

TERRIGENA

BASSANO DESIGNER

RANGE

Price List
2021
£ inc vat

INDEX



FINISHES	p. 2
FEATURES OF OUR SOLID WOOD TABLE	p. 4
EXTENSIONS	p. 8
FERRO TABLE	p. 9
PIER TABLE	p. 12
SPIDER TABLE	p. 15
MASSIF TABLE	p. 17
VIA TABLE	p. 22
EXTENSION LEAVES	p. 27
PRODUCT DATA SHEET	p. 28

Misure espresse in mm.

All measurements are in mm.

FINITURE / FINISHES

Finiture Rovere Oak finishes



ALASKA



KUBA

Finiture Alaska e Kuba sono due finiture in acrilico trasparente con una piccola percentuale di bianco per attenuare l'ossidazione del legno. La differenza è nel materiale utilizzato.

Alaska: materiale più pulito con qualche nodo.

Kuba: materiale molto nodato con stuccatura metallica nera.

The Alaska and Kuba finishes are two transparent acrylic finishes containing a small percentage of white to mitigate the oxidation of wood. The difference lies in the material used.

Alaska: plainer material with a small quantity of knots.

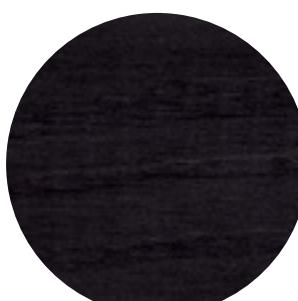
Kuba: a material with lots of knots and black metallic filler.



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Finiture basamento Ferro (di serie) Iron base finishes (standard)



NERO



OTTONE
LACCATO

FINITURE / FINISHES

FINITURE
FINISHES

Finiture Laccato poro aperto

Open-pore lacquer finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



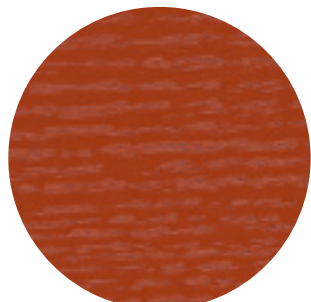
SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO

Finiture basamento con maggiorazione

Base finishes with a surcharge



CORTEN



DECOR



BLU



BRONZO



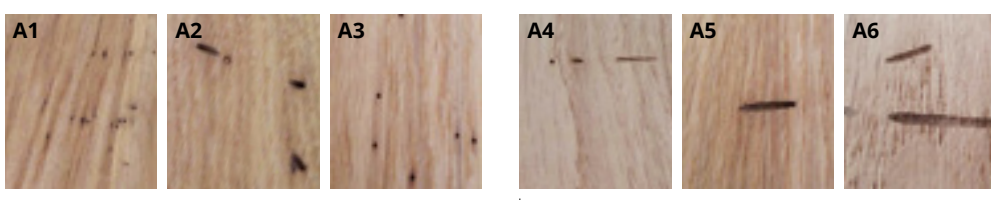
BIANCO

CARATTERISTICHE TAVOLO IN MASSICCIO

FEATURES OF OUR SOLID WOOD TABLE

MOSCHETTATURA

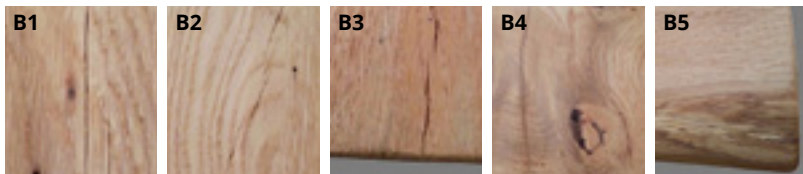
L'uso di tavolame massiccio può avere la presenza di piccoli fori, variabili per quantità e dimensioni, detti fori non sono imputabili a tarli, bensì ad un insetto che produce il foro solo quando la pianta è ancora in vita. Non vi è alcuna presenza di organismi (tarlo). Non può creare danni al legno. Può non essere distribuita in modo uniforme nel prodotto e può variare per estensione e quantità. Il colore scuro dei fori conferma la loro presenza prima del taglio della pianta e prima della lavorazione del tavolame, detta particolarità testimonia la naturalità del legno massiccio. **Vedi foto A**



Moschettatura orizzontale
Horizontal pinworm holes

PICCOLE SPACCATURE E CREPE

L'uso di tavolame massiccio di rovere può comportare piccole spaccature e crepe che sono dovute al naturale movimento del legno. Alcune piccole crepe possono comparire a distanza di tempo, tale caratteristica non compromette in alcun modo la qualità e la durata del prodotto. **Vedi foto B**

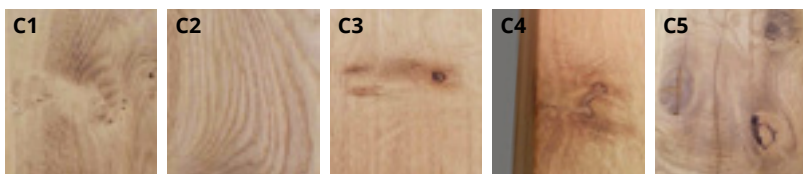


FIAMMATURE, NODI

Nei nostri prodotti garantiamo l'utilizzo di rovere europeo il cui pregio e particolarità sono la presenza di fiammature e nodi.

Vedi foto C e D.

Le spaccature e i nodi possono essere stuccati o rimanere naturali, si valuta al momento della finitura quale possa essere la soluzione migliore allo scopo di esaltarne l'unicità del prodotto. Il colore dello stucco cambia a seconda della finitura scelta. I nodi presenti nel prodotto sono sempre variabili per dimensioni e quantità. Valorizziamo tali caratteristiche secondo i dettami del buon senso e del minimo spreco forestale.



PINWORM HOLES

Solid wood planks may have small holes in them that differ in terms of quantity and size. These holes are not caused by woodworm but by an insect that makes the hole in the tree when it is still alive. No insects (woodworm) are now present that may damage the wood. Pinworm holes may not be evenly distributed throughout the product and may vary in terms of their extent and quantity. The dark colour of the holes confirms that they were present before the tree was felled and before the planks were processed. These holes are – in fact - proof of the genuine and natural origins of our solid wood. **See photo A.**

SMALL CLEFTS AND CRACKS

Using solid oak wood planks can result in small clefts and cracks that are due to the natural movements of wood.

Some small cracks may appear as time goes by but these do not jeopardise the quality or durability of the product in any way at all. **See photo B.**

FLAMES, KNOTS

We guarantee that we use European oak for our products; the specific features of this wood are its flames and knots.

See photos C and D.

Cracks and knots may be filled in or left as they are; the best way to set off the unique properties of the wood is decided when the product is being finished. The colour of the filler changes depending on the chosen finish. The knots in the product vary in terms of size and quantity. We assess these features using our common sense and following good forest stewardship principles in terms of limiting waste to a minimum.

CARATTERISTICHE TAVOLO IN MASSICCIO

FEATURES OF OUR SOLID WOOD TABLE

STONALIZZAZIONI, DIFFORMITÀ DI COLORE

Il rovere europeo è caratterizzato dalla presenza di tavolame con svariati toni di colore che nell'insieme rendono unica e inconfondibile ogni nostra creazione. **Vedi foto D.**

BORDO IRREGOLARE, RABUFFO E SPECCHIATURE

Il bordo irregolare è ricavato dalla naturale forma del perimetro del tronco, ogni singola tavola è unica e irripetibile, nella forma e nel colore. Le irregolarità del bordo non possono essere alterate, ne conseguono sagomature sempre diverse con stonalizzazioni molto variabili. La superficie del bordo può presentare macchie di colore chiaro scuro anche molto evidenti alternate dalla presenza di alburno. Tutti particolari che rendono inconfondibile un prodotto in legno massiccio. **Vedi foto E.**



SPECCHIATURE, FRISÈ

Il rovere può presentare striature più lucenti chiamate specchiature che entrano in contrasto con la venatura del legno. Si tratta di raggi midollari, una caratteristica intrinseca dell'essenza di rovere, la cui visibilità può cambiare in base alla posizione in cui la si osserva o alla luce F4 e F5.



LAVORAZIONI CON "FARFALLE" E CHIODI IN LEGNO

Alcuni piani vengono lavorati con intagli a "farfalla" e chiodi in legno. Queste lavorazioni possono essere più o meno visibili. La differenza dipende da due fattori molto importanti. La venatura dei materiali utilizzati e la finitura richiesta dal cliente. Ogni diversa finitura può nascondere o mettere in evidenza le venature del legno **la cui scelta è del tutto casuale**. Tali differenze non possono essere oggetto di contestazione.

TANNINO

È un composto polifenolico presente in natura e contenuto anche nel legno di rovere. La presenza di questa sostanza può generare dei cambiamenti di colore nella superficie dei piani in legno massello. Non si tratta di macchie o aloni.

METALLO OSSIDATO DECOR - BLU - BRONZO

Tali finiture si ottengono con particolari procedimenti di ossidazione del metallo, i risultati sono unici e irripetibili e dipendono dalle caratteristiche intrinseche dell'acciaio al momento della fusione e dalle condizioni ambientali. La consistenza ed il tono dei colori è variabile e non può essere oggetto di contestazione. Alcune lavorazioni del metallo come piegature, smerigliature e piccoli graffi possono rimanere a vista.

DIFFERENZE IN TONES AND UNEVEN COLOURING

European oak is characterised by planks in various shades of colour which, when used together, make each of our creations unique and unmistakable. **See photo D.**

IRREGULAR EDGE

Irregular edges depend on the perimeter of the tree trunk and give each plank a unique and unrepeatable shape and colour. Irregular edges cannot be altered and this gives rise to shapes that are always different, accompanied by very variable shades of colour. The surface of the edge may feature very noticeable dark and light colour patches alternated by sapwood. All these details make a solid wood product unmistakable. **See photos E.**

SHINY STREAKS, WAVY GRAIN

Oak can feature shiny streaks that contrast with the wood grain. These are medullary rays, an intrinsic feature of oak wood that may be more or less visible depending on the position of the onlooker or the light. F4 and F5.

"BUTTERFLY" ENGRAVINGS AND WOODEN DOWELS

Some tops are decorated with "butterfly" engravings and wooden dowels. These embellishments can be more or less visible. The difference depends on two very important factors. The grain of the materials used and the finish requested by the customer. At random, each different finish may conceal or highlight the wood grain. These differences cannot become grounds for disputes.

TANNIN

This is a polyphenolic compound present in nature and also contained in oak wood. The presence of this substance may cause changes in the colour of the surface of solid wood tops. These are neither stains nor rings.

DÉCOR - BLUE - BRONZE OXIDISED METAL

These finishes are obtained using special metal oxidising processes. The results are unique and unrepeatable and depend on the intrinsic characteristics of the steel when it is being melted and on environmental conditions. The consistency and shade of these colours is variable and cannot become grounds for disputes. Some results of metal processing methods such as folds, unpolished sections and small scratches may still be noticeable.

CURA E MANUTENZIONE

CARE AND MAINTENANCE

OLIO NATURALE BIO

Le finiture ad olio accentuano la naturale stonalizzazione del legno. Le singole tavole di legno possono avere differenze di colore molto accentuate, Olio Naturale Bio sono al 100% di origine naturale e biodegradabili con un contenuto in VOC ridotto a zero. Rispettano la normativa Europea relativa alle emissioni di vapori in atmosfera, in totale rispetto per l'ambiente e la salute di chi lavora. Queste peculiarità fanno sì che l'olio abbia dei tempi di asciugatura molto lunghi, e richiede una ventilazione naturale. Può verificarsi che il prodotto, nel primo mese d'uso, mantenga l'odore dell'olio, in tal caso è sufficiente areare sporadicamente i locali fino alla completa dissolvenza.

PULIZIA E MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI IN LEGNO

È consigliabile pulire le superfici in legno con tempestività, lasciare allo sporco il tempo di essiccare o di assorbirsi, può aumentare sensibilmente il rischio di aloni, macchie e danneggiamento delle superfici. Prestare particolare attenzione ai grassi di cottura e alle sostanze molto colorate (caffè, cola, vino, aceto, succo pomodoro...).

Il legno deve essere pulito semplicemente con un panno umido bagnato con acqua oppure con l'aggiunta di un detergente liquido neutro (soluzione al 10%), risciacquando e asciugando seguendo il senso della venatura.

Dopo la pulizia è necessario asciugare la superficie.

È importante evitare una lunga permanenza dei liquidi sulla superficie, pulendo la stessa quanto prima.

Con il passare del tempo l'acqua stagnante penetra negli incavi del legno alterandone la superficie a causa dell'aumento dell'umidità.

Fare attenzione a dove si posano i tappi dei barattoli o gli stracci imbevuti di detergenti aggressivi (anticalcari, acidi, sgrassatori, candeggina, solventi, trielina, acetone, alcol, ecc.).

Evitare qualunque sostanza abrasiva che possa intaccare l'integrità della superficie. Il trattamento con cere o prodotti lucidanti per mobili è assolutamente sconsigliato su superfici opache. Il legno massello è molto sensibile alla luce, il posizionamento vicino a sorgenti di luce naturale ne compromette la colorazione e la stabilità. (Spesso le allunghe dei tavoli presentano un colore diverso in quanto sono conservate in ambienti chiusi, mentre il tavolo è normalmente esposto alla luce naturale).

Un'elevata variazione della temperatura e umidità dell'aria può provocare la comparsa di fessurazioni, increspature e microfratture (setolature).

I nostri prodotti non possono essere utilizzati all'esterno.

PULIZIA E MANUTENZIONE DELLE FINITURE AD OLIO NATURALE

Si consiglia l'uso di un'emulsione di cura e mantenimento per materie prime naturali che ne favorisce una lunga durata, impermeabilità e respinge lo sporco.

Altacorte consiglia l'uso di NAPLANA (produttore BIOFA).

PULIZIA DEI COMPONENTI IN METALLO

Utilizzare un panno umido bagnato con acqua oppure con l'aggiunta di un detergente liquido neutro (soluzione al 10%), risciacquando e asciugando con tempestività.

La permanenza di acqua o umidità può intaccare il metallo e favorire l'insorgere di ossidazioni.

Evitare assolutamente l'uso di pagliette o prodotti abrasivi.

NATURAL ORGANIC OIL

Oil finishes set off the natural differences in the shades of wood. Single wood planks can have very marked colour differences. Natural Organic Oil is 100% of natural origin; it is biodegradable with no VOC content at all.

It complies with European legislation regarding the emissions of vapours into the atmosphere, fully respecting the environment and the health of labourers.

Thanks to these features, this oil takes a long time to dry and requires natural ventilation.

This product may still smell of oil during the first month after purchase. In this case simply air the premises now and then until it has completely dissolved.

CLEANING AND MAINTENANCE OF WOODEN SURFACES

It's advisable to clean wooden surfaces as soon as possible because the risk of rings and stains forming, as well as damage to the surfaces, increases remarkably if spills and grime are left to dry and become absorbed by the wood.

Cooking fats and deeply-coloured substances such as coffee, cola, wine, vinegar, tomato juice etc. must be handled with particular care.

Wood must be cleaned using a rag moistened in just water or to which a neutral liquid detergent (10% solution) can be added.

Rinse and then dry in the direction of the grain.

Always dry the surface thoroughly after cleaning it.

It is important to prevent liquid spills from staying on surfaces for a long time.

Wipe them up as soon as possible.

As time goes by, stagnant water becomes absorbed by the cavities in the wood, increasing its humidity and altering its surface.

Beware of placing the tops of aggressive detergents (limescale removers, acids, degreasers, bleach, solvents, trichloroethylene, acetone, alcohol, etc.) or rags dipped into them on wooden surfaces.

Avoid using any abrasive substance that may damage the surface. Matt surfaces must never be treated with furniture wax or polish. Solid wood is very light-sensitive; placing it near natural light sources may jeopardise its colour stability and make it change shade. (Often, the colour of table extension leaves differs from that of the table because the former are hidden away from the sunlight while the table is normally invested by it).

Considerable differences in air temperature and humidity may cause clefts, warping and hairline cracks.

Our products cannot be used outdoors.

TO CLEAN AND PRESERVE THE BEAUTY OF NATURAL OIL FINISHES

It is advisable to use an emulsion designed to take care of natural raw materials, promoting long life and improving their water and dirt repellence.

Altacorte recommends NAPLANA (produced by BIOFA).

CLEAN METAL PARTS

Using a damp cloth moistened with water or with the addition of a neutral liquid detergent (10% solution).

Rinse and dry immediately.

Water or humidity left to stand on the surface may damage metal and favour oxidation.

Never use scouring pads or abrasive products.

CURA E MANUTENZIONE

CARE AND MAINTENANCE

PULIZIA DEI COMPONENTI IN VETRO

Utilizzare acqua con l'aggiunta di usuali detergenti per vetro in commercio non abrasivi.

Non si devono usare detergenti alcalini, acidi o contenenti floruri. Non si possono utilizzare oggetti metallici (lamette da barba, lana metallica ecc.).

PULIZIA DELLE SUPERFICI IN LAMINAM (GRES PORCELLANATO)

Per la pulizia quotidiana delle superfici in Laminam utilizzare acqua calda ed eventualmente detergenti neutri (es. sapone o detergenti per superfici), utilizzando un panno o una spugna morbida e avendo cura di risciacquare con abbondante acqua e asciugare la superficie con panni morbidi o carta assorbente.

Per evitare la formazione di patine opache si consiglia di non utilizzare prodotti contenenti cere. Non utilizzare detergenti o spugne abrasive. Alcune tipologie di macchie non tempestivamente rimosse potrebbero lasciare un alone sulla superficie più o meno visibile, rientrante nella tolleranza della specifica tipologia di finitura. Asciugare tempestivamente la superficie con un panno assorbente nel caso di rovesciamento di liquidi quali caffè, vino rosso, thè, ecc. senza spargere l'agente macchiante. La permanenza della macchia nel tempo ne ostacola la completa rimozione. È possibile utilizzare candeggina per rimuovere macchie ostinate. Inumidire un panno morbido con candeggina e frizionare per qualche secondo la superficie. La maggior parte delle macchie non sarà più visibile già dopo 2/3 minuti dall'applicazione. In alternativa, è possibile procedere con il contatto diretto sulla superficie. La posa del detergente deve limitarsi a 10 minuti.

In seguito risciacquare, sempre ed in ogni caso, con cura ed abbondante acqua ed infine asciugare la superficie.

Se necessario, ripetere la pulizia più volte.

Non aumentare il tempo di contatto. È possibile utilizzare prodotti acidi (quale anticalcare), acetone e ammoniaca.

Non utilizzare in nessun caso spugne e mezzi abrasivi, quali detergenti contenenti particelle abrasive, pagliette di metallo o utensili in acciaio. Non utilizzare detergenti con forte pH basico (superiore a 11) nella pulizia. Utilizzare sempre un tagliere. Prestare attenzione agli urti causati dalla caduta di utensili da elevate altezze o oggetti pesanti sul piano.

Questi potrebbero scalfirne o danneggiarne la superficie. Evitare il contatto con adesivi e siliconi, in quanto una volta induriti la rimozione dei residui non è sempre possibile.

Evitare il trascinamento di oggetti quali stoviglie, pentole, coltelli ed in generale oggetti duri direttamente sul piano. Servirsi di tagliere durante le operazioni di taglio dei cibi e di sottopentola, tovagliette e sotto bicchieri per evitarne lo strofinamento sul piano di lavoro.

- Non utilizzare in nessun caso spugne e mezzi abrasivi, quali detergenti contenenti particelle abrasive.

ATTENZIONE! I piani in legno massello a contatto costante con ambienti molto umidi o forti fonti di calore, possono essere soggetti a deformazione, fessurazione fino ad arrivare alla rottura. I piani in legno massello in appoggio a superfici che ne limitano la traspirazione, devono necessariamente essere fissati in più punti, la mancanza di areazione anche parziale di uno dei due lati del piano ne compromette la stabilità, favorendone la deformazione. Si consiglia l'uso di piani in legno massello come top cucina, a contatto costante con ambienti molto umidi o forti fonti di calore. È importante evitare una lunga permanenza dei liquidi sulla superficie, pulendo la stessa quanto prima. Con il passare del tempo l'acqua stagnante penetra negli incavi del legno alterandone la superficie a causa dell'aumento dell'umidità. Evitare il trascinamento di oggetti quali stoviglie, pentole, coltelli ed in generale oggetti duri direttamente sul piano. Servirsi di tagliere durante le operazioni di taglio dei cibi e di sottopentola, tovagliette e sotto bicchieri.

TO CLEAN GLASS PARTS

Use water together with a non-abrasive glass detergent commonly available on the market.

Never use alkaline or acid detergents or those containing fluorides.

Never use metal objects such as razor blades, metal wool, etc.

CLEANING LAMINAM (PORCELAIN STONEWARE) SURFACES

For the daily cleaning of Laminam surfaces use hot water and – if necessary – neutral detergents (e.g. soap and surface detergents) on a soft cloth or sponge.

Make sure you rinse the surface with plenty of water and dry it with a soft cloth or absorbent paper.

It is unadvisable to use products containing wax to avoid the formation of an opaque coating on the surface.

Never use abrasive detergents or sponges.

If they are not immediately removed, some types of stains may leave a more or less noticeable mark on the surface.

This falls within the tolerance margins of this specific type of finish.

In the event of coffee, red wine, tea or spills of other similar products, dab the surface dry in good time with an absorbent cloth. The longer the spill stays on the surface, the more difficult it will be to completely remove the resulting stain.

Stubborn stains can be removed with bleach.

Moisten a soft cloth with a small amount of bleach and rub the surface for a few seconds.

Most stains will disappear 2/3 minutes after application.

Alternatively, the detergent can be applied directly to the surface.

It must not be left to stand for longer than 10 minutes.

Then rinse carefully with plenty of water and dry. If necessary, repeat this process various times.

Do not increase the time the detergent is left to stand on the surface. Acid products (such as limescale removers), acetone and ammonia can be used.

Never use abrasive sponges and cleaning products such as detergents containing abrasive particles, metal scouring pads or steel tools under any circumstances.

Never use detergents with a pH exceeding 11 for cleaning purposes. Always chop food on a chopping board. Avoid the impact of kitchen utensils falling from great heights or heavy objects hitting the surface because they may chip or damage it. Avoid contact with adhesives and silicones because it may not be possible to remove them once they have hardened.

Avoid dragging objects such as dishware, pots and pans, knives and hard objects in general directly over the top.

To prevent objects from rubbing against the worktop, use a chopping board to chop food as well as pot stands, place mats and glass mats.

• Never use abrasive sponges and cleaning products such as detergents containing abrasive particles under any circumstances.

PLEASE NOTE: It is unadvisable to use solid wood surfaces as kitchen worktops because constant contact with very damp places or high temperatures may deform these tops, create cracks and even break them. Solid wood tops installed on surfaces that limit their ventilation must be fastened in various places; even the partial limitation of ventilation of one or both sides of the top will jeopardise its stability and favour warping. We advise against using solid wood tops as kitchen worktops because they are in constant contact with lots of humidity and sources of strong heat. It is important to prevent liquid spills from staying on surfaces for a long time. Wipe them up as soon as possible.

As time goes by, stagnant water becomes absorbed by the cavities in the wood, increasing its humidity and altering its surface.

Avoid dragging objects such as dishware, pots and pans, knives and hard objects in general directly over the top.

Use a chopping board to chop food as well as pot stands, place mats and glass mats.

SISTEMI DI APERTURA / TABLE EXTENSION METHODS

BIONETTA table extension system

The Baionetta pull-out table extending system can transform a fixed table into an extending one. Some plates are applied under the tabletop which aid in attaching the extension leaves. The leaves must be stored separately and are provided with fixing rods.

Tavoli issi / Fixed Tables



FERRO TABLE

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



725



Oak top finishes



ALASKA



KUBA



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Open-pore lacquered top finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO

Iron base finishes (standard)



NERO



OTTONE
LACCATO

Base finishes with a surcharge



CORTEN



DECOR



BLU



BRONZO



BIANCO

+ £ 320

FERRO TABLE

TOP FINISH

	CODE	W.	D.	H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare sp. 40 mm Rectangular table, 40-mm thick	LB-TA963022	1800	1000	765	2557
40 	LB-TA963023	2000	1000	765	2684
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA963024	2200	1000	765	2823
	LB-TA963024X	2200	1100	765	2938
	LB-TA963025	2500	1000	765	3014
	LB-TA963025X	2500	1100	765	3166
	LB-TA963026	3000	1000	765	3357
	LB-TA963026X	3000	1100	765	3523

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA963082	1800	1000	765	2557
40÷45 	LB-TA963083	2000	1000	765	2684
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA963084	2200	1000	765	2823
	LB-TA963084X	2200	1100	765	2938
	LB-TA963085	2500	1000	765	3014
	LB-TA963085X	2500	1100	765	3166
	LB-TA963086	3000	1000	765	3357
	LB-TA963086X	3000	1100	765	3523

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA963142	1800	1000	785	3052
55÷60 	LB-TA963143	2000	1000	785	3234
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA963144	2200	1000	785	3434
	LB-TA963144X	2200	1100	785	3688
	LB-TA963145	2500	1000	785	3727
	LB-TA963145X	2500	1100	785	4020
	LB-TA963146	3000	1000	785	4222
	LB-TA963146X	3000	1100	785	4579

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

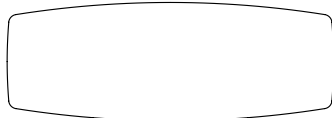
FERRO TABLE

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo ovalizzato massiccio sp. 40 mm Rounded solid wood table, 40- mm thick	LB-TA963403	2000	1000	765	2811
	LB-TA963404	2200	1000	765	2950
	LB-TA963405X	2500	1100	765	3294
	LB-TA963406X	3000	1100	765	3612

40



Bordo sagomato - Sezione piano
Shaped edge – Top cross-section



PIER TABLE

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



720



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



ALASKA



KUBA



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO

Finitura basamento Ferro (di serie)

Iron base finish (standard)



NERO

Inserto legno su basamento

Wooden insert on base

MAGGIORAZIONE inserti in legno Rovere e Noce su basamento

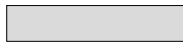
SURCHARGE for inserts in Oak and Walnut wood on base

+ € 254



PIER TABLE

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare sp. 40 mm Rectangular table, 40-mm thick	LB-TA938020	1400	900	760	1501
40 	LB-TA938021	1600	900	760	1628
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA938022	1800	1000	760	1844
	LB-TA938023	2000	1000	760	1971
	LB-TA938024	2200	1000	760	2098
	LB-TA938024X	2200	1100	760	2226
	LB-TA938025	2500	1000	760	2289
	LB-TA938025X	2500	1100	760	2455
	LB-TA938026	3000	1000	760	2632
	LB-TA938026X	3000	1100	760	2823

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA938080	1400	900	760	1501
40÷45 	LB-TA938081	1600	900	760	1628
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA938082	1800	1000	760	1844
	LB-TA938083	2000	1000	760	1971
	LB-TA938084	2200	1000	760	2098
	LB-TA938084X	2200	1100	760	2226
	LB-TA938085	2500	1000	760	2289
	LB-TA938085X	2500	1100	760	2455
	LB-TA938086	3000	1000	760	2632
	LB-TA938086X	3000	1100	760	2823

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA938142	1800	1000	780	2328
55÷60 	LB-TA938143	2000	1000	780	2518
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA938144	2200	1000	780	2709
	LB-TA938144X	2200	1100	780	3976
	LB-TA938145	2500	1000	780	3002
	LB-TA938145X	2500	1100	780	3307
	LB-TA938146	3000	1000	780	3498
	LB-TA938146X	3000	1100	780	3866

SPIDER TABLE

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



720



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



Finiture basamento Ferro (di serie)

Iron base finishes (standard)



+€ 320

Inserto legno su basamento della finitura del piano, possibilità di avere finiture diverse, da specificare nell'ordine.

Wooden insert in the same finish as the top: other finishes are available, please specify in the order.

MAGGIORAZIONE inserti in legno Rovere e Noce su basamento

SURCHARGE for inserts in Oak and Walnut wood on base

+ € 550



SPIDER TABLE

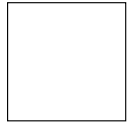
TOP FINISH						
	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto	
Tavolo rettangolare sp. 40 mm Rectangular table, 40-mm thick	LB-TA950022	1800	1000	760	2137	
40 	LB-TA950023	2000	1000	760	2264	
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA950024	2200	1000	760	2391	
	LB-TA950024X	2200	1100	760	2518	
	LB-TA950025	2500	1000	760	2594	
	LB-TA950025X	2500	1100	760	2734	
	LB-TA950026	3000	1000	760	2938	
	LB-TA950026X	3000	1100	760	3103	
 Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood						
Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA950082	1800	1000	760	2137	
40÷45 	LB-TA950083	2000	1000	760	2264	
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA950084	2200	1000	760	2391	
	LB-TA950084X	2200	1100	760	2638	
	LB-TA950085	2500	1000	760	2594	
	LB-TA950085X	2500	1100	760	2734	
	LB-TA950086	3000	1000	760	2938	
	LB-TA950086X	3000	1100	760	3103	
 Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood						
Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA950142	1800	1000	780	2632	
55÷60 	LB-TA950143	2000	1000	780	2811	
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA950144	2200	1000	780	3014	
	LB-TA950144X	2200	1100	780	3268	
	LB-TA950145	2500	1000	780	3307	
	LB-TA950145X	2500	1100	780	3600	
	LB-TA950146	3000	1000	780	3902	
	LB-TA950146X	3000	1100	780	4147	
 Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood						

SPIDER TABLE

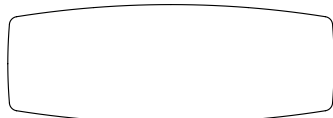
TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo quadrato massiccio sp. 40 mm Square solid wood table, 40-mm thick	LB-TA949052	1400	1400	770	2836
	LB-TA949053	1600	1600	770	3243
40 	LB-TA949054	1800	1800	770	3600

Bordo dritto - Sezione piano
Straight edge - Top cross-section



	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo ovalizzato massiccio sp. 40 mm Rounded solid wood table, 40- mm thick	LB-TA950403	2000	1000	760	2391
	LB-TA950404	2200	1000	760	2530
40 	LB-TA950405X	2500	1100	760	2875
Bordo sagomato - Sezione piano Shaped edge - Top cross-section	LB-TA950406X	3000	1100	760	3193



MASSIF ROUND TABLE

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



720



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



ALASKA



KUBA



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO



NOCE

Finitura piano Noce

Walnut top finish

Finiture basamento Ferro (di serie)

Iron base finishes (standard)



NERO

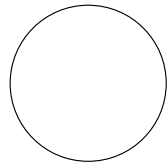
MASSIF ROUND TABLE

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rotondo massiccio sp. 40 mm Round solid wood table, 40- mm thick	LB-TA951042	1400	1400	760	2547
	LB-TA951043	1600	1600	760	3040

40 

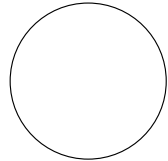
Bordo dritto - Sezione piano
Straight edge - Top cross-section



Tavolo rotondo inclinato massiccio sp. 40 mm Round solid wood table with slanting edge, 40-mm thick	LB-TA854225	1400	1400	760	2697
	LB-TA854226	1600	1600	760	3482

40 

Bordo inclinato - Sezione piano
Slanting edge – Top cross-section



MASSIF RECTANGULAR TABLE

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



720
T



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



ALASKA



KUBA



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO



NOCE

Finitura piano Noce

Walnut top finish

Finiture basamento Ferro (di serie)

Iron base finishes (standard)



NERO

MASSIF RECTANGULAR TABLE

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare massiccio sp. 40 mm Rectangular solid wood table, 40-mm thick	LB-TA951025	2500	1000	760	2264
40 	LB-TA951025X	2500	1100	760	2416
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA951026	3000	1000	760	2594
	LB-TA951026X	3000	1100	760	2785
	LB-TA951027	3500	1100	760	3193
	LB-TA951027X	3500	1200	760	3268
	LB-TA951028	4000	1100	760	4032
	LB-TA951028X	4000	1200	760	4134

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA951085	2500	1000	760	2264
40÷45 	LB-TA951085X	2500	1100	760	2416
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA951086	3000	1000	760	2594
	LB-TA951086X	3000	1100	760	2785
	LB-TA951087	3500	1100	760	3193
	LB-TA951087X	3500	1200	760	3268
	LB-TA951088	4000	1100	760	4032
	LB-TA951088X	4000	1200	760	4134

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA951145	2500	1000	780	3964
55÷60 	LB-TA951145X	2500	1100	780	3268
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA951146	3000	1000	780	3459
	LB-TA951146X	3000	1100	780	3829
	LB-TA951147	3500	1100	780	4960
	LB-TA951147X	3500	1200	780	5622
	LB-TA951148	4000	1100	780	6818
	LB-TA951148X	4000	1200	780	7009

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

VIA TABLE - WOODEN LEGS

Tavolo con basamento in legno

Table with wooden base



720



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



Finitura piano Noce

Walnut top finish



VIA TABLE - WOODEN LEGS

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare sp. 40 mm Rectangular table, 40-mm thick	LB-TA903021	1600	900	760	1794
40 	LB-TA903022	1800	1000	760	2010
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA903023	2000	1000	760	2137
	LB-TA903024	2200	1000	760	2264
	LB-TA903024X	2200	1100	760	2403
	LB-TA903025	2500	1000	760	2467
	LB-TA903025X	2500	1100	760	2620
	LB-TA903026	3000	1000	760	2798
	LB-TA903026X	3000	1100	760	2989

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA903081	1600	900	760	1794
40÷45 	LB-TA903082	1800	1000	760	2012
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA903083	2000	1000	760	2137
	LB-TA903084	2200	1000	760	2264
	LB-TA903084X	2200	1100	760	2403
	LB-TA903085	2500	1000	760	2467
	LB-TA903085X	2500	1100	760	2620
	LB-TA903086	3000	1000	760	2798
	LB-TA903086X	3000	1100	760	2989

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

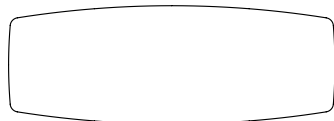
Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA903142	1800	1000	780	2493
55÷60 	LB-TA903143	2000	1000	780	2684
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA903144	2200	1000	780	2875
	LB-TA903144X	2200	1100	780	3141
	LB-TA903145	2500	1000	780	3166
	LB-TA903145X	2500	1100	780	3472
	LB-TA903146	3000	1000	780	3663
	LB-TA903146X	3000	1100	780	4032

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

VIA TABLE - WOODEN LEGS

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo ovalizzato massiccio sp. 40 mm Rounded solid wood table, 40- mm thick	LB-TA903402	1800	1000	760	2022
	LB-TA903403	2000	1000	760	2226
	LB-TA903404	2200	1000	760	2366
Bordo sagomato - Sezione piano Shaped edge – Top cross-section	LB-TA903405X	2500	1100	760	2721
	LB-TA903406X	3000	1100	760	3039



VIA TABLE - IRON LEGS

Tavolo con basamento in ferro

Table with iron base



695
T



Finiture piani Rovere

Oak top finishes



ALASKA



KUBA



CACAO



VINTAGE



CARBONE



COTTO



GRIGIO



NATURALE



NATURALE BIO

Finiture piani Laccato poro aperto

Open-pore lacquered top finishes



BIANCO



VISONE



GRAFITE



SPAGO



ARGILLA



TUFO



CUOIO



NOCE

Finitura piano Noce

Walnut top finish

Finitura basamento Ferro (di serie)

Iron base finish (standard)



NERO

VIA TABLE - IRON LEGS

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	Rovere Poro aperto
Tavolo rettangolare sp. 40 mm Rectangular table, 40-mm thick	LB-TA939021	1600	900	735	1590
40 	LB-TA939022	1800	1000	735	1819
Bordo dritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA939023	2000	1000	735	1933
LB-TA939024	2200	1000	735	2060	
LB-TA939024X	2200	1100	735	2200	
LB-TA939025	2500	1000	735	2264	
LB-TA939025X	2500	1100	735	2416	
LB-TA939026	3000	1000	735	2607	
LB-TA939026X	3000	1100	735	2785	

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare sp. 40/45 mm Rectangular table, 40/45-mm thick	LB-TA939081	1600	900	735	1590
40÷45 	LB-TA939082	1800	1000	735	1819
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA939083	2000	1000	735	1933
LB-TA939084	2200	1000	735	2060	
LB-TA939084X	2200	1100	735	2200	
LB-TA939085	2500	1000	735	2264	
LB-TA939085X	2500	1100	735	2416	
LB-TA939086	3000	1000	735	2607	
LB-TA939086X	3000	1100	735	2785	

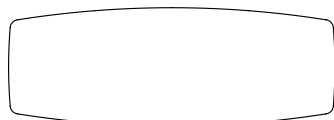
Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

Tavolo rettangolare massiccio sp. 60 mm Rectangular solid wood table, 60-mm thick	LB-TA939142	1800	1000	759	2302
55÷60 	LB-TA939143	2000	1000	759	2493
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA939144	2200	1000	759	2684
LB-TA939144X	2200	1100	759	2950	
LB-TA939145	2500	1000	759	2976	
LB-TA939145X	2500	1100	759	3282	
LB-TA939146	3000	1000	759	3472	
LB-TA939146X	3000	1100	759	3841	

Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood
Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood

VIA TABLE - IRON LEGS

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	H. H.	TOP FINISH	
					Rovere Poro aperto	
Tavolo ovalizzato massiccio sp. 40 mm Rounded solid wood table, 40- mm thick	LB-TA939402	1800	1000	735	1831	
40 	LB-TA939403	2000	1000	735	2035	
Bordo sagomato - Sezione piano Shaped edge – Top cross-section	LB-TA939404	2200	1000	735	2175	
	LB-TA939405X	2500	1100	735	2518	
	LB-TA939406X	3000	1100	735	2836	



BAIONETTA PULL-OUT EXTENSION LEAVES -

PRICE FOR EACH EXTENSION LEAF

TOP FINISH

	CODICE CODE	L. W.	P. D.	Rovere Poro aperto
Allunghe a baionetta sp. 40 mm Baionetta pull-out extension leaves, 40 mm thick	LB-TA900021	500	900	445
40 	LB-TA900022	500	1000	458
Bordo diritto - Sezione piano Straight edge - Top cross-section	LB-TA900023	500	1100	483
Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood				
Allunghe a baionetta sp. 45 mm Baionetta pull-out extension leaves, 45 mm thick	LB-TA900081	500	900	445
40÷45 	LB-TA900082	500	1000	459
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section	LB-TA900085	500	1100	483
Rovere: Massiccio / Oak: Solid wood Poro aperto: Massiccio / Open pore: Solid wood				
Allunghe a baionetta massiccio sp. 60 mm Solid wood Baionetta pull-out extension leaves, 60 mm thick	LB-TA900042	500	1000	610
55÷60 	LB-TA900043	500	1100	661
Bordo irregolare - Sezione piano Uneven edge - Top cross-section				

PRODUCT DATA SHEETS

FIXED TABLE TOPS

40-mm thick top with straight/slanting/shaped edges: 40-mm thick tops in solid European oak. Brushed surface. Water-based vinyl adhesives. The thickness has a +- 5mm tolerance margin.

40/50-mm top with uneven edges: 40/50-mm thick tops in solid European oak with uneven long edges. Brushed surface. Both the natural shape of the tree trunk as well as its natural colour variations are preserved. Water-based vinyl adhesives. The thickness has a +- 5mm tolerance margin. The sizes specified for tops with uneven edges are always understood to be the minimum guaranteed sizes. When timber is being processed, it may be sawn in a place where the uneven edge protrudes to a certain extent, causing a significant increase in the top's dimensions. The tolerance margin for this type of top goes from 0 to +50 mm. (See diagram in the price list).

55/60-mm top with uneven edges: 55/60-mm thick tops in solid European oak with uneven long edges. Brushed surface. Both the natural shape of the tree trunk and its natural colour variations are preserved. Water-based vinyl adhesives. The thickness has a tolerance margin ranging from 0 to -5mm. The sizes specified for tops with uneven edges are always understood to be the minimum guaranteed sizes. When timber is being processed, it may be sawn in a place where the uneven edge protrudes to a certain extent, causing a significant increase in the top's dimensions. The tolerance margin for this type of top goes from 0 to +50 mm. (See diagram in the price list).