

RIPPLES, RIPPLES OUTDOOR & STOOL



RIPPLES

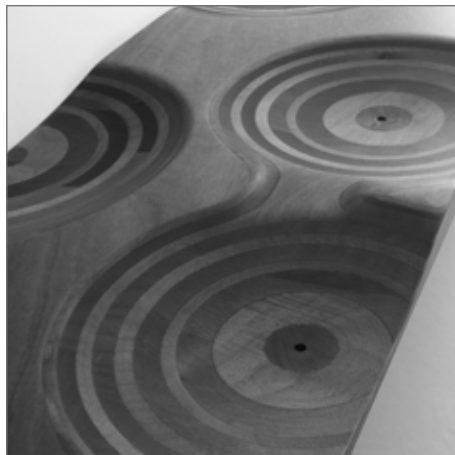
Seduta in multistrato di cinque differenti essenze di legno (noce canaletto, mogano, ciliegio, rovere e frassino). Rinforzo interno in metallo. Gambe in multistrato bordato e impiallacciato noce canaletto (lato esterno), faggio (lato interno). Pannello inferiore in legno multistrato di betulla impiallacciato faggio, curvato a caldo. Finitura olio vegetale. Piedini regolabili.

RIPPLES OUTDOOR

Panca in multistrato di okumè composto da diversi strati sovrapposti con venatura incrociata. Foro per lo scolo dell'acqua presente su tre sedute concave interne. Rinforzo interno in metallo. Pannello inferiore in legno multistrato di betulla impiallacciato faggio, curvato a caldo. Finitura con vernice per esterni. Piedini regolabili.

RIPPLES STOOL

Seduta in multistrato di cinque differenti essenze di legno (noce canaletto, mogano, ciliegio, rovere e faggio). Gambe in multistrato bordato e impiallacciato noce canaletto. Finitura olio vegetale. Poggiapièdi in alluminio anodizzato trafilato. Piedini in PVC semitrasparente.



RIPPLES

Seat made from plywood using five different types of wood (walnut, mahogany, cherry, oak and ash). Inner metal reinforcement. Plywood legs with edging and walnut veneer (on the outside) and birch veneer (on the inside). Lower panel made from birch plywood, hot-press curved and with beech veneer. Vegetable oil finish. Adjustable feet.

RIPPLES OUTDOOR

Bench made from okumè plywood composed of various superimposed layers with crossed veins. Water draining hole in three inner concave seats. Inner metal reinforcement. Lower panel made from birch plywood, hot-press curved and with beech veneer. Finish with outdoor coating. Adjustable feet.

RIPPLES STOOL

Seat made from plywood using five different types of wood (walnut, mahogany, cherry, oak and beech). Legs made from plywood with edging and walnut veneer. Vegetable oil finish. Feet rest made from extruded anodized aluminium. Semi-transparent PVC feet.

RIPPLES

Siège en contre-plaqué de cinq essences de bois différentes (noyer noir, acajou, merisier, chêne et frêne). Renfort interne en métal. Pieds en contre-plaqué bordé et plaquées en noyer noir (côté externe), hêtre (côté interne). Panneau inférieur en bouleau contre-plaqué et plaqué en hêtre, courbé à chaud. Finition huile végétale. Embouts de pieds réglables.

RIPPLES OUTDOOR

Banc en contre-plaqué d'okoumé composé de différentes couches superposées avec des veines croisées. Trou pour l'écoulement de l'eau présente sur les trois concavités internes. Renfort interne en métal. Panneau inférieur en bouleau contre-plaqué et plaqué en hêtre, courbé à chaud. Finition avec du vernis pour extérieur. Embouts de pieds réglables.

RIPPLES STOOL

Siège en contre-plaqué de cinq essences de bois différentes (noyer noir, acajou, merisier, chêne et hêtre). Pieds en contre-plaqué bordé et plaquées en noyer noir. Finition huile végétale. Repose-pieds en aluminium anodisé étiré. Embouts de pieds en PVC semi-transparent.



RIPPLES

Sitz aus Multiplex aus fünf unterschiedlichen Holzessenzen (Nussbaum, Mahagoni, Kirsche, Eiche und Esche). Interne Verstärkung aus Metall. Beine aus Multiplex mit eingefassten Kanten und furniert mit Nussbaum (Außenseite), Buche (Innenseite). Untere Platte aus Birken-Multiplex, furniert mit Buche und warm gewölbt. Finish mit Pflanzenöl. Verstellbare Füße.

RIPPLES OUTDOOR

Bank aus Okumè-Multiplex, das sich aus verschiedenen, übereinander angeordneten Schichten mit sich überkreuzenden Maserungen zusammensetzt. Bohrung für den Ablauf des in den Vertiefungen angesammelten Wassers. Interne Verstärkung aus Metall. Untere Platte aus Birke-Multiplex, furniert mit Buche und warm gewölbt. Finish mit Lack für Außenbereiche. Verstellbare Füße.

RIPPLES STOOL

Sitz aus Multiplex aus fünf unterschiedlichen Holzessenzen (Nussbaum, Mahagoni, Kirsche, Eiche und Buche). Beine aus Multiplex mit eingefassten Kanten und furniert mit Nussbaum. Finish mit Pflanzenöl. Fußstütze aus gezogenem eloxiertem Aluminium. Füße aus halbtransparentem PVC.

RIPPLES

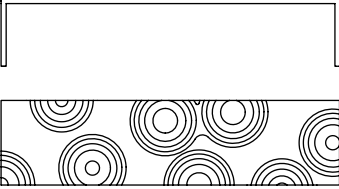
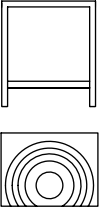
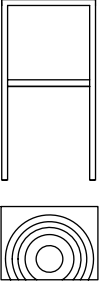
Asiento de multicapas de cinco esencias de madera distintas (nogal negro, caoba, cerezo, roble y fresno). Refuerzo interior de metal. Patas de multicapas bordeada y enchapada en nogal negro (lado exterior), haya (lado interior). Panel inferior de madera multicapas de abedul enchapada en haya, curvada en caliente. Acabado aceite vegetal. Pies ajustables.

RIPPLES OUTDOOR

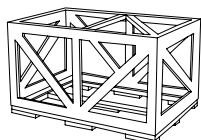
Banco de multicapas de okumè compuesto de diversas capas superpuestas con veteado cruzado. Orificio de desagüe presente en tres asientos cóncavos internos. Refuerzo interior de metal. Panel inferior de madera multicapas de abedul enchapada en haya, curvada en caliente. Acabado con barniz para exteriores. Pies ajustables.

RIPPLES STOOL

Asiento de multicapas de cinco esencias de madera distintas (nogal negro, caoba, cerezo, roble y haya). Patas de multicapas bordeada y enchapada en nogal negro. Acabado aceite vegetal. Reposapiés de aluminio anodizado estirado. Pies de PVC semitransparente.

	RIPPLES & RIPPLES STOOL	RIPPLES OUTDOOR
FINITURA FINISH FINITION FINISH ACABADO →	noce, mogano, ciliegio, rovere, frassino walnut, mahogany, cherry, oak, ash noyer, acajou, cerisier, chene, frene Nussbaum, Mahagoni, Kirsche, Eiche, Esche nogal, caoba, cerezo, roble, fresno	multistrato di okumé okoume plywood multicouches en okumè multilayer aus okumè multicapa en okumè
 <p>cm 200 x 50 x 40H 78.8" x 19.7" x 15.7"H</p>	TB2006	IE7225
 <p>cm 41 x 30 x 45H 16.1" x 11.8" x 17.7"H</p>	TA2006	
 <p>cm 41 x 30 x 77H 16.1" x 11.8" x 30.3"H</p>	TA2076	

Test condotti dai laboratori CATAS in conformità alle norme Italiane (UNI), Europee (EN) e alle norme interne del CATAS (PTP)	Tests carried out by CATAS laboratory (www.catas.com) according to Italian (UNI), CATAS laboratory (PTP), and European (EN) standards
Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429:1989	Resistance to temperature fluctuation UNI 9429:1989
Resistenza a cicli di umido-secco PTP CATAS 25:1995	Resistance to dry-wet cycles PTP CATAS 25:1995
Carico statico sul sedile-schienale EN 12727:2000	Seat and back static load test EN 12727:2000
Fatica sul fronte anteriore sedile EN 12727:2000	Seat front edge durability test EN 12727:2000



Si consiglia l'acquisto della gabbia di legno per la panca (vedi pag. 191)

It is advisable to purchase a wooden crate for the bench (refer to page 191)

Nous recommandons l'achat de la caisse en bois pour le banc (voir page 191)

Es empfiehlt sich eine Holzkiste zu erwerben für die Bank (siehe Seite 191)

Se recomienda la adquisición de la jaula de madera para el banco (ver pág. 191)