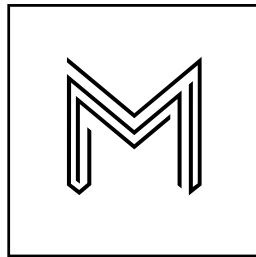


M O D U M

ITALIER

ROMA DAY SLIM



*Dal Latino, la parola Modus/Modum indica equilibrio,
classe ed eleganza nei modi.*

*The original Latin word Modus/Modum was used to describe equilibrium,
class and elegance in being.*

*С л атинского языка Модус/Модум можно отнести к с балансованности,
классу и э легантности.*

ROMA DAY - SLIM

via degli Orefici

— Nuova versione Slim con maniglia sobria e dal design lineare, in legno e con estremità in acciaio cromato. Vetri grigio fumo.

— New Slim version with a new elegant handle in shiny wood finish with top and bottom chrome portions. Smoke grey glasses.

— Новой версии Slim характерна новая элегантная ручка из дерева с лаковым покрытием и со вставками в отделке хром по краям. Стекла серо-дымчатого цвета.

ROMA DAY SLIM | WHITE





ROMA DAY SLIM | WHITE





— *Sedia Roma: cod. 135SED.*
Finitura: bianco lucido.
Rivestimento: ecopelle Time Col. 001,
rombi + liscio.

— *Chair Roma: cod. 135SED.*
Frame: white lacquer.
Cover: ecoleather Time Col. 001, rombi + liscio.

— *Стул Roma: cod. 135SED.*
Отделка: белый лак.
Обивка : эко-кожа Time Col. 001, rombi + liscio.





- Sedia Dama: cod. 141SED. Finitura: bianco lucido. Rivestimento: tessuto Mojito col.600.
- Chair Dama: cod. 141SED. Frame: white lacquer. Cover: fabric Mojito col.600.
- Стул Dama: cod. 141SED. Отделка: белый лак. Обивка: ткань Mojito col.600.



— Sedia Capitonné: cod. 131SED.
Finitura: bianco lucido.
Rivestimento: ecopelle Time Col. 001

— Chair Capitonné: cod. 131SED.
Frame: white lacquer.
Cover: ecoleather Time Col. 001

— Стул Capitonné: cod. 131SED.
Отделка: белый лак.
Обивка : эко-кожа Time Col. 001

ROMA DAY SLIM | WHITE





- Particolare anta porta Tv: segna dito per apertura facilitata.
- Tv server door detail with grip insert for easy opening.
- Дверь тумбы ТВ детализирована отпечатком пальца для легкого открывания.

ROMA DAY SLIM | WHITE



- *Sedia Ambra: cod. 148SED. Finitura: bianco lucido. Rivestimento: ecopelle Vermont Col. 116 Cenere.*
- *Chair Ambra: cod. 148SED. Frame: white lacquer. Cover: ecoleather Vermont Col. 116 Cenere.*
- *Стул Ambra: cod. 148SED. Отделка: белый лак. Обивка: эко-кожа Vermont Col. 116 Cenere.*



ROMA DAY SLIM | WALNUT





- Sedia Roma: cod. 135SED. Finitura: noce scuro. Rivestimento: ecopelle Time Col. 747 - rombi + liscio.
- Chair Roma: cod. 135SED. Frame: walnut. Cover: ecoleather Time Col. 747 - rombi + liscio.
- Стул Roma: cod. 135SED. Отделка: темный орех. Обивка: эко-кожа Time Col. 747 - ромби + лисcio.

ROMA DAY SLIM | WALNUT





ROMA DAY SLIM | WALNUT





- Particolare anta porta Tv: segna dito per apertura facilitata.
- Tv server door detail with grip insert for easy opening.
- Дверь тумбы ТВ детализирована отпечатком пальца для легкого открывания.

ROMA DAY SLIM | WALNUT



- Sedia Dama: cod. 141SED. Finitura: noce scuro. Rivestimento: ecopelle Vermont Col. 175 Tortora.
- Chair Dama: cod. 141SED. Finitura: walnut. Cover: ecoleather Vermont Col. 175 Tortora.
- Стул Dama: cod. 141SED. Отделка: темный орех. Обивка: эко-кожа Vermont Col. 175 Tortora.



— Sedia Capitonné: cod. 131SED. Finitura: noce scuro. Rivestimento: ecopelle Time col.500.
— Chair Capitonné: cod. 131SED. Frame: walnut. Cover: ecoleather Time col.500.
— Стул Capitonné: cod. 131SED. Отделка: темный орех. Обивка: эко-кожа Time col.500.

PLATINUM DAY | SILVER BIRCH





— *Sedia Capitonné: cod. 131SED.*
Finitura: silver birch.
Rivestimento: Econabuk liscio 4263 Col. 12

— *Chair Capitonné: cod. 131SED.*
Frame: silver birch.
Cover: Econabuk liscio 4263 Col. 12

— *Стул Capitonné: cod. 131SED.*
Отделка: серебристая береза.
Обивка: Econabuk liscio 4263 Col. 12



- *Sedia Dama: cod. 141SED. Finitura: silver birch. Rivestimento: Econabuk liscio 4263 Col. 12.*
- *Chair Dama: cod. 141SED. Frame: silver birch. Cover: Econabuk liscio 4263 Col. 12.*
- *Стул Dama: cod. 141SED. Отделка: серебристая береза. Обивка: Econabuk liscio 4263 Col. 12.*

SCHEDA TECNICA

FONDI e COPERCHI

Pannelli di particelle legnose spessore 30mm nobilitati in melaminico semilucido.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

FIANCHI

Pannelli di particelle legnose spessore 30mm nobilitati in melaminico semilucido.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

DIVISIONI

Pannelli di particelle legnose spessore 18mm nobilitati in melaminico semilucido.

RIPIANI

Pannelli di particelle legnose spessore 18mm nobilitati in melaminico semilucido.

ZOCCOLI

Pannelli in MDF (Medium Density Fibreboard) spessore 18mm rivestiti in materiale plastico nero sul lato interno e cromo

a specchio sul lato esterno a vista.

ANTE

Pannelli di particelle legnose spessore 18mm nobilitati in melaminico semilucido.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

SCHIENE strutturali

Pannelli di particelle legnose spessore 8mm, nobilitate 1 lato laminato semilucido e 1 lato laminato nero.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

SCHIENE standard

Pannelli di particelle legnose spessore 4mm, nobilitate 2 lati laminato nero.

VETRI

Ante vetro: fumè temperato spessore 6mm. Ripiani vetro: trasparente spessore 8mm.

Divisori vetro mensola: fumè temperato spessore 6mm.

IMPIANTI ILLUMINAZIONE

Faretto a incasso Microled 12V (1,7W basso consumo - luce calda 3000 gradi Kelvin).

Ripiano buffet 3 ante: 1 profilo in acciaio inox da 120mm con luce LED (0,6W - luce calda 3000 gradi Kelvin).

Ripiano buffet 4 ante: 3 profili in acciaio inox da 120mm con luce LED (1,8W - luce calda 3000 gradi Kelvin).

Ripiano vetrina 1 anta: 1 profilo in acciaio inox da 120mm con luce LED (0,6W - luce calda 3000 gradi Kelvin).

Ripiano vetrina 2 anta: 2 profili in acciaio inox da 120mm con luce LED (1,2W - luce calda 3000 gradi Kelvin).

SPECCHIERA

Pannelli di particelle legnose spessore 18mm nobilitati in melaminico semilucido.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

Lo specchio bisellato è di spessore 4 mm.

TAVOLI OVALI

Struttura base tavolo: pannelli particelle di legno spessore 18mm nobilitate melaminico semilucido con inserti

in MDF finitura cromo a specchio. Telaio in legno di abete massello e meccanismo scorrevole a sfera a basso attrito in acciaio zincato. Top tavolo: pannello in particelle di legno di pioppo vergine spessore 40 mm nobilitate laminato semilucido.

Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

TAVOLO ROTONDO BIANCO

Struttura base tavolo composta da telaio in acciaio verniciato bianco con 4 gambe di sezione ovale in tubolare d'acciaio verniciato bianco. Prolunghe a scomparsa con scorrimento orizzontale.

Piano tavolo: MDF (Medium Density Fibreboard) spessore 18mm. Verniciatura lucida, 95 gloss bianco.

TAVOLINO CAFFE' e ANGOLO

Gambe in acciaio tubolare 15mm cromato. Top tavolino in particelle di legno di pioppo vergine spessore spessore 30mm e ripiano inferiore con spessore 18mm nobilitati melaminico semilucido. Verniciatura poliestere lucida, 95 gloss, applicazione con velatura in linea con asciugatura ai raggi UV (Ultra Violet).

SEDIA ROMBI e LISCIA

Telaio in legno di faggio massello essiccato e stabilizzato con processo industriale certificato (umidità' residua 12%).

Verniciatura di fondo a base acrilica e finitura lucida a 100 gloss con applicazione termostatica automatica. Asciugatura in tunnel di essiccazione ad aria calda. Seduta e schienale: struttura in particelle di legno spessore 12mm con imbottitura in poliuretano espanso con densità DS35 di tipo elastico per garanzia di confort e durata.

Rivestimento con lavorazione artigianale in ecopelle a base PVC ignifuga di produzione Italiana o altro rivestimento disponibile. Rivestimento schienale disponibile in versione trapuntata “Rombi” e “Liscia”.

SEDIA CAPITONNE'

Basamento in legno di faggio massello essiccato e stabilizzato con processo industriale certificato (umidità' residua 12%).

Verniciatura di fondo a base acrilica e finitura lucida a 100 gloss con applicazione termostatica automatica. Asciugatura in tunnel di essiccazione ad aria calda. Seduta con struttura in multistrato di legno di pioppo termo-curvato spessore 12mm con imbottitura in poliuretano espanso con densità DS35 di tipo elastico per garanzia di confort e durata. Rivestimento con lavorazione artigianale a capitonné in ecopelle a base PVC ignifuga di produzione Italiana o altro rivestimento disponibile.

SEDIA DAMA

Basamento in legno di faggio massello essiccato e stabilizzato con processo industriale certificato (umidità' residua 12%).

Verniciatura di fondo a base acrilica e finitura lucida a 100 gloss con applicazione termostatica automatica. Asciugatura in tunnel di essiccazione ad aria calda.

Seduta con struttura in multistrato di legno di pioppo termo-curvato spessore 12mm con imbottitura in poliuretano espanso con densità DS35 di tipo elastico. Rivestimento con lavorazione artigianale a capitonné in ecopelle a base PVC ignifuga di produzione Italiana o altro rivestimento disponibile.

SEDIA AMBRA

Struttura in massello di faggio in finitura lucida. Imbottitura: in materiale a densita 35 di tipo elastico. Rivestimento in econabuk disponibile in versione “liscia, trapuntata rombi e con lavorazione capitonné”

FERRAMENTA

Giunzioni brevettate composte di zama e acciaio carbonitruato e zincato, caratterizzata da un tiraggio e tenuta certificati. Le cerniere sono certificate a rispetto della normativa DIN ISO 9001. Vengono sottoposte a prova di carico statico (capacità di apertura forzata), test di usura/ durata (100.000 cicli di apertura e chiusura con carico aggiunto di 2x20N), prova di sicurezza e test di resistenza all'acqua salata e alla condensa.

► Ogni modifica estetica e strutturale, può essere attuata in qualsiasi momento e senza preavviso, verifi care sempre con i nostri uffì ci prima di un ordine. Le colorazioni o tinte presenti nei cataloghi e listini posso avere delle differenze cromatiche rispetto la realtà e vanno sempre verifi cate a campione.

TECHNICAL SHEET

TOPS and BASES

30mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

SIDES

30mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

DIVIDING PANELS

18mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

SHELVES

18mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

PLINTHS

18mm thick MDF (Medium Density Fiberboard) panels foiled in black thermoplastic veneer on internal side and chrome-

mirror veneer on external side.

DOORS

18mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

STRUCTURAL backs

8mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish on one side and black melamine veneer on

back side. 95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

STANDARD backs

4mm thick wood particles panels veneered in black melamine on both sides.

GLASS

Glass doors: 6mm tempered fume’ glass. Glass shelves: 8mm transparent glass. L-shaped hanging shelf divider: 6mm

tempered fume’ glass.

LIGHTING SYSTEMS

Recessed 12V Microled spot light(1.7W low consumption – 3000 Kelvin warm light).

3 door buffet glass shelf: 1 x 120mm stainless steel profile with LED light (0.6W low consumption - 3000 Kelvin warm light).

4 door buffet glass shelf: 3 x 120mm stainless steel profile with LED light (1.8W low consumption - 3000 Kelvin warm light).

1 door vitrine glass shelf: 1 x 120mm stainless steel profile with LED light (0.6W low consumption - 3000 Kelvin warm light).

2 door vitrine glass shelf: 2 x 120mm stainless steel profile with LED light (1.2W low consumption - 3000 Kelvin warm light).

MIRROR

18mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish.

95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process. Four beveled sides, 4mm mirror thickness.

OVAL TABLES

Table base structure: 18mm thick wood particles panels veneered with semi-gloss melamine finish with MDF (Medium Density Fiberboard) chromed inserts. Solid fir wood frame with low friction ball-bearing hot dip galvanized steel sliding mechanism.

Table top: ultralight 40mm virgin white poplar wood particles panel veneered with semi-gloss melamine finish. 95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

ROUND TABLE WHITE

Table structure – 4 steel frame legs in white lacquered colour. Extention with horizontal sliding

Top table: MDF (Medium Density fibreboard) panel, 18 mm thick. 95 high gloss lacquer finish white.

COFFEE and LAMP TABLES

15mm chromed stainless steel tubular legs. Table top in 30mm thick (18mm lower shelf) ultralight virgin white poplar wood particles panel veneered with semi-gloss melamine finish. 95 gloss polyester curtain coating with UV (Ultra Violet) drying process.

ROMBI and LISCIA CHAIRS

Dehydrated and stabilized (12% residual humidity) solid beech wood frame.

Double electrostatic automated acrylics base coating with 100 gloss polyester finish. Hot air tunnel drying.

Back and seating panel: 12mm thick wood particles panel upholstered with DS35 density elastic polyurethane padding for comfort and durability.

Handmade upholstery: fire-retardant PVC based ecoleather (Made in Italy); more fabrics choice available. Backs upholstery finish available with “diamond” stitching (Rombi) or plain (Liscia).

Capitonne’ CHAIR

Dehydrated and stabilized (12% residual humidity) solid beech wood frame. Double electrostatic automated acrylics base coating with 100 gloss polyester finish. Hot air tunnel drying. Back and seating panel: 12mm thick multilayer wood panel upholstered with DS35 density elastic polyurethane adding for comfort and durability. Upholstery: handmade capitonne’ with fire-retardant PVC based ecoleather (Made in Italy); more fabrics choice available.

DAMA CHAIR

Structure: massive beech wood dried and stabilized with industrial certificate (residual moisture process 12%). 100 high gloss finish. Drying in a hot air drying tunnel.

Seating – 12 mm curved poplar plywood. Handmade capitonnè elaboration with high quality ecoleather padding.

AMBRA CHAIR

Frame in beech wood, 100 gloss finish. Padding in 35 density elastic material. Covering in econabuk, available both in “smooth, rhomb quilted and capitonné “.

STEEL HARDWARE

Carbonitrided and galvanized steel with zinc alloy patented joints guarantee certified strength and hold. Hinges are certified in compliance with DIN ISO 9001 quality standard. They are subject to static load test (positive opening capacity), wear/durability tests (100,000 cycles of opening and closing with the added load 2x20N), safety testing and salt water resistance and condensation testing.

► Minor technical, esthetical and structural modifications can be carried out without prior notification to customer. Please contact our offices before ordering. Finishes and colours presented in catalogues and price lists might be different from reality, please test colours and finishing with wood samples available.

CAMELGROUP SRL

via S. Antonio 7,
31010 Orsago, TREVISO
Italy

Ph: +39 0438 997411
Fax: +39 0438 991123
info@camelgroup.it

www.camelgroup.it



M O D U M

ITALIER

www.italier.cz | info@italier.cz | +420 774 431 196