



EGO

MOBILI
FURNITURE

Mobili

Uso

Adatti al normale uso domestico

Pulizia

Con panno morbido e umido

Smaltimento

Quando dismessi, i prodotti non vanno dispersi nell'ambiente ma affidati ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti

Componenti

Sistema modulare realizzato con pannelli in multistrato di pioppo a Norma UNI (placcaggio con colla a basso contenuto di formaldeide); agglomerato leggero di pioppo Norma UNI (placcaggio con colla a basso contenuto di formaldeide); in tamburato con telaio perimetrale in abete interno a nido d'ape, pannelli di chiusura in MDF spessore 4 mm a Norma UNI (placcaggio con colla a basso contenuto di formaldeide)

Ferramenta

Conforme alle norme CEE

Prodotti vernicianti

Prodotti all'acqua su legno; vernici a solvente catalizzate al 50% sul ferro. Tali processi vengono realizzati completamente a mano

SPORTELLI A TELAIO

Contenitori, credenze

TELAIO PIANO

Tavolida fumo

SPECCHIERA

Pannello in multistrato di pioppo a Norma UNI, tagliato meccanicamente e placcato ad incastro con colla vinilica, rivestito con impiallacciatura di rovere; vetro trasparente bronzato; per cassetti, elementi interni in multistrato di pioppo; guide acciaio inox; maniglie in ferro decorate con vernici a solvente catalizzate al 50%. In finitura oro anticato, grigio anticato, grigio laccato

TOP

Credenze, contenitori, cassettiere

SOTTO TOP

Credenze, contenitori, cassettiere

SCHIENALI

Credenze, contenitori, cassettiere, librerie, comò, comodini, armadi

RIPIANI

Credenze, contenitori, cassettiere, librerie, comò, comodini, armadi, piano tavolo

PIEDI

Letti, divani, comò, comodini, armadi, tavolini

Pannello in agglomerato leggero di pioppo a norma UNI, tagliato meccanicamente e rivestito con impiallacciatura di rovere, piedi in acciaio o ferro spessore 5-15 mm decorati con vernici a solvente catalizzate al 50%.

In finitura gold, silver, oro anticato

FRONTALI CASSETTI

Credenze, cassettiere, comò, comodini

Pannello in agglomerato leggero in multistrato di pioppo a norma UNI, tagliato meccanicamente

elementi interni in multistrato di pioppo; guide acciaio inox; maniglie in ferro decorate con vernici a solvente catalizzate al 50%.
In finitura, oro anticato, grigio anticato, grigio laccato

FIANCHI

Contenitori, armadi

SPORTELLI

Contenitori, armadi

BASI

Contenitori, armadi, vetrine, credenze, cassettiere

PANCA, MENSOLA, LIBRERIE SOSPESSE, PIANI

Tavoli, consolle, tavolini

FASCE

Letti

Pannello in tamburato con telaio perimetrale in abete; interno a nido d'ape; pannelli di chiusura in MDF spessore 4 mm a norma UNI; impiallacciatura in rovere; spessore 30-40-50 mm; tagliato meccanicamente. Sportelli dotati di maniglie in ferro profilato decorate con vernici a solvente catalizzate al 50%.

In finitura gold, silver, oro anticato, grigio anticato, grigio laccato.

Basi dotate di piedini spessore 10 mm in acciaio inossidabile o ferro decorati con vernici a solvente catalizzate al 50%.

Mensola dotata di perni in acciaio inossidabile, librerie con staffaggio in ferro verniciate con vernici a solvente catalizzate al 50%

TELAI LATERALI E TAMPONATURE

Vetrine

PIEDI

Letti, tavolini, basi in appoggio

Struttura in multistrato di pioppo tagliato meccanicamente;

Vetrine, tamponature realizzate con vetro trasparente bronzato spessore 5-6 mm e maniglie in ferro profilato decorate con vernici a solvente catalizzate al 50%.

RIPIANI

Vetrine

PIANI

Tavoli

Ripiani in lamiera di ferro spessore 3 mm decorati con vernici a solvente catalizzate al 50%. In finitura gold, silver

SUPPORTO

Libreria

Pannello in multistrato di pioppo a norma UNI, tagliato meccanicamente e placcato ad incastro con colla vinilica

GAMBE

Tavoli

Struttura in legno massiccio di faggio; tagliato meccanicamente e placcato ad incastro con colla vinilica.

GAMBE/PIEDI

Letti, comodini, comò, pouff, poltrone

Struttura in lamiera di ferro tagliata a laser con piegature meccaniche a freddo e unite tramite saldatura; verniciate con vernici a solvente catalizzate al 50%.

TESTATA LETTO/ POLTRONE

Strutture in ferro tubolare/pieno/piatto, tagliate, piegate meccanicamente e unite tramite saldatura; verniciate con vernici a solvente catalizzate al 50%.

TAVOLINI

Struttura in ferro tubolare, tagliato meccanicamente e unito tramite saldatura; verniciata con vernici a solvente catalizzate al 50%.
Vetro trasparente bronzato spessore 5 mm

Furniture

Usage

Suitable for normal domestic use

Cleaning

With a soft, damp cloth

Disposal

Products must not be disposed of in the environment, but via the public waste disposal authorities

Components

Modular system produced with panels in multi-ply poplar to UNI standards (plating with glue with low content of formaldehyde); in light poplar agglomerate to UNI standards (plating with glue with low content of formaldehyde); in hollow panelling with perimeter frame in spruce and 4mm-width honeycomb closing panels in MDF, to UNI standards (plating with glue with low content of formaldehyde)

Hardware

in conformity with CEE standards

rust brown, gold, silver, old gold, old silver

Trim

veneer in oak: natural, mocha, ash, grey, natural/white (plating with heat-fused glue)

Paint products

water-based on wood; 50%-catalyzed solvent paints on iron.
These are 100% manual processes

FRAME PANELS

Containers, dressers

FLAT FRAME

Occasional table

DRESSING TABLE

Panel in multi-ply poplar to UNI standard, mechanically cut and dovetail plated with vinyl glue, veneered in oak; clear bronzed glass; for the drawers: interiors in multi-ply poplar, runners in stainless steel; iron handles coated with 50%-catalyzed solvent

TOP

Dressers, containers, drawer units

TOP BASE

Dressers, containers, drawer units

REAR PANELS

Dressers, containers, drawer units, book cases, chests of drawers, bedside tables, wardrobes

SHELVING

Dressers, containers, drawer units, book cases, chests of drawers, bedside tables, wardrobes, table tops

LEGS

Beds, sofas, chests of drawers, bedside tables, wardrobes, small tables

Furniture

Panel in light poplar agglomerate to UNI standard, mechanically cut and veneered in oak, 5-15mm steel or iron legs coated in 50% catalyzed solvent paints.

DRAWER FRONTS

Dressers, drawer units, chests of drawers, bedside tables

Panel in light poplar agglomerate to UNI standard, mechanically cut interiors in multi-ply poplar - runners in stainless steel; iron handles coated with 50%-catalyzed solvent

SIDE PANELS

Containers, wardrobes

DOORS

Containers, wardrobes

BASES

Containers, wardrobes, display cases, dressers, drawer units

BENCH, SHELF, HANGING BOOKCASES, TOPS

Tables, consoles, small tables

FACINGS

Beds

Hollow core panel with perimeter frame in spruce; honeycomb interior; closure panels in 4mm MDF to UNI standard; veneer in oak; 30-40-50 mm thicknesses; mechanically cut. Doors fitted with iron frame handles coated with 50%-catalyzed solvent paints.

Bases with 10mm legs in stainless steel or iron coated with

50% catalyzed solvent paints in old gold, old grey and enamel grey finishes. Shelf fitted with stainless steel brackets, bookcases with brackets in iron coated with 50%-catalyzed solvent paints

SIDE FRAMES AND PLUGGING

Display cases

LEGS

Beds, small tables, support bases

Structure in solid beech; mechanically cut; 40-50 mm thick.

Display case plugging with 5-6mm clear bronzed glass and handles in section iron coated with 50%-catalyzed solvent

SHELVING

Display cases

TABLE TOPS

Shelving in 3mm sheet iron coated with 50% catalyzed solvent paints in gold, silver

SUPPORT

Bookcase

Panel in multi-ply poplar to UNI standard, mechanically cut and dovetail plated with vinyl glue

Furniture

TABLE

Legs

Structure in beech solid wood spruce; mechanically cut and dovetail vinyl glue

LEGS/FEET

Beds, bedside tables, chests of drawers, pouffes, armchairs

Structure in laser-cut sheet iron, cold-folded and welded; coated with 50%-catalyzed solvent paints.

FEET

Beds, small tables, armchairs, pouffes, wardrobes, support bases, bedside tables, chests of drawers, sofas

Structure in solid spruce; mechanically cut and dovetail plated with vinyl Glue.

BED HEADS/BACK RESTS SOFAS

Structure in tubular/solid/flat iron, cut, mechanically folded and

welded; coated with 50%-catalyzed solvent paints.

SMALL TABLES

Structure in tubular iron, mechanically cut and welded; coated with 50%-catalyzed solvent paints

EGO

IMBOTTITI
UPHOLSTERED FURNITURE

Imbottiti

Uso

Adatti al normale uso domestico

Pulizia e manutenzione

Legno e ferro con panno morbido e umido

Tessuti

Per asportare macchie di natura acquosa tamponare con acqua e sapone neutro.

- lavaggio a secco (possibilmente in lavanderie specializzate)
- non candeggiare
- stirare a bassa temperatura
- non lavare in acqua

Pelle

Per asportare macchie in generale si consiglia di usare una soluzione al 50% di latte per uso alimentare e 50% d'acqua senza sfregare troppo, infine passare a lucidare con un panno di cotone asciutto

Smaltimento

Quando dismessi, i prodotti non vanno dispersi nell'ambiente ma affidati ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti

Rivestimenti

Per quanto riguarda la normale pulizia del rivestimento si consiglia l'utilizzo di una spazzola morbida per spolverarlo, e di un panno umido per rimuovere eventuali macchie a base acquose.

Nell'eseguire quest'ultima operazione è necessario ricordarsi di non strofinare mai il tessuto, ma di tamponarlo delicatamente.

Per la pulizia ordinaria delle pelli è sufficiente spolverarle periodicamente e lavarle con sapone neutro, strofinando

con un panno umido. Inoltre è consigliato sprimacciare i cuscini periodicamente (evitando l'utilizzo di battipanni e aspirapolvere). Tessuti, pelli e manufatti imbottiti non devono rimanere esposti troppo a lungo alla luce solare diretta o nelle vicinanze di fonti di calore

Sfoderabilità

Per agevolare le operazioni di svestibilità dei suoi prodotti, la Ego ha messo a punto il sistema tradizionale, ottimizzando l'operazione del togliere e riposizionare il rivestimento rendendolo più facile e veloce

Imbottiti

LETTI

Struttura in multistrato di pioppo, tagliati meccanicamente.

Pannelli in tamburato con telaio

perimetrale in abete; interno a nido d'api; pannelli di chiusura in MDF spessore 4 mm a norma UNI, tagliati meccanicamente.

Imbottitura in poliuretano espanso o poliuretano espanso a densità differenziate rivestito da una sopra fodera di resinato accoppiato con velluto acrilico tale da permettere una completa vestibilità.

Abito sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle

TESTATA

Struttura in legno, multistrato di abete o di pino.

Cornice in multistrato di pioppo a norma UNI-CLASSE tagliato meccanicamente e placcato ad incastro con colla vinilica,

rivestito con impiallacciatura di rovere; pannello interno in

multistrato di pioppo grezzo rivestito con fodera in velluto acrilico.

Imbottitura di poliuretano espanso a densità differenziate rivestito da un resinato, o fodera di *rhombo-therm*, o resinato accoppiato con velluto acrilico tale da permettere una completa vestibilità.

Abito sfoderabile con tessuti e pelli,

alcune versioni in cuoio non sono sfoderabili

CUSCINI

Cuscini in poliuretano espanso a densità differenziate rivestiti da fibra poliesteri "du pont"

CUSCINI A RULLO

Inserto di poliuretano espanso di densità indeformabile, rivestito da un resinato accoppiato con velluto acrilico tale da permettere una completa vestibilità

SEDIE

Struttura in legno di faggio oppure in ferro, con seduta in multistrato di pino. Gambe in ferro decorate con vernici a solvente catalizzate al 50%. Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziate.

POLTRONE

Struttura in multistrato di pino o legno di faggio. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziate, rivestito da una sopra fodera di *rhombio-therm* e da un resinato accoppiato con maglina acrilica. Cuscino seduta composto da una fodera in cotone e una miscela tra piuma e *rhombio-fill*. Cinghiatura a nastri elastici. Per alcuni modelli l'abito è sfoderabile, per altri non sfoderabile

POUFF

Struttura in multistrato di pino, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziate.

Imbottiti

DIVANI

Struttura in multistrato

Cinghiatura a nastri elastici sulla seduta, imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziate, il tutto rivestito da una sopra fodera di resinato accoppiato con velluto acrilico tale da permettere una completa vestibilità.

Cuscini composti da fodera cotone e poliestere con una miscela tra piuma naturale, *rhombo-fill* e barrette di poliuretano espanso, oppure in poliuretano espanso a densità differenziata rivestiti con falda di fibra poliestere dacron "du pont".

Abito sfoderabile in tessuto, non sfoderabile in pelle

RHOMBO-FILL

è un materiale di riempimento, composto da barrette a cellule d'aria tagliate a rombo su due lati e prodotte con poliuretano espanso di qualità superiore. Un materiale particolarmente adatto per cuscini d'arredamento (sedute schienali divani). Tali barre, di dimensione tutte uguali, hanno elevate caratteristiche di elasticità che si ripristina di continuo. Si comportano come fossero delle piume e inducono a una ripartizione della pressione esercitata. Anche sotto una forte carica rimane sempre una riserva d'effetto imbottito.

Caratteristiche principali: neutrale rispetto ad effetti allergici; particolare effetto economico data da una lunga durata di vita; processo ecologico di produzione con impiego esclusivo di poliuretano espanso privo di clorofluorcarburi; riciclabile

RHOMBO-THERM

è un materiale di rivestimento composto da una maglia accoppiata ad uno strato di resinato da parte, dall'altra uno strato di tessuto non tessuto per limitare l'attrito, nel mezzo una lastra di poliuretano espanso di qualità superiore ultra morbida e tranciata in rapporto da eliminare la tensione in superficie, le tre parti sono saldate da decine di punti elastici per decimetro quadrato. Questa particolare struttura rende il rhombo-therm particolarmente adatto come rivestimento di sedute e schienali.

Caratteristiche principali: permette ai tessuti e pelli di rivestimento di rimanere ben stesi nel tempo, evitando l'effetto avvallamento; neutrale rispetto ad effetti allergici; particolare effetto economico data da una lunga durata di vita; processo ecologico di produzione con impiego esclusivo di poliuretano espanso privo di clorofluorcarburi; riciclabile.

Rhomb-therm: caratteristiche di ponti elastici prodotto in waterlily peso specifico 50kg/mc e ha un rivestimento sfoderabile in Jersey con 80% di poliestere e 20% di cotone

Upholstered furniture

Usage

Suitable for normal domestic use

Cleaning and maintenance

Wood and iron with a soft, damp cloth

Fabrics

To remove liquid stains dab with water and neutral soap.

- dry cleaning (by specialized laundries if possible)
- do not bleach
- cool iron
- do not wash in water

Leather

To remove stains in general, a 50% milk and 50% water solution is recommended, rub gently then polish with a dry cotton cloth

Disposal

Products must not be disposed of in the environment, but via the public waste disposal authorities

Upholstery

With regard to everyday cleaning, a soft brush is recommended for dusting and a damp cloth to remove any liquid stains. For the latter operation, remember to always dab the fabric gently, never rub. For everyday leather cleaning it is sufficient to dust periodically and wash with neutral soap, rubbing gently with a damp cloth. It is also recommended to plump up cushions periodically (avoiding

the use of a carpet-beater or vacuum cleaner). Fabrics, leathers and upholstered goods must not be exposed at length to direct sunlight or be positioned near heat sources

Upholstered furniture

BEDS

Frame in multi-ply poplar, spruce , mechanically cut. Hollow core panel with perimeter frame in spruce; honeycomb interior; closure panels in 4 mm MDF to UNI standard; mechanically cut. Upholstery in polyurethane foam or combined density polyurethane foam covered with resinated overlay mixed with acrylic velvet for complete wearability. Fabric cover removable; leather cover not removable

BED HEAD

Structure in wood, multi-ply spruce or pine. Frame in multi-ply poplar to UNI-CLASS standard, mechanically cut and dovetail plated with vinyl glue, interior panel in raw multi-ply poplar covered in acrylic velvet fabric. Upholstery in polyurethane foam or combined density polyurethane foam covered with resinated overlay, or rhombo-therm lining, or resinated covering mixed with acrylic velvet for complete wearability. Fabric and some leather coverings removable; some leather versions not removable

PILLOWS

Pillows in combined density polyurethane foam with “du pont” polyester fibre cover

ROLL PILLOWS

Insert in indeformable density polyurethane foam, resinated cover mixed with acrylic velvet for complete wearability

CHAIR

Frame in beech or iron, with seat in multi-ply pine. Legs in iron coated with 50%-catalyzed solvent paints. Upholstery in combined density polyurethane foam with resinated cover mixed with acrylic velvet for complete wearability. Removable fabric and leather cover samples available

POUFFE

Structure in multi-ply pine or beech. Upholstery in indeformable combined density polyurethane foam, with cover in rhombotherm or resinated mixed with acrylic jersey for complete wearability. Seat cushion composed of cotton cover and blended down and rhombofill. Elastic ribbon slatting. For some but not all models the cover is removable

SOFAS

Frame in multi-ply and solid spruce. Elastic ribbon slatting under the seat, upholstery in combined density polyurethane foam, all fully covered with a resinated cover mixed with acrylic velvet for complete wearability.

Cushions composed of cotton and polyester cover or with a blend of natural down, rhombofill and polyurethane foam bars, or in combined density polyurethane foam covered with "du pont" polyester Dacron fibre. Fabric cover removable; leather cover not removable

RHOMBO-FILL

a fill material composed of aircell bars, rhomboid cut on two sides, and produced in top quality polyurethane foam. A material particularly suitable for upholstery cushions (seats, back rests, sofas). The equal-sized bars have strong, shape-memory elasticity properties. They behave in the same way as goose down and induce sharing of the exerted pressure. Even under a heavy load there is always a reserve of padding effect.

Main characteristics: neutral with regard to allergic effects; particularly economic given its long durability; environment-friendly production process with exclusive use of CFC-free polyurethane foam; recyclable.

RHOMBO-THERM

a covering material composed of a jersey fabric resinated layer on one side and non-woven fabric on the other side to limit friction, with in the centre a sheet of top quality ultra-soft polyurethane foam proportionally shaped to eliminate surface tension; the three parts are welded together by dozens of elastic dots per square decimetre. This special structure renders rhombo-therm particularly suitable as covering for seating and backrests

Main characteristics: provides fabric and leather coverings with long lasting tension, avoiding sagging; neutral with regard to allergic effects; particularly economic given its long durability; environment-friendly production process with exclusive use of CFC-free polyurethane foam; recyclable.

Rhomb-therm: elastic bridging characteristics - produced in Waterlily foam with 50kg per m3 specific weight and removable jersey cover in 80% polyester/20% cotton.

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della Legge del 10-4-1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto dell'8-2-1997 n. 101 "Regolamento d'attuazione".

This product specification conforms to the requirements of Italian Law 126 of 10-4-1991 "Consumer information standards" and Legislative Decree 101 of 8-2-1997 "Executory Ruling".

EGGO

è un marchio di:

2F srl
Via Sicilia, 50
56035 Perignano - (Pi) - Italia
Tel. +39 0587 292113
Fax +39 0587 932484
info@egozeroventiquattro.it
www.egozeroventiquattro.it

Egozeroventiquattro garantisce che questo pezzo è autentico.
Egozeroventiquattro guarantees the authenticity of this article.

Questo pezzo è stato sottoposto ad un severo controllo di qualità.
This item has been subject to strict quality control.

Rivenditore autorizzato
Authorized distributor

Complimenti per aver scelto Egozeroventiquattro
Congratulations on having chosen Egozeroventiquattro



www.egozeroventiquattro.it