

CRETA



CRETA

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n.126 "Norme per l'informazione del consumatore e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione".

This product file-card is in compliance with the law n. 126 (10 April 1991), "Norme per l'informazione del consumatore" and the decree n. 101 (8 February 1997) "Regolamento d'attuazione".

associato a:
associated with:



assARREDO
Federlegno - Arredo

MATERIALI IMPIEGATI:**- Scocca:**

realizzata con pannelli di particelle di legno* di spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati con finitura melanimica opaca di color ciliegio. Bordatura in laminato (color ciliegio spessore 0.4 mm) su tre lati e bordatura in carta sul retro.

- Schienale:

pannello di fibra "special" stampato color ciliegio e rivestito in carta sul retro, di spessore 2.5 mm.

- Ripiani:

realizzati con pannelli di particelle di legno* di spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati con finitura melanimica opaca di color ciliegio. Bordatura perimetrale in laminato (color ciliegio spessore 0.4 mm).

- Ripiani in vetro:

lastra di vetro chiaro da 6 mm, con lavorazione a filo lucido effettuata perimetralmente.

* : processo di produzione ecologico

TIPOLOGIA ANTE**- Frontali / Fasce:**

pannello in massello di betulla europea incollato e impiallacciato con tranciato di ciliegio europeo, squadrato e verniciato con finitura acrilica.

- Ante a pannello / telai con vetro:

telaio in massello di betulla europea, impiallacciato con tranciato di ciliegio europeo. Pannello centrale di particelle di legno* di spessore 8 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato con tranciato di ciliegio europeo a doghe libere scomposte rigate/ mezza fiamma.

- Ante a pannello / telai con vetro laccati:

pannello di fibra di legno a media densità (MDF) di spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitato su un lato con scarico ribassato centrale realizzato al pantografo. Laccatura goffrato poliuretano.

- Vetri per anta:

vetro rettangolare stampato chiaro di spessore 4 mm circa rifinito a filo grezzo (superficie liscia).

- Maniglie:

inox satinato;
inox con inserto plastica.

ACCESSORI:**- Zoccolo:**

in PVC rigido estruso di altezza 50/80/100/120 mm, rivestito con carta superflex-folden (spessore 0.1-0.2 mm) o foglio di alluminio anodizzato (spessore 0.3 mm), con guarnizione coestrusa in PVC morbido.

- Alzatine:

base in PVC rigido estruso, con guarnizione coestrusa in PVC morbido; rivestimento: in alluminio, rivestito con carta superflex-folden (spessore 0.1-0.2 mm) o foglio di alluminio anodizzato (spessore 0.3 mm).

- Mensole:

realizzate con pannelli di particelle di legno di spessore 40 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1). Rivestite esternamente in laminato melanimico opaco. Disponibile nei colori ciliegio e faggio. Bordo testa in PVC spessore 2 mm.

CASSETTI:

- estrazione parziale con altezza spondine 86 mm;
- spondine e schienale in acciaio a parete semplice color grigio (RAL9006);
- fondo in pannello melanimico grigio da 16 mm;
- guide fianchi in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica;
- portata dinamica 25 Kg;
- sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamento;
- regolazione bidimensionale del frontale con attacchi in acciaio nichelato.

CESTONI:

- estrazione totale con altezza spondine 86 mm;
- spondine, schienale e ringhierine di contenimento in acciaio a parete semplice color grigio (RAL9006);
- fondo in pannello melanimico grigio da 16 mm;
- guide fianchi e guide intermedie in acciaio con rotelle di scorrimento in plastica;
- portata dinamica 30 Kg;
- sistema ad incastro per bloccaggio antiganciamento;
- regolazione tridimensionale del frontale con attacchi in acciaio nichelato.

COMPONENTI PER MOBILI:

- **Base colonna frigo:** in polistirolo antiurto stampato di colore nero con spine in legno di 10 mm.
- **Piedini cilindrici in alluminio:** H=50 o 70 mm regolabile ad alta resistenza.
- **Piedini cilindrici in Polibend:** tipo T, di altezza 50/70/100/120 mm regolabile ad alta resistenza.
- **Cerniere:** in acciaio con riporto galvanico di rame e nichel. Regolazione tridimensionale e sganciamento rapido.
- **Reggipensili:** struttura in plastica e gancio regolabile in acciaio zincato. Carico sopportato 65 Kg (DIN 68840).
- **Fondi lavello:** in acciaio goffrato.
- **Cestelli per mobile:** filo in acciaio Ø 5-7 mm di finitura cromato.

PIANI DI LAVORO:

- Piani laminato spessore 4/6 cm.

struttura in laminato postformato. Supporto realizzato con pannello di particelle di legno* di spessore 38/58 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente**. Rivestimento esterno in laminato HPL spessore 0.7 mm disponibile in diversi colori. Rivestimento interno in carta melanimica spalmata ad alta impregnazione. Bordo retro in PVC bianco. A richiesta rifinitura frontale con profilo di alluminio.

- Piani acciaio spessore 5 cm.

struttura in laminato postformato. Supporto realizzato con pannello di particelle di legno*, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente**. Rivestimento in lamiera d'acciaio spessore 0.8 mm.

- Piani marmo e granito:

lastre in materiale lapideo, lucidate con abrasivi diamantati e magnesiaci a base di carborundum e acqua, tagliate a misura.

* : processo di produzione ecologico

** : a caratteristiche standard V100 (norma DIN 68763);
rigonfiamento dopo 24 ore Max. 12%.

TAVOLI:

- Tavolo laminato allungabile / fisso (100-125-150 x 80) e tondo (Ø 110) h. 78 cm.

PIANO: realizzato con pannello di particelle di legno* di spessore 38 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente**. Rivestimento esterno in laminato HPL spessore 0.7 mm disponibile in diversi colori. Rivestimento interno in carta melanimica spalmata ad alta impregnazione.

GAMBE: in massello di faggio, tinto ciliegio ad acqua, fondo ed opaco poliuretano.

FASCIA: in multistrato da 20 mm rivestito di laminato da 0,4 mm.

- Tavolo fisso (100-125-150 x 80) in marmo o granito h. 78 cm.

PIANO: realizzato con lastre in materiale lapideo, lucidate con abrasivi diamantati e magnesiaci a base di carborundum e acqua, tagliate a misura.

GAMBE: in massello di faggio, tinto ciliegio ad acqua, fondo ed opaco poliuretano.

FASCIA: in multistrato da 20 mm rivestito di laminato da 0,4 mm.

- Tavolo laminato a libro 90 x 90 h.78 cm.

PIANO: realizzato con pannello di particelle di legno* di spessore 38 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente**. Rivestimento esterno in laminato HPL spessore 0.7 mm disponibile in diversi colori e bordo in massello da 5 mm di ciliegio. Rivestimento interno in carta melanimica spalmata ad alta impregnazione.

GAMBE: in massello di faggio, tinto ciliegio ad acqua, fondo ed opaco poliuretano.

FASCIA: in multistrato da 20 mm rivestito di laminato da 0,4 mm.

- Tavolo laminato con ruote (120-140 x 70/80) h. 78 cm.

PIANO: realizzato con pannello di particelle di legno* di spessore 38 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrorepellente**. Rivestimento esterno in laminato HPL spessore 0.7 mm disponibile in diversi colori. Rivestimento interno in carta melanimica spalmata ad alta impregnazione.

STRUTTURA: in metallo verniciato grigio e ruote metalliche con inserto mobile in plastica.

- Tavolo Calligaris impiallacciato mod. Rialto H. 75 cm.

(Cfr. documenti presenti all'interno dell'imballo).
Struttura in massello di ciliegio verniciato con protettivo trasparente. Misure 90 e 120 cm.

- Tavolo Calligaris impiallacciato mod. Enterprise H. 75 cm.

(Cfr. documenti presenti all'interno dell'imballo).
Struttura in massello di faggio tinto color alluminio goffrato con protettivo trasparente. Piano e sottopiano in particelle di legno a bassa emissione di formaldeide in conformità alle normative europee, rivestiti in faggio naturale oppure tinto color ciliegio e finitura protettiva trasparente. Misure 90 e 120 cm.

- Tavolo Calligaris impiallacciato mod. Avantgarde H. 74 cm.

(Cfr. documenti presenti all'interno dell'imballo).
Struttura in massello di faggio tinto color alluminio goffrato con protettivo trasparente. Piano e allunga in particelle di legno a bassa emissione di formaldeide in conformità alle normative europee, rivestiti in faggio naturale verniciato con finitura protettiva trasparente. Oppure piano in vetro float temprato e serigrafato, con cornice di massello di faggio verniciato con finitura protettiva trasparente. Misura 130 cm.

* : processo di produzione ecologico

** : a caratteristiche standard V100 (norma DIN 68763);
rigonfiamento dopo 24 ore Max. 12%.

SEDIE E SGABELLI:

- Sedia Saxo ciliegio.

Telaio in acciaio tubolare verniciato alluminio.
Seduta e schienale in multistrato di faggio tinto ciliegio.

- Sedia Naomi.

Telaio in acciaio tubolare verniciato alluminio.
Seduta in multistrato di faggio e compensato tinto ciliegio.

- Sedia Panna.

Telaio in alluminio tubolare metallizzato goffrato, saldato a ottone.
Fondello e spalliera in plastica color panna.

- Sedia Alba.

Gambe in acciaio tubolare verniciato alluminio. Seduta e schienale unica struttura in multistrato di faggio tinto ciliegio.

- Sedia Margot.

Telaio di faggio tinto ciliegio. Seduta in paglia naturale.
Sezione piede circolare.

- Sedia Martina.

Telaio in faggio naturale. Seduta in paglia naturale.
Sezione piede quadrata.

- Sedia Lory.

Telaio in faggio tinto ciliegio. Seduta in paglia naturale.
Sezione piede circolare.

- Sgabello Panna.

Telaio in alluminio perlato, saldato a filo elettrico e ottone.
Piatto in plastica color panna.

- Sgabello Margot.

Telaio in faggio tinto ciliegio. Seduta in paglia naturale.
Sezione piede circolare.

- Sgabello Martina.

Telaio in faggio naturale. Seduta in paglia naturale.
Sezione piede quadrata.

*** collanti: colla vinilica; tinta: a base acqua; vernice: poliuretana.

N.B.: TAVOLI E SEDIE NON SONO ADATTE AD UN USO ESTERNO

ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E PULIZIA:

- Per proteggere la cucina da fumo e vapore si consiglia di accendere sempre la cappa durante tutte le operazioni di cottura e di attenersi alle raccomandazioni del costruttore per ciò che concerne i dispositivi filtranti.
- Per ritardare il processo di variazione di colore nel tempo al quale il legno è sottoposto, si consiglia di non esporre la cucina alla luce diretta del sole.
- La pulizia di tutta la cucina può effettuarsi con un panno morbido, evitare sempre l'uso di creme abrasive.
- Lo sporco più difficile si elimina con i comuni detersivi appropriati in commercio, purché non contengano particelle abrasive che possano rigare la superficie.
- Si raccomanda di asciugare perfettamente subito dopo la pulizia.
- Per il granito usare detersivi leggeri o alcool, per il marmo acqua tiepida e sapone.
- Non porre mai a diretto contatto dei piani di lavoro pentole molto calde, ciò può provocare "macchie di calore".

SICUREZZA:

non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

ELETTRODOMESTICI:

fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali in dotazione. Le ditte produttrici di elettrodomestici forniscono garanzia e assistenza per i loro prodotti, perciò ogni richiesta di intervento va inoltrata direttamente ad esse come indicato nei suddetti manuali.

UNIT:**- Carcase:**

In 18 mm thick particle board panels* with low formaldehyde content (class E1) covered on both sides with mat melamine finish (cherry). Laminate edging on three sides (0.4 mm thick, cherry); edging in paper on the back.

- Back panel:

"Special" printed fibre panel (cherry, 2,5 mm thick), covered with paper on the back.

- Shelves:

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1) covered on both sides with mat melamine finish (cherry). All-round laminate edging (cherry, 0,4 mm thick).

- Glass shelves:

6 mm thick light glass, with polished bevelled edges.

* : ecologic production process

DOORS**- Door / fillet:**

Squared panel in solid European birch, veneered with European cherry shearing and varnished with acrylic finishing.

- Panel door / frames with glass:

Frame in solid European birch, veneered with European cherry shearing. In 8 mm thick particle board panel with low formaldehyde content (class E1). Veneered with European cherry shearing.

- Panel door / lacquered frames with glass:

19 mm particle board panel, medium density (MDF) with low formaldehyde content (class E1), nobilitated on one side with central depressed made with the pantograph.

- Glass for door:

light formed rectangular glass, 4 mm thick, unprocessed edges (smooth surface).

- Handles:

Satinized inox;
inox combined with plastic.

ACCESSORIES:**- Plinth:**

in PVC, 50/80/100/120 mm high, covered with superflex-folden paper (0,1-0,2 mm thick) or anodized aluminium sheet (0,3 mm thick), with flexible sealing lips to guarantee a perfect adhesion to the ground.

- Backsplashes:

in PVC. Aluminium covered with superflex-folden paper (0,1-0,2 mm thick) or anodized aluminium sheet (0,3 mm thick).

- Shelves:

40 mm thick wood fibre panel, with low formaldehyde content (class E1) covered with mat melamine laminate. Colours: cherry. Front edge in PVC (2 mm thick).

DRAWERS:

- Partial drawing (sides: 86 mm high);
- Sides and back panel in grey Steel (RAL9006);
- Bottom panel in 16 mm thick grey melamine;
- With Steel runners and plastic running wheels;
- Dynamic load (25 gr.);
- Snap-in system prevents drawers coming off runners;
- Height and position of basket front can be adjusted. Hooks in nickel plated Steel.

BASKETS:

- Total drawing (sides: 86 mm high);
- Sides, back panel in grey Steel;
- Bottom panel in 16 mm thick grey melamine;
- With Steel runners and plastic running wheels;
- Dynamic load (25 gr.);
- Snap-in system prevents drawers coming off runners;
- Tridimensional adjustment of basket front. Hooks in nickel plated Steel.

COMPONENTS:

- **Refrigerator base:** In Polystyrene. Black colour. Manufactured from high quality thermoplastic with a good resistance at low and high temperatures .
- **Aluminium legs:** h. 50 or 70 cm. Adjustable. High mechanical resistance - capacity.
- **Polibend legs:** T type, h. 50/70/100/120 Adjustable. High mechanical resistance - capacity.
- **Hinges:** in Steel with galvanised copper and nickel parts. Tridimensional adjustment and rapid hooking.
- **Wall brackets:** In Steel and plastic frame, adjustable hook in zinc-plated Steel. Load: 65 kg. (DIN 68840).
- **Sink base bottom:** In embossed Steel.
- **Baskets:** In chrome-finish Steel wire (ø 5-7 mm).

WORKTOPS:

- Laminate top (4/6 cm thick):

In postformed laminate. Water-repellent* particle board panel** (38 mm thick) with low formaldehyde content (class E1). Covered with laminate HPL (0,7 mm) in a range of different colours. Internally covered with high-impregnated melaminic paper. Back edge in white PVC. Front aluminium profile finish is disposable by request.

- Steel tops (5 cm thick):

In postformed laminate. Water-repellent particle board panel (38mm thick) with low formaldehyde content (class E1). Covered with Steel plate (0,8 mm thick).

- Marble and granite tops:

stone slabs, polished with diamond and magnesian abrasives based on carborundum and water, cut to measure.

* : ecologic production process

** : standard V100 (DIN 68763); wood swelling after 24 hours. Max. 12%

TABLES:

- Laminate table: extensible/fixed (100-125-150 x 80) and rounded (ø 110), 78 cm high.

TOP: Water-repellent* particle board panel** (38 mm thick) with low formaldehyde content (class E1). Covered with laminate HPL (0,7 mm) in a range of different colours. Internally covered with high-impregnated spreading melaminic paper.

LEGS: in solid cherry stained Beech wood, primer coat and flat varnish in polyurethane.

FILLET: In multi-layered wood (20 mm) covered with laminate (0,4 mm).

- Fixed table (100-125-150 x 80) in marble or granite (78 cm high).

TOP: stone slabs, polished with diamond and magnesian abrasives based on carborundum and water, cut to measure.

LEGS: in solid Beech, cherry stained wood, mat polyurethane.

FILLET: In multi-layered wood (20 mm) covered with laminate (0,4 mm).

- Laminate "book" table 90 x 90 h. 78 Cm.

TOP: Water-repellent* particle board panel** (38 mm thick) with low formaldehyde content (class E1). Covered with laminate HPL (0,7 mm) in a range of different colours. Edge in solid cherry (5 mm thick). Internally covered with high-impregnated spreading melaminic paper.

LEGS: in solid Beech, cherry stained Beech wood, primer coat and flat varnish in polyurethane.

FILLET: In multi-layered wood (20 mm) covered with laminate (0,4 mm).

- Laminate table with wheels (120-140 x 70/80), 78 cm. high:

TOP: Water-repellent* particle board panel** (38mm thick) with low formaldehyde content (class E1). Covered with laminate HPL (0,7 mm) in a range of different colours. Internally covered with high-impregnated spreading melaminic paper.

CARCASE: in varnished grey metal; metal and plastic wheels.

- "Calligaris" veneered table mod. Rialto 75 cm. high:

(Cfr. documents inside the packaging)

Carcase in varnished solid cherry with transparent protective finishing. Dimensions: 90 and 120 cm.

- "Calligaris" veneered table mod. Enterprise 75 cm. high:

(Cfr. documents inside the packaging).

Structure in solid stained Beech, embossed aluminium colour with transparent protective finishing. Particle board top and undertop with low formaldehyde content, in compliance with the European regulations, covered with natural Beech or stained cherry and transparent protective finishing. Dimensions: 90 and 120 cm.

- "Calligaris" veneered table mod. Avantgarde 74 cm. high:

(Cfr. documents inside the packaging).

Structure in solid stained Beech, colour: embossed aluminium, with transparent protective finishing. Particle board top and leaf with low formaldehyde emission, according to the European standard, covered with natural varnished Beech with transparent protective finishing. Also top in silk-screen printed and tempered float glass, with frame in solid varnished Beech with transparent protective finishing. Dimensions: 130 cm.

* : ecologic production process

** : standard V100 (DIN 68763); wood swelling after 24 hours. Max. 12%.

CHAIRS AND STOOLS:

- Chair Saxo.

Frame in varnished aluminium tubular Steel. Frame and back in multi-layered Beech wood.
Natural or stained cherry.

- Chair Naomi.

Frame in varnished aluminium tubular Steel. Frame in multi-layered Beech and plywood. Stained cherry.

- Chair Panna.

Frame in embossed metal tubular aluminium, hard-soldered. Bottom and back in plastic. Colour: panna.

- Chair Alba.

Legs in varnished aluminium tubular Steel. Frame and back in multi-layered Beech wood, stained cherry.

- Chair Margot.

Frame in Beech wood, stained cherry. Seat in natural straw. Circular foot section.

- Chair Martina.

Frame in Beech wood, natural cherry. Seat in natural straw. Square foot section.

- Chair Lory.

Frame in Beech wood, stained cherry. Seat in natural straw. Circular foot section.

- Stool Panna.

Frame in pearl aluminium, hard-soldering or electric welding. Plate in plastic, colour: panna.

- Stool Margot.

Frame in Beech wood, stained cherry. Seat in natural straw. Circular foot section.

- Stool Martina.

Frame in natural Beech wood. Seat in natural straw. Square foot section.

*** glues: vinyl glue; paint: water based color; paint: polyurethane.

N.B.: CHAIRS AND STOOLS ARE NOT SUITABLE FOR OUTDOOR USE.

ADVICE FOR USE, CLEANING AND MAINTENANCE:

- To combat the effects of smoke and steam, always switch on the hood when cooking and replace filters regularly;
- In order to delay the alteration of colour which wooden and lacquered furniture are subjected to, it is recommended not to expose the kitchen to the direct daylight;
- The entire kitchen is easy to keep clean: simply use a soft cloth. Avoid abrasive detergents;
- In case of persistent dirt, use soapy lukewarm water or common detergents. Avoid corrosive detergents which could scrape the surface;
- After cleaning always perfectly dry the wet parts;
- Use alcohol or detergents for granite, lukewarm water and soap for marble;
- Avoid contact with very hot items.

SAFETY MEASURES:

do not modify the furniture. The firmness of the structure may be compromised.

HOUSEHOLD APPLIANCES:

scrupulously follow the use and maintenance manuals. The manufacturers assure guarantee and after sales service for their products. Requests for technical assistance should be made directly to the manufacturer's service centre, details of which may be found in the handbook and certificate of guarantee which accompany each domestic appliance.

