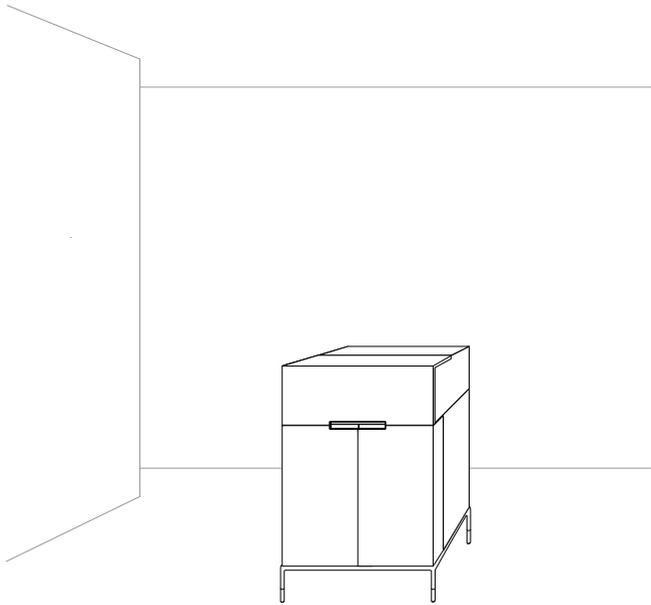


# Winston

design: Christophe Pillet





#### BIOGRAFIA

Nato nel 1959, si laurea a Nizza nel 1985 presso la scuola di Arti Decorative con un Master alla Domus Academy a Milano nel 1986. Tra il 1986 e il 1988 lavora con Martine Bedin a Milano. Collabora con Philippe Stark a Parigi dal 1988 al 1993. il suo primo elemento d'arredo viene prodotto nel 1991 e dal maggio del 1993 lavora in proprio quando apre la sua agenzia. Viene eletto «Creatore dell'anno 1994». Dà il suo contributo artistico ai più svariati settori: design, architettura, architettura d'interni, arredamento e scenografia. JC Decaux, Trussardi, Moët et Chandon, Lancôme, Ecart International, Shiseido, Bally, l'Oréal, JC Jitrois, Whirlpool, Veuve Clicquot alcuni dei nomi per i quali ha lavorato.

Winston è un esclusivo arredo ispirato ai tradizionali mobili cinesi, discreti e misteriosi dall'esterno ma pieni di sorprese, dettagli e qualità all'interno.

Per Lema, questo prezioso scrigno rappresenta, al meglio, l'incontro fra tradizione e tecnologia: la scelta dei materiali e dei colori, il sapiente lavoro di maestri d'arte e l'ausilio dei più avanzati sistemi di lavorazione, sono l'espressione più evidente di questa sintesi.

La tipologia del noce canaletto, la pelle di rivestimento per le parti interne, i dettagli dei metalli e degli inserimenti in vetro, le specchiature discrete ed eleganti, la raffinatezza di una laccatura opaca e dal colore delicato, il calore delle luci soffuse, conferiscono a questo pezzo valore di unicità.

Complimenti e grazie per aver scelto questo prodotto di alta qualità, frutto della più nobile esperienza del made in Italy.

## Struttura esterna

Materiale	multistrati di pioppo ricoperto con MDF
Spessore	mm 22
Finitura esterna	impiallacciatura - noce canaletto
Finitura interna	LCT - Ombra 803

## Ante battente

Materiale	multistrati di pioppo ricoperto con MDF
Spessore	mm 22
Finitura esterna	impiallacciatura - noce canaletto
Finitura interna	LCT - Ombra 803
Rivestimento interno	pelle incollata e con cuciture a vista
Porta bottiglie	MDF sp. mm 10 / 16
Finitura p. bottiglie	LCT - Ombra 803
Reggi bottiglie	acciaio - tondino sp. mm 6
Finitura r. bottiglie	bronzo - verniciatura epossidica
Maniglia	elemento stampato in zama e verniciato bronzo a polveri epossidiche

## Anta ribalta

Materiale	multistrati di pioppo ricoperto con MDF
Spessore	mm 22
Finitura esterna	impiallacciatura - noce canaletto
Finitura interna	LCT - Ombra 803
Snodo	snodo per movimentazione e fermo anta in alluminio
Snodo-finitura	bronzo - verniciatura a polveri epossidiche
Maniglia	elemento stampato in zama e verniciato bronzo a polveri epossidiche

## Attrezzature interne

### Schienali

Materiale	MDF
Spessore	mm 14
Finitura	rivestito con specchio grigio sp. mm 4 - incollato

### Ripiano superiore

Materiale	MDF
Spessore	mm 19
Finitura	LCT - Ombra 803

### Ripiano estraibile

Materiale	MDF
Spessore	mm 19
Finitura	LCT - Ombra 803
Piano in vetro	piano vetro temperato sp. mm 4, retroverniciato (avorio V30) e incollato in sede ad incasso
Guide	guide sottopiano a scomparsa con rallentatore e sistema di sgancio-regolazioni 3D

## Cassettiera a 2 cassetti

Materiale struttura	multistrati di pioppo ricoperto con MDF
Spessore	mm 22
Finitura	LCT - Ombra 803
Materiale cassetti	MDF
Spessore	vari spessori (mm 6 - 14)
Finitura	LCT - Ombra 803
Divisori	massello di noce canaletto sp. mm 7
Rivestimento fondo	pelle incollata e con cuciture a vista
Guide	guide a scomparsa con rallentatore e sistema di sgancio-regolazioni 3D

## Cassetto porta bottiglie

Materiale	MDF
Spessore	vari spessori (mm 6 - 14)
Finitura	LCT - Ombra 803
Divisori	massello di noce canaletto sp. mm 7
Rivestimento fondo	pelle incollata e con cuciture a vista
Guide	guide a scomparsa con rallentatore e sistema di sgancio-regolazioni 3D

## Base

Materiale	base realizzata in tubolare di ferro Ø mm 22 con terminali godronati e puntali regolabili a vite, completa di vaschetta porta cavi in lamiera piegata
Finitura	bronzo - verniciato a polveri epossidiche.

## Lampade

Descrizione	sistema di illuminazione a LED (in bassa tensione - uscita 12V) a luce calda. Accensione automatica ad apertura porte. Il sistema di alimentazione è predisposto per tensione da 100/240V - 50/60HZ (europa ed extraeuropa)
-------------	---

## Verniciatura

### Laccature

La verniciatura avviene mediante vernici poliuretaniche e acriliche U.V. ad elevato residuo secco che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riguardanti le vernici per giocattoli (EN 71/3).

I pigmenti utilizzati per le laccature sono a base organica e dotati di elevata stabilità alla luce.

Microsfere di poliammide µm 30 di diametro medio conferiscono al prodotto una gradevole rugosità e una notevole resistenza al graffio.

Opacità medie: Laccato Sablè: 7-9 gloss

### Essenza

La verniciatura avviene mediante vernici acriliche catalizzate a basso residuo secco, che non contengono metalli pesanti (Pb, Cd, Cr), come prescritto dalle normative riguardanti le vernici per giocattoli (EN 71/3). L'alta qualità delle vernici conferisce al prodotto resistenza al graffio e alle impurità.

Opacità medie: noce canaletto tinto - 3 gloss

## Nota

L'utilizzo di legno massello, di essenze pregiate e la particolarità delle lavorazioni, conferiscono ad ogni singolo pezzo valore di unicità.

Differenze nella venatura, eventuali variazioni di colore e di tonalità, anche nel passare del tempo, sono da considerarsi peculiarità della realizzazione in legno naturale e non difetti del prodotto stesso.

## Consigli per mantenere inalterata la qualità della pelle



Evitare la luce diretta del sole.



Evitare l'esposizione a fonti di calore.



Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto.

## Consigli per la manutenzione e la pulizia

### Pulizia Pannelli

Per la pulizia ordinaria usare un panno inumidito con acqua. Nel caso di pulizie più accurate si consiglia l'uso di detergenti a base di sapone neutro.

**ATTENZIONE:** evitare assolutamente prodotti a base di ammoniaca, solventi o abrasivi.

### Cristalli

Usare i prodotti per la pulizia dei vetri in commercio.

### Parti metalliche

Usare un panno inumidito con acqua.

**ATTENZIONE:** evitare assolutamente prodotti a base di solventi o abrasivi.

### Sicurezza

Seguire le istruzioni di montaggio. Evitare qualsiasi modifica ai mobili che possa comprometterne la stabilità.

### Smaltimento

Una volta terminato l'utilizzo affidare il mobile ad aziende comunali o private preposte allo smaltimento dei rifiuti solidi ingombranti.



**BIOGRAPHY**

*Born in 1959, he graduated from the Decorative Arts School in Nice in 1985, Master of Domus Academy, Milan, in 1986. He worked with Martine Bedin in Milan for two years (1986-1988). He cooperated with Philippe Starck, in Paris, from 1988 to 1993. His first piece of furniture was produced in 1991. He opened his first agency in May 1993 and has been self-employed since then. Elected as « Créateur de l'année 1994 ». As an artist, he works in different fields: Design, Architecture, Interior Architecture, Furniture Design and Set Design. Also, he collaborated with JC Decaux, Trussardi, Moët et Chandon, Lancôme, Ecart International, Shiseido, Bally, l'Oréal, JC Jitrois, Whirlpool, Veuve Clicquot.*

*Winston is an exclusive piece of furniture. Chinese furniture is a source of inspiration, discreet and mysterious outside, but full of surprises, details and qualities inside.*

*Lema considers this precious chest a meeting point between tradition and technology: the choice of colours and materials, the wise work of art masters along with cutting-edge working processes are the visible expression of this bond.*

*The quality of Canaletto walnut, the leather used for inner covers, the details of metal and glass insertions, the elegant yet discreet glasses, the refined and delicate matt lacquer, the warm suffused lights: they are all features of a unique piece of furniture.*

*Congratulations and thanks for choosing this high-quality product, a result of the finest tradition of Made in Italy.*

## **External structure**

Material	MDF covered poplar plywood
Thickness	mm 22
Exterior finishing	veneering - Canaletto walnut
Inner finishing	LCT - Ombra 803

## **Hinged doors**

Material	MDF covered poplar plywood
Thickness	mm 22
Exterior finishing	veneering - Canaletto walnut
Inner finishing	LCT - Ombra 803
Inner cover	glued leather and visible stitches

Bottle holder	MDF th. mm 10 / 16
Bottle hold. finishing	LCT - Ombra 803

Bottle holder bar	steel - rod th. mm 6
Bottle hold. bar finish.	bronze - epoxy painting
Handle	metal moulded element, epoxy powder bronze painted

## **Flap door**

Material	MDF covered poplar plywood
Thickness	mm 22
Exterior finishing	veneering - Canaletto walnut
Inner finishing	LCT - Ombra 803
Junction	for aluminium door movement and stop
Junction-finishing	bronze - epoxy powder painting
Handle	metal moulded element, epoxy powder bronze painted

## **Inner equipment**

### **Back panels**

Material	MDF
Thickness	mm 14
Finishing	covered with a th. mm 4 grey mirror - glued

### **Upper shelf**

Material	MDF
Thickness	mm 19
Finishing	LCT - Ombra 803

### **Pull-out shelf**

Material	MDF
Thickness	mm 19
Finishing	LCT - Ombra 803
Glass top	th. mm 4 tempered glass shelf, back-painted (avorio V30) glued and inserted in the notch
Rails	roll-away rails under the shelf with soft-close mechanism and system for unfastening and 3D adjustment

## **Chest of two drawers**

<i>Structure material</i>	<i>MDF covered poplar plywood</i>
<i>Thickness</i>	<i>mm 22</i>
<i>Finishing</i>	<i>LCT - Ombra 803</i>
<i>Drawers material</i>	<i>MDF</i>
<i>Thickness</i>	<i>different thicknesses (mm 6 - 14)</i>
<i>Finishing</i>	<i>LCT - Ombra 803</i>
<i>Partition elements</i>	<i>solid Canaletto walnut th. mm 7</i>
<i>Bottom cover</i>	<i>glued leather and visible stitches</i>
<i>Rails</i>	<i>roll-away rails with soft-close mechanism and system for unfastening and 3D adjustment</i>

## **Drawer for bottle holder**

<i>Material</i>	<i>MDF</i>
<i>Thickness</i>	<i>different thicknesses (mm 6 - 14)</i>
<i>Finishing</i>	<i>LCT - Ombra 803</i>
<i>Partition elements</i>	<i>solid Canaletto walnut th. mm 7</i>
<i>Bottom cover</i>	<i>glued leather and visible stitches</i>
<i>Rails</i>	<i>roll-away rails with soft-close mechanism and system for unfastening and 3D adjustment</i>

## **Base**

<i>Material</i>	<i>Ø mm 22 iron rod base with knurled feet and screw-adjustable tips, equipped with cable-holder bowl in bent metal sheet</i>
<i>Finishing</i>	<i>bronze - epoxy powder painting.</i>

## **Lamps**

<i>Description</i>	<i>LED lighting system (low voltage - output 12V) with warm light. Automatic switch-on when doors open. Power supply system arranged for 100/240V - 50/60HZ voltages (Europe and abroad)</i>
--------------------	--

## **Painting**

### **Lacquers**

*Polyurethane and acrylic UV paintings with a high dry content, without heavy metals (Pb, Cd, Cr), complying with the regulations in force for children toys paint (EN 71/3).*

*The lacquering painting pigments are organic and highly stable to light.*

*Polyamide microspheres µm 30, average diameter, provide a pleasant roughness and high resistance to scratch.*

*Average opacity: Sablé lacquered: 7-9 gloss*

### **Wood**

*Acrylic, catalyst paintings with a low dry content, without heavy metals (Pb, Cd, Cr), complying with the regulations in force for children toys paint (EN 71/3).*

*Average opacity: Canaletto walnut stained - 3 gloss.*

## Note

*Solid wood, fine veneers and procedures of production give the product its uniqueness. Eventual differences in tone and colour are possible with the passing of time, they are not an imperfection, but a feature due to the use of a natural material.*

## How to keep leather in time



*Avoid placing leather near direct sun.*



*Keep the leather away from heat sources.*



*Dust regularly with a soft and dry cloth.*

## Maintenance and cleaning

### Panels

*For normal cleaning use a soft cloth dampened with water. For more accurate cleaning, it is advisable to use detergents containing neutral soap.*

**ATTENTION:** *avoid any abrasive product or any containing ammonia or solvents.*

### Glasses

*Use glass cleaning products available on the market.*

### Metal parts

*Use cloth dampened with water.*

**ATTENTION:** *avoid any abrasive product or any containing solvents.*

### Safety

*Comply with the assembling instructions. Avoid any change compromising product's stability.*

### Disposal

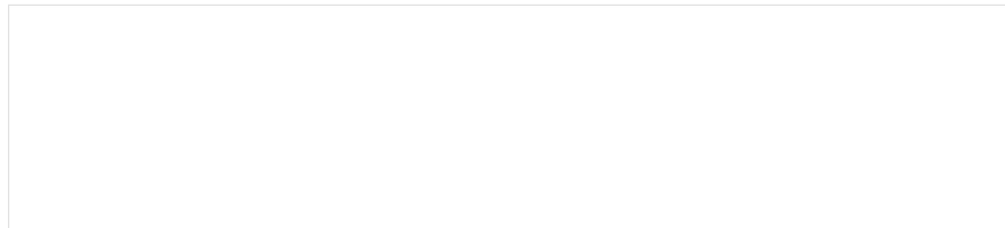
*To get rid of the product, please contact municipal or private companies in charge of the disposal of bulky solid waste.*

## **Avvertenza**

In ottemperanza della legge n° 126 del 10 Aprile 1991 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto n° 101 "Regolamento d'attuazione" dell' 8 febbraio 1997 .

## **Warning**

*Compliance with Law No. 126, April 10th 1991 "Customer information regulation" and with the decree No. 101 "Implementation rules", February 8th 1997.*



**LEMA s.p.a.** 22040 Alzate Brianza (CO) - Italy - Strada Statale Briantea n°2 T +39.031.630.990 - F +39.031.632.492

Associato a:



**ASSARREDO**  
ASSOCIAZIONE FEDERLEONGARREDO