



MAHORA  
— CONCEPT —

# NUANCIER

Attention : les coloris peuvent varier selon les réglages et la luminosité de votre écran.  
Un doute ? Une question ? Contactez-nous au 01 87 124 124

## IM - Impiallacciato legno / Wood veneer / Plaquée bois

CAT.  
IM 144 | noce Canaletto  
walnut Canaletto  
noyer Canaletto50 | rovere termotrattato  
thermotreated oak  
chêne traité thermiquementCAT.  
IM 248 | ebano Makassar lucido 100 gloss  
ebony Makassar 100 gloss polish  
ébène Makassar 100 brillantsp: 19 - 29 mm  
L. max: 2750 mmth: 19 - 29 mm  
L. max: 2750 mmép: 19 - 29 mm  
L. max: 2750 mm

**Descrizione:** realizzato con pannelli in fibre legnose costituiti da particelle di differente granulosità, pressate con resine e rivestite con tranciato precomposto di legno dello spessore di 0.6 mm. I bordi perimetrali sono in precomposto di legno dello spessore di 1.0 mm in tinta con il pannello. Nella versione opaca (IM1) viene applicato un fondo acrilico levigato e spazzolato con finitura poro semiaperto e verniciato a solvente con finitura a base poliuretanica trasparente opaca 5 gloss antigraffio. Nella versione lucida (IM2) viene applicato un fondo in poliestere levigato e verniciato a solvente con finitura a base poliuretanica trasparente lucida 100 gloss.

Il legno impiallacciato può subire nel tempo variazioni di colore dovute alla luce e all'invecchiamento del legno stesso. Non è possibile garantire, in caso di completamento, uniformità di venatura e colore.

**Abrasione:** UNI EN 14354: 2005 giri > 7.100**Emissione di formaldeide:** pannelli conformi ai limiti di emissione previsti dal CARB ATCM Phase II e dal U.S. EPA TSCA Title VI**Resistenza al fuoco:** UNI 9177 classe 2**Manutenzione:** pulire delicatamente con un panno umido non abrasivo con detergenti neutri e/o acqua ed asciugare con cura.**Evitare:** acetoni, diluenti, solventi, prodotti alcalini, sbiancanti, sostanze abrasive o detersivi in polvere

**Description:** made with panels in wooden fiber constituted by particles of different granulometry, pressed with resins and acrylic sheets covered with precomposed sliced wood with a thickness of 0.6 mm. The perimetrical edges are in 1.0 mm precomposed wood thickness the same color as the panel. In the opaque version (IM1) it is applied a polished and brushed acrylic primer with a semi-open pore finish and a solvent varnish finish with a transparent anti-scratch 5 gloss polyurethane base finish. In the glossy version (IM2) it is applied a smooth, solvent-coated polyester primer with a 100 gloss transparent gloss polyurethane finish.

Veneered wood can undergo color variations due to light and aging of the wood itself over time. In the case of further additional order, it is not possible to guarantee uniform grain and color.

**Abrasion:** UNI EN 14354: 2005 rounds > 7.100**Formaldehyde emission:** panels complying with the emission limits set by CARB ATCM Phase II and U.S. EPA TSCA Title VI**Fire resistance:** UNI 9177 test level 2**Maintenance:** wipe gently with a non abrasive damp cloth with neutral detergent and / or water and dry carefully.**Avoid:** acetone, paint thinner, abrasive creams or powder detergents.

**Description:** réalisé avec des panneaux en fibres de bois composés de particules de granulométrie variée, pressées avec des résines, et avec un revêtement en placage en bois tranché préfabriqué de 0,6 mm d'épaisseur. Les bords du pourtour sont en bois préfabriqué de 1,0 mm d'épaisseur, même couleur que le panneau. Pour la version mate (IM1), on applique: un fond à l'acrylique, poncé et brossé, une finition à pores semi-ouverts, un vernis à solvant avec finition à base polyuréthanaque transparente mate 5 gloss, anti-rayures. Pour la version brillante (IM2), on applique: un fond en polyester, poncé, verni avec une peinture à solvant avec finition à base polyuréthanaque transparente brillante 100 gloss.

Les couleurs du bois plaqué peuvent varier dans le temps à cause de la lumière du soleil et du bois qui vieillit. Au terme du processus, l'uniformité des veinures et des couleurs ne peut être garantie.

**Abrasion:** UNI EN 14354: 2005 tours > 7.100**Emission de formaldéhyde:** panneaux conformes aux limites d'émission fixées par CARB ATCM Phase II et U.S. Titre VI de l'EPA TSCA**Résistance au feu:** UNI 9177 classe 2**Entretien:** nettoyer délicatement avec un chiffon humide non abrasif et des détergents neutres et/ou de l'eau, puis sécher soigneusement.**A éviter:** acétone, diluants, solvants, produits alcalins, produits blanchissants, substances abrasives ou détergents en poudre.

## ME - Melaminico / Melamine / Mélaminé



sp: 8 - 18 - 28 - *40 mm (*solo bianco,nero) L. max: 3650 mm	th: 8 - 18 - 28 - *40 mm (*only black, white) L. max: 3650 mm	ép: 8 - 18 - 28 - *40 mm (*seul noir, blanc) L. max: 3650 mm
---	--	---

**Descrizione:** realizzato con pannelli in fibre legnose costituiti da particelle di differente granulometria, pressate con resine e rivestite con carta impregnata di resine meleniniche con finitura specifica. I bordi perimetrali sono in ABS dello spessore di 1.0 mm in tinta con il pannello.

**Abrasion:** UNI 9115 tinte unite: livello prova 5; legni: livello prova 3

**Resistenza al graffio:** UNI 9428 bianco e nero: livello di prova 4; grigio e legni: livello prova 3

**Solidità alla luce:** UNI 15187 livello di prova 4

**Emissione di formaldeide:** pannelli conformi ai limiti di emissione previsti dal CARB ATCM Phase II e dal U.S. EPA TSCA Title VI

**Resistenza al fuoco:** UNI 9177 classe 2

**Manutenzione:** pulire delicatamente con un panno umido non abrasivo con detergenti neutri e/o acqua ed asciugare con cura.

**Evitare:** acetoni, diluenti, solventi, prodotti alcalini, sbiancanti, sostanze abrasive o detersivi in polvere.

**Description:** made with wooden fiber panels made up of particles of different size, pressed with resins and impregnated paper coated with melamine resins with specific finish. The perimetrical edges are in 1.0 ABS thickness to match the panel.

**Abrasion:** UNI 9115 solid color: test level 5; wood: test level 3

**Scratch resistance:** UNI 9428 white and black: test level 4; grey and wood: test level 3

**Lightfastness:** UNI 15187 test level 4

**Formaldehyde emission:** panels complying with the emission limits set by CARB ATCM Phase II and U.S. EPA TSCA Title VI

**Fire resistance:** UNI 9177 test level 2

**Maintenance:** wipe gently with a non abrasive damp cloth with neutral detergent and / or water and dry carefully.

**Avoid:** acetone, paint thinner, abrasive creams or powder detergents.

**Description:** réalisé avec des panneaux en fibres de bois composés de particules de granulométrie variée, pressées avec des résines, et avec un revêtement de papier imprégné de résines mélaminées avec une finition spécifique. Les bords du pourtour sont en ABS, 1,0 mm d'épaisseur, même couleur que le panneau.

**Abrasion:** UNI 9115 pour teinte unie: test niveau 5 pour bois: test niveau 3

**Résistance aux rayures:** UNI 9428 pour noir et blanc: test niveau 4; pour gris et bois: test niveau 3

**Résistance à la lumière:** UNI 15187 test niveau 4

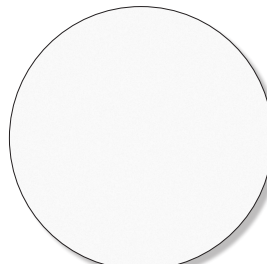
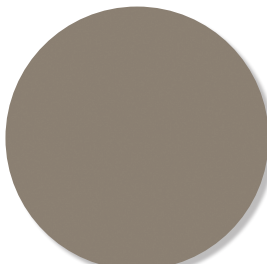
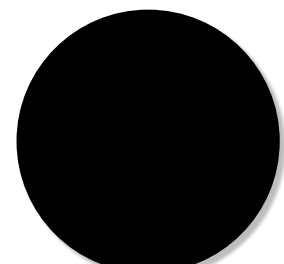
**Émission de formaldéhyde:** panneaux conformes aux limites d'émission fixées par CARB ATCM Phase II et U.S. Titre VI de l'EPA TSCA

**Résistance au feu:** UNI 9177 classe 2

**Entretien:** nettoyer délicatement avec un chiffon humide non abrasif et des détergents neutres et/ou de l'eau, puis sécher soigneusement.

**À éviter:** acétone, diluants, solvants, produits alcalins, produits blanchissants, substances abrasives ou détergents en poudre.

## FX - Fenix NTM®/ Fenix NTM®/ Fenix NTM®

0032 | bianco  
white  
blanc0717 | castoro  
beaver  
castor0749 | cacao  
cocoa  
cacao0754 | blu scuro  
dark blue  
bleu foncé0718 | grigio Londra  
London grey  
gris Londres0720 | nero  
black  
noir

sp: 18 - 27 mm	th: 18 - 27 mm	ép: 18 - 27 mm
L. max: 3650 mm	L. max: 3650 mm	L. max: 3650 mm



**Descrizione:** realizzato con pannelli in fibre legnose costituiti da particelle di differente granulometria, pressate con resine e rivestite con lastra di FENIX NTM, dello spessore di 0.9 mm. Il FENIX NTM è ottenuto tramite l'ausilio di nanotecnologie e si distingue per particolari caratteristiche quali: alta resistenza al graffio e al calore, anti impronta, morbidezza al tatto, bassa riflessione della luce, riparabilità termica dei micrograffi, alta attività di abbattimento della carica batterica. I bordi perimetrali sono in ABS dello spessore di 1.0 mm in tinta con il pannello.

**Usura superficiale:** EN 438-2:2016 par. 12 giri 200

**Resistenza al graffio:** EN 438-2:2016 par. 30 valutazione visiva classe 5

**Solidità alla luce:** UNI 15187 livello di prova 4

**Emissione di formaldeide:** pannelli conformi ai limiti di emissione previsti dal CARB ATCM Phase II e dal U.S. EPA TSCA Title VI

**Resistenza al fuoco:** UNI 9177 classe 2

**Mantenzione:** pulire delicatamente con un panno umido non abrasivo con acqua tiepida o con un detergente delicato.

**Evitare:** sostanze abrasive, acidi, prodotti alcalini, sbiancanti o ad elevato contenuto di cloro, perossido di idrogeno in concentrazione inferiore al 3% deve essere accuratamente risciacquato, prodotti per la lucidatura dei mobili e/o a base di cera.

**Description:** made with panels in wooden fiber constituted by particles of different granulometry, pressed with resins and acrylic sheets covered with FENIX NTM sheets with a thickness of 0.9 mm. FENIX NTM is realized through the use of nanotechnology and it is characterized by: high resistance to scratches, to heat and anti-fingerprint, soft touchness, low light reflectivity, thermal healing of superficial microscratches, enhanced anti-bacterial properties. The perimetrical edges are in 1.0 mm ABS thickness the same color as the panel.

**Superficial wear:** EN 438-2:2016 par. 12 rounds 200

**Scratch resistance:** EN 438-2:2016 par. 30 visual evaluation test level 5

**Lightfastness:** UNI 15187 test level 4

**Formaldehyde emission:** panels complying with the emission limits set by CARB ATCM Phase II and U.S. EPA TSCA Title VI

**Fire resistance:** UNI 9177 test level 2

**Maintenance:** wipe gently with a non-abrasive damp cloth with warm water or a mild detergent.

**Avoid:** abrasive substances, strongly acidic or alkaline products, hydrogen peroxide at concentrations lower than 3% should be carefully rinsed off, furniture polishes or wax-based cleaners in general.

**Description:** réalisé avec des panneaux en fibres de bois composés de particules de granulométrie variée, pressées avec des résines, et avec un revêtement plaqué de feuilles de FENIX NTM de 0,9 mm d'épaisseur. Le FENIX NTM s'obtient au moyen des nanotechnologies, et il se distingue grâce à ses caractéristiques particulières, telles que : résistance élevée aux rayures et à la chaleur, anti-traces, doux au toucher, faibles reflets lumineux, réparabilité thermique des micro rayures, forte réduction de la teneur bactérienne. Les bords du pourtour sont en ABS, 1,0 mm d'épaisseur, même couleur que le panneau.

**Usure de surface:** EN 438-2:2016 par. 12 tours 200

**Résistance aux rayures:** EN 438-2:2016 par. 30 évaluation visuelle classe 5

**Résistance à la lumière:** UNI 15187 test niveau 4

**Émission de formaldéhyde:** panneaux conformes aux limites d'émission fixées par CARB ATCM Phase II et U.S. Titre VI de l'EPA TSCA

**Résistance au feu:** UNI 9177 classe 2

**Entretien:** nettoyer délicatement avec un chiffon humide non abrasif et de l'eau tiède, ou avec un détergent délicat.

**A éviter:** substances abrasives, acides, produits alcalins, produits blanchissants ou à teneur élevée en chlore, peroxyde d'hydrogène d'une concentration inférieure à 3% doit être soigneusement rinçé, produits pour nettoyer les meubles et/ou à base de cire.



# MAHORA

— CONCEPT —

**Mahora Concept**  
21 rue Gounod  
92210 Saint-Cloud  
01 87 124 124