4,7
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma rettangolare.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, rectangular shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	152				160		
ML04				172				180		

PIER DESIGN: EDIT

PIER T 45

m³: 0,25 kg: 4,0
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma tonda.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, round shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	144				152		
ML04				164				172		

PIER R 75

m³: 0,25 kg: 4,9
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma rettangolare.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, rectangular shaped seat in ash wood multilayer.



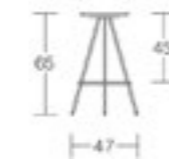
Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	160				168		
ML04				180				187		

PIER T 65

m³: 0,25 kg: 4,7
pcs.: 2 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma tonda.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, round shaped seat in ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	152				160		
ML04				172				180		

PIER R CUSCINO

m³: 0,30

Cuscino imbottito per Pier

Upholstered cushion for Pier



Sedile - Seat							
				COM	A	B	C
				32	45	52	65

PIER T 75

m³: 0,25 kg: 4,9
pcs.: 2 -


Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in multistrato di frassino a forma tonda.

Stool with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, round shaped seat in ash wood multilayer.


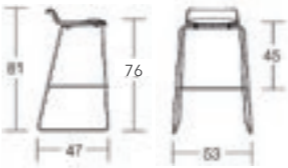





Struttura - Frame				Sedile - Seat						
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06
ML00	ML01	ML02	ML03	160				168		
ML04				180				187		


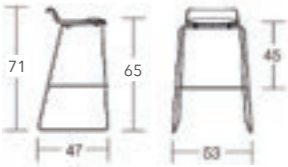



PIER DESIGN: EDIT


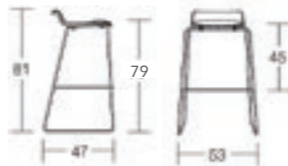
PIER T CUSCINO 	m³: 0,30		Cuscino imbottito per Pier		Upholstered cushion for Pier																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sedile - Seat</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>COM</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>45</td> <td>52</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>						Sedile - Seat								COM	A	B	C					32	45	52
Sedile - Seat																									
				COM	A	B	C																		
				32	45	52	65																		


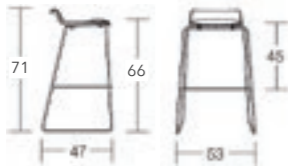
QUID DESIGN: TIZIANO DAINESE






QUID SL 78 impilabile - stackable 	m³: 0,32 kg: 7,3 pcs.: 2 -		Sgabello con struttura in tondino d'acciaio diam. 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in SAN stampato ad iniezione.		Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded SAN.																			
	Siete pregati di contattare il nostro ufficio vendite prima di effettuare l'ordine.				Please contact our sales dept. before placing the order.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Struttura - Frame</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>ML00</td> <td>ML01</td> <td>ML02</td> <td>ML03</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>ML04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table>				Struttura - Frame									ML00	ML01	ML02	ML03	224	ML04				244		
Struttura - Frame																								
																								
ML00	ML01	ML02	ML03	224																				
ML04				244																				

QUID DESIGN: TIZIANO DAINESE

QUID SL 65 impilabile - stackable 	m³: 0,21 kg: 7,0 pcs.: 2 -		Sgabello con struttura in tondino d'acciaio diam. 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile in SAN stampato ad iniezione.		Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded SAN.																			
	Siete pregati di contattare il nostro ufficio vendite prima di effettuare l'ordine.				Please contact our sales dept. before placing the order.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Struttura - Frame</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>ML00</td> <td>ML01</td> <td>ML02</td> <td>ML03</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>ML04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table>				Struttura - Frame									ML00	ML01	ML02	ML03	224	ML04				244		
Struttura - Frame																								
																								
ML00	ML01	ML02	ML03	224																				
ML04				244																				

QUID S 78 UP 	m³: 0,32 kg: 7,8 pcs.: 2 m: 0,30		Sgabello con struttura in tondino d'acciaio diam. 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile imbottito in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.		Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.																								
																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Struttura - Frame</th> <th>COM</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ML00</td> <td>ML01</td> <td>ML02</td> <td>ML03</td> <td>275</td> <td>288</td> <td>295</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>ML04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>295</td> <td>309</td> <td>315</td> <td>328</td> </tr> </tbody> </table>				Struttura - Frame				COM	A	B	C	ML00	ML01	ML02	ML03	275	288	295	307	ML04				295	309	315	328		
Struttura - Frame				COM	A	B	C																						
ML00	ML01	ML02	ML03	275	288	295	307																						
ML04				295	309	315	328																						

QUID SL 65 UP 	m³: 0,21 kg: 7,5 pcs.: 2 m: 0,30		Sgabello con struttura in tondino d'acciaio diam. 11 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile imbottito in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.		Stool with steel tube base, Ø 11 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell upholstered with high density fireproof polyurethane foam.																								
																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Struttura - Frame</th> <th>COM</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ML00</td> <td>ML01</td> <td>ML02</td> <td>ML03</td> <td>275</td> <td>288</td> <td>295</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>ML04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>295</td> <td>309</td> <td>315</td> <td>328</td> </tr> </tbody> </table>				Struttura - Frame				COM	A	B	C	ML00	ML01	ML02	ML03	275	288	295	307	ML04				295	309	315	328		
Struttura - Frame				COM	A	B	C																						
ML00	ML01	ML02	ML03	275	288	295	307																						
ML04				295	309	315	328																						

QUID SH girevole - swivelling 	m³: 0,15 kg: 8,5 pcs.: 1 -		Sgabello girevole con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, altezza regolabile a mezzo di pistone a gas, base quadra 38x38 cm, con sedile in SAN stampato ad iniezione.		Stool with swivel seat support in die cast aluminium, column in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift, square base 38x38 cm, seat in injection moulded SAN.																							
	Siete pregati di contattare il nostro ufficio vendite prima di effettuare l'ordine.				Please contact our sales dept. before placing the order.																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Struttura - Frame</th> <th colspan="4">Sedile - Seat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>ML00</td> <td>ML01</td> <td>ML02</td> <td>ML03</td> <td>326</td> </tr> <tr> <td>ML04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>351</td> </tr> </tbody> </table>				Struttura - Frame				Sedile - Seat									ML00	ML01	ML02	ML03	326	ML04				351		
Struttura - Frame				Sedile - Seat																								
																												
ML00	ML01	ML02	ML03	326																								
ML04				351																								

QUID DESIGN: TIZIANO DAINESE

QUID SH UP

girevole - swivelling



m³: 0,15 kg: 9,0
pcs.: 1 m: 0,30



Sgabello girevole con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, altezza regolabile a mezzo di pistone a gas, base quadra 38x38 cm, con sedile imbottito in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito.

Stool with swivel seat support in die cast aluminium, column in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift and square base 38x38 cm, seat with upholstered high density fireproof polyurethane foam.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	378	391	398	410
ML04				402	415	422	434

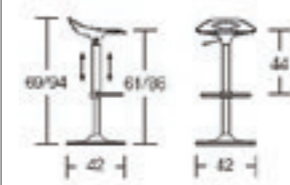
SAMBA SYN DESIGN

SAMBA NEW

girevole - swivelling



m³: 0,15 kg: 8,5
pcs.: 1 -



Sgabello girevole con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, regolabile in altezza a mezzo di pistone a gas, base diam. 42 cm e sedile in SAN stampato ad iniezione con inserto centrale in alluminio.

Stool with swivel seat support in die cast aluminium, column in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift, base Ø 42 cm, seat shell in injection moulded SAN, with central aluminium insert.

Please contact our sales dept. before placing the order.

Siete pregati di contattare il nostro ufficio vendite prima di effettuare l'ordine.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03				
ML04							

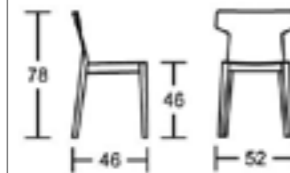
				SNR	SNB	SNF	SNBC
				264			
				303			

RAMA DESIGN: EDIT

RAMA



m³: 0,33 kg: 5,0
pcs.: 2 -



Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato.

Chair with solid ash wood frame and seat and back in bended ash wood multilayer.

Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08
AT01	AT03	AT05	AT07	253							
AL02	AL04	AL06	AL08	270							

SONA DESIGN: MICHELE TAVANO

SONA



m³: 0,33 kg: 6,2
pcs.: 2 -



Seduta in massello di frassino con sedile e schienale in multistrato di frassino curvato.

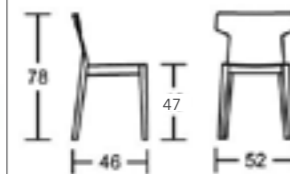
Chair with solid ash wood frame and seat and back in bended ash wood multilayer.

Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08
AT01	AT03	AT05	AT07	243							
AL02	AL04	AL06	AL08	256							

RAMA UP S



m³: 0,33 kg: 5,5
pcs.: 2 m: 0,30



Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	276	290	297	309
AL02	AL04	AL06	AL08	288	302	309	321

SONA UP S



m³: 0,33 kg: 6,7
pcs.: 2 m: 0,30



Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.



Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	274	303	294	306
AL02	AL04	AL06	AL08	290	311	310	322

SWING DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

SWING F


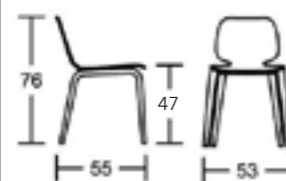
m³: 0,33 kg: 5,7 pcs.: 2 - Seduta con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato. *Chair with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended ash wood multilayer.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	264											
AL02	AL04	AL06	AL08					280							

SWING F UP



m³: 0,33 kg: 6,5 pcs.: 2 m: 0,80 Seduta in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito. *Chair with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
AT01	AT03	AT05	AT07	324	359	376	410
AL02	AL04	AL06	AL08	340	375	392	426

SWING O

m³: 0,33 kg: 5,5 pcs.: 2 - Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato. *Chair with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer.*


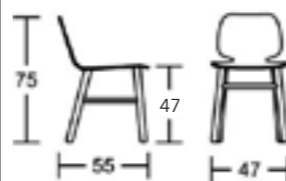



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	259											
AL02	AL04	AL06	AL08					275							

SWING DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

SWING O UP


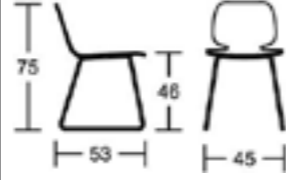
m³: 0,33 kg: 6,3 pcs.: 2 m: 0,80 Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito. *Chair with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				COM	A	B	C				
AT01	AT03	AT05	AT07	319	355	372	406				
AL02	AL04	AL06	AL08	336	371	388	422				

SWING SL


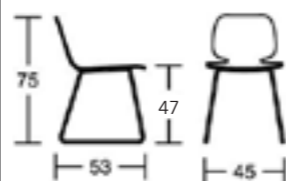
m³: 0,33 kg: 5,6 pcs.: 2 - Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato. *Chair with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	210				226							
ML04				230				247							

SWING SL UP

m³: 0,33 kg: 6,4 pcs.: 2 m: 0,80 Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito. *Chair with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.*

Struttura - Frame				Sedile - Seat							
				COM	A	B	C				
ML00	ML01	ML02	ML03	247	282	299	333				
ML04				267	302	319	353				

SWING DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

SWING 3

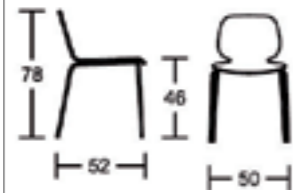
impilabile - stackable



m³: 0,33 kg: 5,7
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in bended ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	176				193							
ML04				197				213							

SWING DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

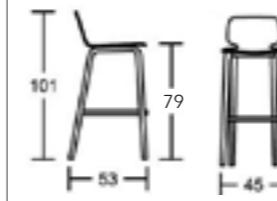
SWING F 78 UP



m³: 0,37 kg: 7,7
pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con struttura in multistrato di frassino con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with frame in ash wood multilayer and seat shell in bended multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat															
								COM	A	B	C								
AT01	AT03	AT05	AT07	486				507				518				540			
AL02	AL04	AL06	AL08	502				523				534				556			

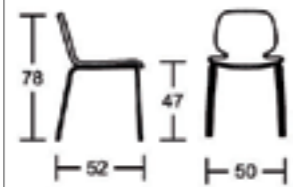
SWING C UP



m³: 0,33 kg: 6,5
pcs.: 2 m: 0,80

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in multistrato curvato e con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell in multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat															
								COM	A	B	C								
ML00	ML01	ML02	ML03	236				271				288				322			
ML04				256				291				309				342			

SWING O 78



m³: 0,37 kg: 6,0
pcs.: 1 -

Sgabello con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	391											
AL02	AL04	AL06	AL08									405			

SWING F 78



m³: 0,37 kg: 7,2
pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in multistrato di frassino con poggiatesta in acciaio con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with frame in ash wood multilayer and steel footrest with seat shell in bended multilayer.



Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
AT01	AT03	AT05	AT07	418											
AL02	AL04	AL06	AL08									441			

SWING O 78 UP



m³: 0,37 kg: 6,5
pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with solid ash wood frame and seat shell in bended ash wood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.



Struttura - Frame				Sedile - Seat															
								COM	A	B	C								
AT01	AT03	AT05	AT07	453				475				468				507			
AL02	AL04	AL06	AL08	409				491				502				523			

SWING DESIGN: MICHELE TAVANO AND EDIT

SWING SL 78

m³: 0,37 kg: 6,0 pcs.: 1 -

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato.

Stool with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer.

Struttura - Frame				Sedile - Seat											
				AT01	AT03	AT05	AT07	AL02	AL04	AL06	AL08				
ML00	ML01	ML02	ML03	263				279							
ML04				283				299							

SWING SL 78 UP

m³: 0,37 kg: 6,5 pcs.: 1 m: 0,50

Sgabello con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm spessore 2 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche con sedile e schienale monoscocca in multistrato di frassino curvato con imbottitura in poliuretano ad alta densità e ignifugo rivestito.

Stool with steel tube base, diam. 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered with seat shell in bended ashwood multilayer upholstered with high density fireproof polyurethane foam.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				COM	A	B	C
ML00	ML01	ML02	ML03	324	345	356	378
ML04				344	365	376	398

TESS DESIGN: LUCIDI, PEVERE

TESS OMC

m³: 0,37 kg: 4,9 pcs.: 2 -

Seduta con 4 gambe e traversi in massello di frassino, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with solid ash wood frame and seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
AT01	AT03	AT05	AT07	227		256	
AL02	AL04	AL06	AL08	238		271	

TESS TRC

m³: 0,37 kg: 4,9 pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm e 6 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm and 6 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03	195		226	
ML04				216		247	

TESS CR

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 6,9 pcs.: 1 -

Seduta con struttura girevole a colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm, supporto di fissaggio e base a croce in pressofusione di alluminio lucidato a specchio o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with swivel column base made of steel tube Ø 40 mm, seat support and cross-shaped base in polished or epoxy lacquered die cast aluminium and seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.

Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03	276		302	

TESS DESIGN: LUCIDI, PEVERE

TESS SL

m³: 0,37 kg: 5,3
pcs.: 2 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with steel tube base, Ø 14 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03		202		226
ML04					222		245

TESS DESIGN: LUCIDI, PEVERE

TESS SH

m³: 0,12 kg: 9,5
pcs.: 1 KD -

Sgabello girevole con supporto di fissaggio in pressofusione di alluminio, colonna in tubo d'acciaio diam. 40 mm cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, altezza regolabile a mezzo di pistone a gas, base quadra 38x38 cm, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Stool with swivel seat support in die cast aluminium, column in steel tube Ø 40 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, height adjustable through a gas lift and squared base 38x38 cm, seat in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.

girevole - swivelling



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03		352		392
ML04					390		432

TESS 3

impilabile - stackable

m³: 0,38 kg: 5,0
pcs.: 4 -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03		144		168
ML04					164		189

TESS S7

girevole - swivelling

m³: 0,37 kg: 5,0
pcs.: 2 -

Sgabello girevole con struttura in tubo d'acciaio diam. 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Stool with swivel steel tube base, Ø 14 mm, thickness 1.5 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03		318		243
ML04					236		263

TESS C

m³: 0,26 kg: 4,9
pcs.: 4 KD -

Seduta con struttura in tubo d'acciaio diam. 16 mm, spessore 2 mm, cromato, cromato satinato o verniciato con polveri epossidiche, con sedile e schienale monoscocca in polipropilene stampato ad iniezione o policarbonato trasparente.

Chair with steel tube base, Ø 16 mm, thickness 2 mm, chromed, matt chromed or epoxy lacquered, with seat shell in injection moulded polypropylene or transparent polycarbonate.



Struttura - Frame				Sedile - Seat			
				PP20	PP80	PP70	PC1
ML00	ML01	ML02	ML03		144		168
ML04					164		189

FINITURE - FINISHES

COLORI

I colori dei materiali raffigurati sono da considerarsi puramente indicativi, in quanto la resa cromatica della stampa tipografica e del corrispondente file digitale è sempre e comunque non identica al materiale originale fotografato.

COLOURS

The colours of the materials are only indicative. The colours of the printed matter and the corresponding digital file can never be identical to the colours of the original material.

METALLO METAL

acciaio steel



ML00

cromato
chromed

ML01

bianco
white

ML02

taupe
taupe

ML03

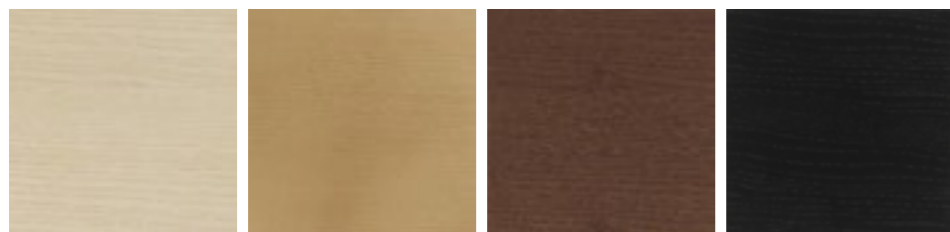
nero
black

ML04

cromato satinato
matt chromed

LEGNO WOOD

frassino tinto stained ash wood



AT01

sbiancato
bleached

AT03

naturale
natural

AT05

noce
walnut

AT07

nero
black

frassino laccato lacquered ash wood



AL02

bianco
white

AL04

celest
light blue

AL06

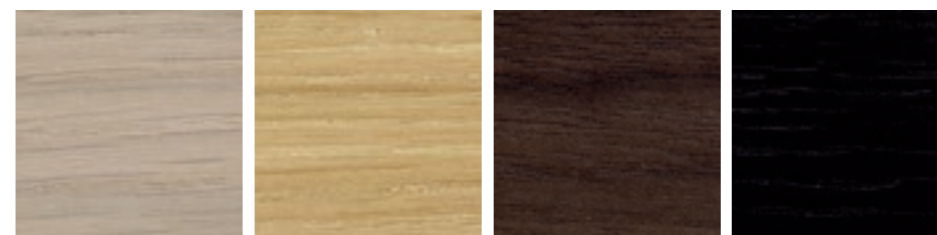
taupe
taupe

AL08

cipria
powder pink

LEGNO WOOD

rovere tinto stained oak



OT01

sbiancato
bleached

OT03

naturale
natural

OT05

noce
walnut

OT09

nero
black

rovere laccato lacquered oak



OL12

bianco
white

OL14

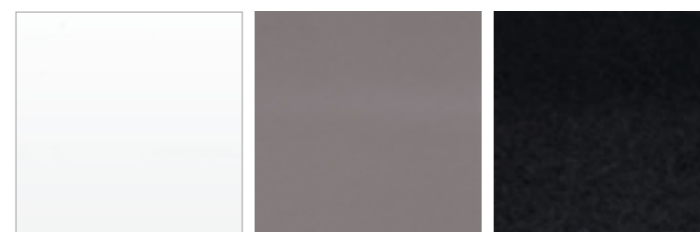
celest
light blue

OL16

taupe
taupe

PLASTICA PLASTICS

polipropilene polypropylene



PP20

bianco
white

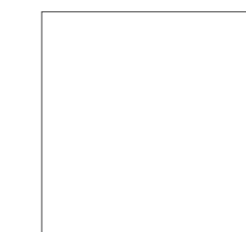
PP80

taupe
taupe

PP70

nero
black

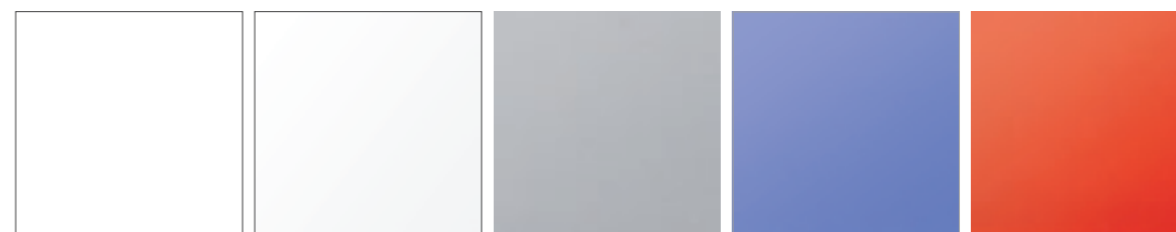
policarbonato polycarbonate



PC1

trasparente
transparent

SAN



SNT

trasparente
transparent

SNBC

bianco coprente
white

SNF

fumo trasparente
transparent smoke

SNB

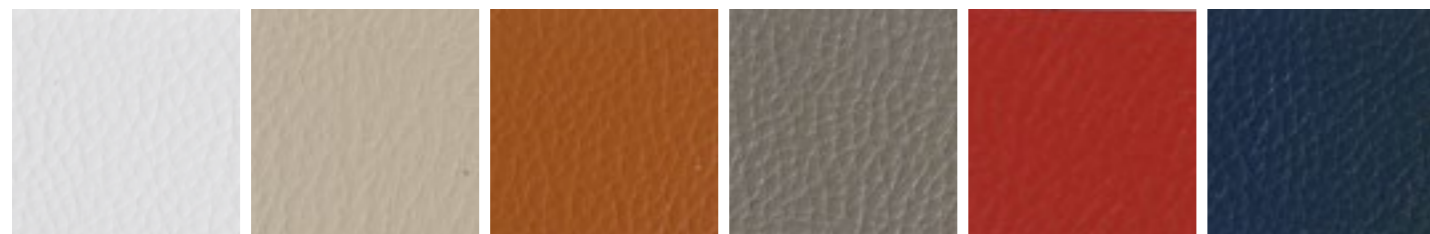
blu trasparente
transparent blue

SNR

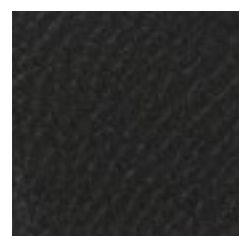
rubino trasparente
transparent rubin

RIVESTIMENTI - UPHOLSTERY

A | INDEX ECOPELLE FAUX LEATHER

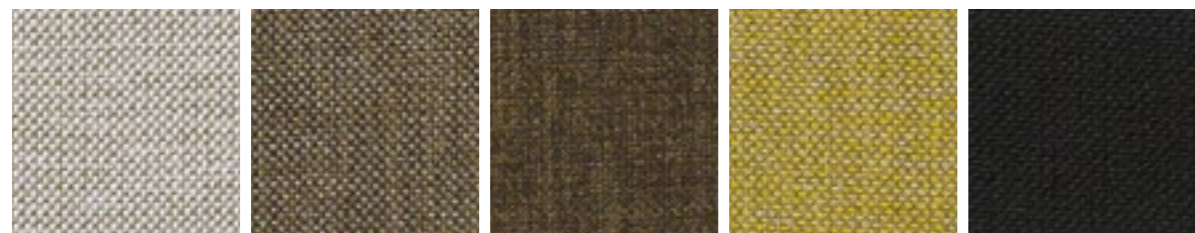


100	44	15	603	80	700
bianco white	beige beige	cognac cognac	fango mud gray	rosso red	blu scuro dark blue



42
nero
black

A | ANNIE TESSUTO FABRIC



53/401	45/404	20/405	46/500	57/200
beige beige	marrone chiaro light brown	marrone scuro dark brown	senape mustard	nero black

B | MATRIX ECOPELLE FAUX LEATHER



100	102	407	404	700	200
avorio ivory	beige beige	cammello camel	marrone brown	blu scuro dark blue	nero black

B | NORDIC TESSUTO FABRIC



404	403	406	306	702	600
beige beige	marrone scuro dark brown	marrone brown	cognac cognac	blu scuro dark blue	grigio grey

C | TOPIC TESSUTO FABRIC



402	405	301	804	803	602
sabbia sand	testa di moro dark brown	cognac cognac	verde chiaro light green	petrolio oil green	grigio chiaro light grey

C | VELA VELLUTO VELVET



2550/40	3551/15	3550/30	4550/11	5551/29	8550/4
oro gold	bronzo bronze	rosso red	cipria powder pink	blu scuro dark blue	grigio chiaro light grey

RIVESTIMENTI - UPHOLSTERY

CU | CUOIO



MC1	MC4	MC5	MC3	MC6	MC2
bianco white	tabacco tobacco	cognac cognac	fango mud gray	testa di moro dark brown	nero black

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DETAILS				
	INDEX	ANNIE	MATRIX	NORDIC
Composizione Composition	88% PVC - 6% PL - 6% CO	100% PP FR	88% PVC - 7% PL - 4% CO - 1% PU (Polycarbonate)	70% WO - 30% PES
Peso Weight	650 ± 5% gr/m ²	228 ± 2% gr/m ²	715 ± 10% gr/m ²	150 ± 2% gr/m ²
Solidità delle tinte alla luce artificiale Color fastness to artificial light	xeno - UNI ISO 4582/4892 7 (scala dei blu / blu scale)	xeno - UNI ISO 105 B 02 5/6	xeno - UNI ISO 105 B 02 ≥7 (scala dei blu / blu scale)	xeno - UNI ISO 105 B 02 5
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	martindale DIN EN ISO 5470 - 2 > 100.000 cicli/ rubs	martindale DIN EN ISO 12947 - 2 > 100.000 cicli/ rubs	martindale DIN EN ISO 5470 - 2 ≥ 200.000 cicli/ rubs	martindale DIN EN ISO 12947 - 2 > 100.000 cicli/ rubs
Norme di manutenzione Cleaning				
Resistenza al fuoco Fire retardant	Europa: EN 1021:2014 - 1 Europe: EN 1021:2014 - 2 Gran Bretagna: BS 5852:2016 IS 0 (cigarette) Great Britain: BS 5852:2016 IS 1 (match) Stati Uniti / U.S.A.: California TB 117:2013 Nautico / Nautical: FTP Code 307(88):1O Annex 1 Part 8	Europa: EN 1021 - 1 Europe: EN 1021 - 2 Gran Bretagna /Great Britain: BS 5852 IS CRIB 5 Stati Uniti / U.S.A.: California TB 117:2013 Nautico / Nautical: FTP Code 307(88):1O Annex 1 Part 8	Europa: EN 1021:2014 - 1 Europe: EN 1021:2014 - 2 Gran Bretagna: BS 5852 IS 0 (cigarette) Great Britain: BS 5852 IS 1 (match) Stati Uniti / U.S.A.: California TB 117:2013 Nautico / Nautical: FTP Code 307(88):1O Annex 1 Part 8	Europa: EN 1021:2014 - 1 Europe: EN 1021:2014 - 2 Gran Bretagna: BS 5852:06 IS 0 (cigarette) Great Britain: BS 5852:06 IS 1 (match) Stati Uniti / U.S.A.: California TB 117:2013 Nautico / Nautical: FTP Code 307(88):1O Annex 1 Part 8

COM | CUSTOMERS OWN MATERIAL

Prima di accettare un ordine con materiale del cliente (tessuto, ecopelle o pelle), MATERIA Srl chiede di ricevere un campione gratuito, insieme alle caratteristiche tecniche, per poter valutare la fattibilità. Qualora ci sia un disegno decorativo, si chiede al cliente di contattare l'ufficio commerciale per conoscere le dimensioni del campione da spedire. Il materiale di rivestimento deve pervenire in porto franco completo di indicazioni per l'identificazione dello stesso, dell'ordine e dell'articolo cui si riferisce. L'azienda declina ogni responsabilità circa difetti e non conformità che potranno insorgere se dovute alla qualità, quantità e caratteristiche tecniche per materiale fornito dal cliente.

Before accepting an order to be realized with customer's own material (faux leather, leather or fabric), MATERIA Srl asks to receive a free sample, along with the description of its technical characteristics, in order to assess its feasibility. If there is a decorative design, the customer is required to contact the sales department to know the size of the sample to be shipped. The covering material must be sent DAP with complete information to identify the customer's name, the order and the article to which it refers. The company disclaims any responsibility for defects and non-compliance that may arise if due to the quality, quantity and specifications of the material provided by the customer.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DETAILS			
	TOPIC	VELA	
Composizione Composition	100% PL	100% PL	
Peso Weight	205 ± 5% gr/m ²	400 ± 5% gr/m ²	
Solidità delle tinte alla luce artificiale Color fastness to artificial light	xeno - UNI ISO 105 B 12 4	5	
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	martindale DIN EN ISO 12947 - 2 > 30.000 cicli/ rubs	martindale DIN EN ISO 12947 - 2 > 100.000	
Norme di manutenzione Cleaning			
Resistenza al fuoco Fire retardant	Europa / Europe: EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 Gran Bretagna: BS 5852-0:1979 (cigarette) Great Britain: BS 5852-1:1979 (match) Inghilterra / England: BS 5852 IS CRIB 5 Stati Uniti / U.S.A.: California TB 117:2013 Navale / Nautical: IMO res. MSC - 307 (88)	Europa / Europe: EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 Stati Uniti / U.S.A.: NFPA 701:2010 Navale / Nautical: IMO Res. A471 (XII) IMO Res. A652 (16)	

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.

The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contrae! document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.

CONDIZIONI DI VENDITA

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. MATERIA Srl si riserva il diritto di modificare, a suo insindacabile giudizio e in qualsiasi momento, tutte le condizioni contenute nel presente listino. Nessuna deroga sarà accettata se non definita a priori in forma scritta.

PREZZI

Il presente listino si intende in Euro, al lordo di sconti ed IVA esclusa, franco fabbrica, imballo standard incluso.

CONFERMA D'ORDINE E FATTURA PROFORMA

Tutte le consegne verranno effettuate alle condizioni di fornitura indicate sulla conferma d'ordine e fattura proforma. Raccomandiamo pertanto di verificare attentamente l'esattezza dei dati ivi riportati al momento del ricevimento e inviare la conferma firmata per accettazione a MATERIA Srl

IMBALLO

Imballo standard gratuito, in cartone riciclato e, laddove previsto dalla prassi aziendale, fornito di protezioni in Pe-LD e PS. La quantità minima d'ordine corrisponde all'unità d'imballo precisata per ogni articolo.

TRASPORTO E CONSEGNA

Le consegne verranno effettuate in base alle modalità di consegna concordate. Tutti i prodotti di MATERIA Srl viaggiano a rischio e spese del cliente cui sono destinati. La nostra azienda è conseguentemente manlevata da ogni responsabilità in relazione a danni causati da terzi al materiale durante il trasporto. I termini standard di consegna sono stabiliti dall'accettazione dell'ordine da parte di MATERIA Srl, ovvero dalla definizione positiva della fattibilità se si tratta di materiale fornito dal cliente (COM). In assenza di conferma scritta dell'ordine da parte di MATERIA Srl, l'ordine si intende non accettato.

Eventuali danni da trasporto a mezzo vettore o eventuali discordanze rispetto al DDT, dovranno essere verificate, segnalate sul DDT stesso e comunicate a MATERIA Srl entro i termini di legge.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati direttamente alla nostra sede entro la data prevista. Il mancato pagamento delle fatture in scadenza darà luogo all'addebito delle spese bancarie e degli interessi di mora calcolati a partire dal giorno successivo alla scadenza.

GARANZIA

Il periodo di garanzia si intende come da normative europee vigenti, fatta salva la normale usura e l'accertamento di un uso proprio e consono di ciascun prodotto. Si intende esclusa qualsiasi garanzia per i materiali forniti dalla clientela.

COLORI, FINITURE E DATI TECNICI

Leggere variazioni di tonalità nelle finiture dei vari materiali che compongono l'articolo, rientrano nella norma e tali differenze non possono costituire motivo di reclamo.

MATERIA Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti, se necessario, senza alcun preavviso. Immagini, riproduzioni di colori e specifiche tecniche sono solo descrittive ed indicative. MATERIA Srl declina ogni responsabilità per errori tipografici e per l'accuratezza, completezza e tempestività delle informazioni contenute in questo stampato.

Per quanto non espressamente richiamato nelle condizioni precisate valgono le norme contenute nel Codice Civile, per qualsiasi controversia giudiziaria il Foro competente è quello di Udine. In ogni caso le parti concordano di voler adire, in via preliminare, ad una mediazione ed eventuale arbitrato affidato ad un mediatore neutrale incaricato dalla CCIAA di Udine.

SALES CONDITIONS

The present price list annuls and replaces all previous ones. MATERIA Srl has the right to modify, at its unquestionable judgement and at any time, all conditions mentioned in the present price list.

No exceptions will be possible unless previously agreed upon in writing.

PRICES

Prices are in Euro, ex works. VAT is not included.

Prices include standard suitable packing, in carton boxes.

MATERIA Srl reserves the right to modify prices at any time without prior notice.

ORDER CONFIRMATION AND PROFORMA INVOICE

Current conditions will be mentioned in the order confirmation/proforma invoice.

The client must check the order confirmation/proforma invoice immediately upon receipt and send it back to MATERIA Srl signed for approval.

PACKING

Standard packing recycled carton is free of charge. Pe-CD and PS reinforcements included when needed. Minimum order quantity corresponds to the quantity packed in each box.

PAYMENT

Payments are to be made in favour of MATERIA Srl only. Conditions to be agreed and stated in the order confirmation/proforma invoice.

The failure to pay any invoice at its due date will lead to legal action and the addition of current interest rates starting from the day after the original due date.

TRANSPORT AND DELIVERY

Goods are supplied ex factory. All products are transported at risk and charge of the buyer. MATERIA Srl is not to be held responsible of any damage occurred during transport or of any discrepancy that may show between the actual quantity received by the client and the quantity mentioned in the transport documents.

Discrepancies, claims and any other remark are to be reported by the consignee to MATERIA Srl with in 8 days after receipt of the goods.

COLOURS, FINISHES, TECHNICAL DATA

MATERIA Srl is not to be held responsible for difference between the colours, finishes and fabrics in this prices list and the original materials, since colours and finishes are supplied as an indication only.

Homogeneity of finishes and materials cannot be guaranteed for orders placed at different times.

Information such as sizes, weights and technical features are mentioned in this prices list only as an indication.

WARRANTY

The warranty period will last as per the European norms in force, except for the normal wear and tear and on condition that the product has been used in a correct manner.

Any controversy that may arise will be settled exclusively before the Court of Udine, Italy.

INFORMAZIONI

MATERIALE IGNIFUGO

Tutte le sedute imbottite vengono fornite con poliuretano espanso ignifugo a norma 1 IM, come da normativa standard italiana. Eventuali richieste per trattamenti d'ignifugazione particolari devono essere trasmesse per iscritto, citando gli estremi della norma a cui gli articoli devono essere conformi. I prezzi saranno valutati di volta in volta.

ACCESSORI

Tutte le nostre sedute in legno sono fornite di piedini in polietilene, materiale estremamente resistente che sono adatti a tutti i tipi di pavimento. Le sedie in metallo sono dotate di piedino regolabile, di doppio piedino o di puntale a seconda dei modelli e delle versioni.

PERSONALIZZAZIONE

La maggior parte degli articoli di questo listino può essere modificata, previo studio di fattibilità da parte del nostro ufficio tecnico e compatibilmente con le esigenze di produzione.

Inviateci le vostre richieste e specifiche tecniche per una valutazione.

INFORMATION

FIREPROOF MATERIALS

All upholstered seats are supplied with fire retardant polyurethane foam under 1 IM norm, according to Italian standards. Any request for special fireproof treatments must be sent in writing, quoting reference to the standard to which items must conform. The additional price will be evaluated from time to time.

GLIDERS

All our wooden chairs are equipped with polyethylene gliders, a material that is extremely heavy duty and suitable for all type of floors. Metal chairs are supplied with adjustable feet, with metal gliders or an additional plastic protection cap, according to model and version.

TAILOR-MADE

Most of the models featured in this price list can be modified. Our technical department will make a feasibility study in compliance with production requirements.

Feel free to send your requests and specifications.

LEGENDA - LEGEND

Nome articolo Item name	Volume dell'imballo Volume per box	Peso netto singolo articolo net weight per single item	Consumo tessuto Fabric need	Descrizione Description
ALLY UP S	m ³ : 0,33 pcs.: 2 KD	kg: 7,0 m: 0,30	Seduta in massello di frassino con schienale in multistrato di frassino curvato e sedile in multistrato con imbottitura in poliuretano ad alta densità ed ignifugo rivestito.	Chair with solid ash wood frame, back in bended ash wood multilayer and seat in multilayer with high density fireproof polyurethane foam.
Unità per imballo Pieces per box				
Articolo da assemblare Assembly needed				
	Misure in cm Measures in cm			



Il marchio della gestione forestale responsabile
FSC®-A000509

The mark of responsible forestry **FSC®-A000509**

WhyUs

www.whyus.nl