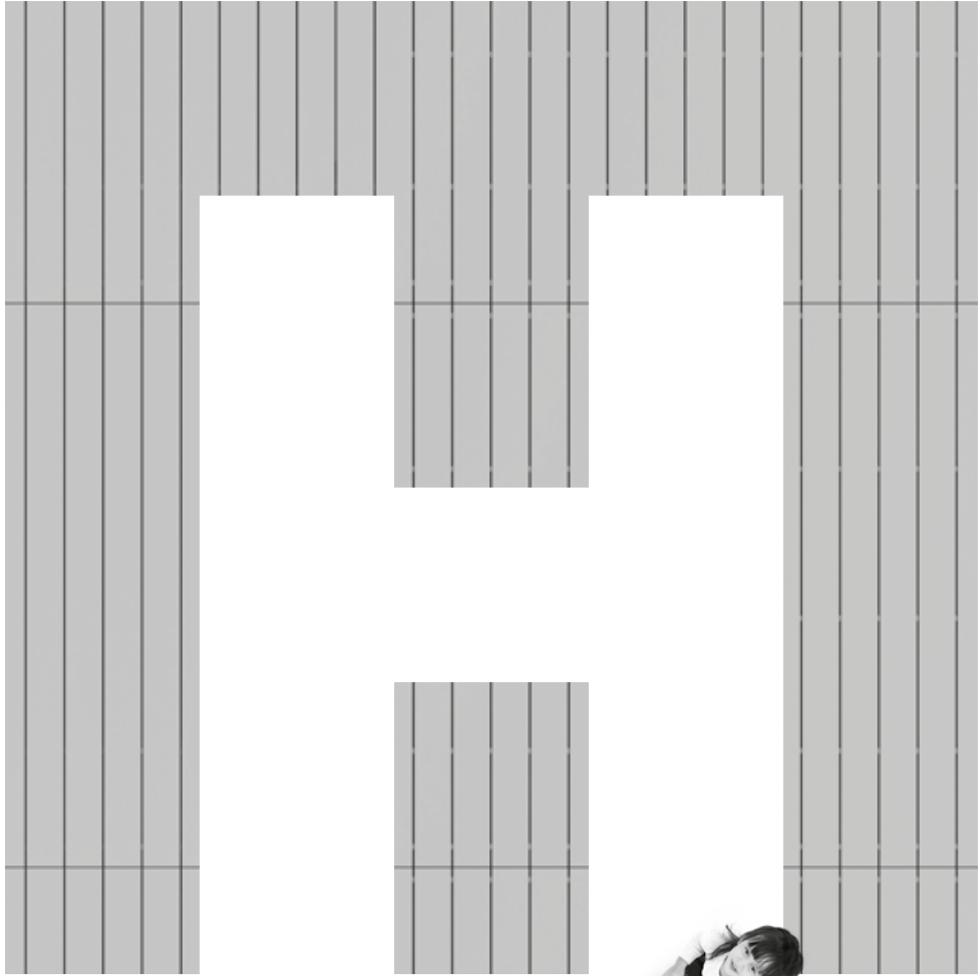


AEG



ABET LAMINATI

ITA MEG-H, ovvero MEG Horizontal, è
il laminato HPL per esterni specificamente
studiato per l'uso orizzontale.




ENG MEG-H, or MEG Horizontal, is the
compact grade HPL laminate especially
developed for exterior horizontal applications.

ITA MEG-H è la soluzione contemporanea e versatile per moltissime applicazioni outdoor.

ENG MEG-H is a contemporary and versatile solution for various outdoor applications.

ITA MEG-H è un materiale durevole e dotato di elevate prestazioni. Particolarmente adatto per la realizzazione di superfici orizzontali, MEG H è indicato per la produzione di piani di tavoli, panchine, sedute e per tutti quei settori dove siano richiesti colore e design ma anche flessibilità in termini di spessore o sagomatura come parchi giochi e arredo urbano.

ENG MEG-H is a durable material with very high performance and resistance. It is particularly suitable for horizontal surface applications such as table tops, benches and chairs. It is also ideal for all those applications where colour and design are needed with flexibility both in terms of thickness and shape such as playground equipment and urban furniture.

	Parco giochi Playground equipment
	Panchine Benches
	Arredo urbano Outdoor furniture







ITA Robusto, compatto e durevole.
MEG-H è un prodotto resistente
alla luce e alle intemperie, adatto per la
realizzazione di arredo per esterni.

ENG MEG-H is both compact and
durable. It is also weather-resistant
and UV-stable and is suitable for outdoor
furniture.

ITA L'alta resistenza alla luce e alle intemperie ma anche l'infinita libertà applicativa di MEG-H, sono tra le caratteristiche alla base per consentire l'utilizzo di questo laminato HPL per esterni anche su superfici orizzontali.

ENG High resistance to light and weather, as well as the infinite application possibilities of MEG-H, are among the features that allow this HPL laminate for exteriors to be used as horizontal surfaces.

	Resistente alla luce solare Resistant to sunlight
	Facile da lavorare Easy to work
	Resistente ai graffi Scratch resistant
	Facile da pulire Easy to clean



ITA Lasciati ispirare. MEG-H
si presta a tantissime possibili
applicazioni nel mondo outdoor.
Scopri gli abbinamenti
e i decori che possono soddisfare
al meglio le tue esigenze.

ENG Be inspired. MEG-H is perfect
for all types of applications
throughout the outdoor environment.
Discover the combinations
and decorative finishes that can best
suit your project.

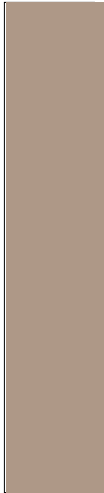
Parco giochi Playground

Core

Spessore
Thickness

Decoro
Decor

Standard



12 mm



465 Bumblebee



1885 Rosso MIEG



Panchine Benches

Core

Spessore
Thickness

Decoro
Decor

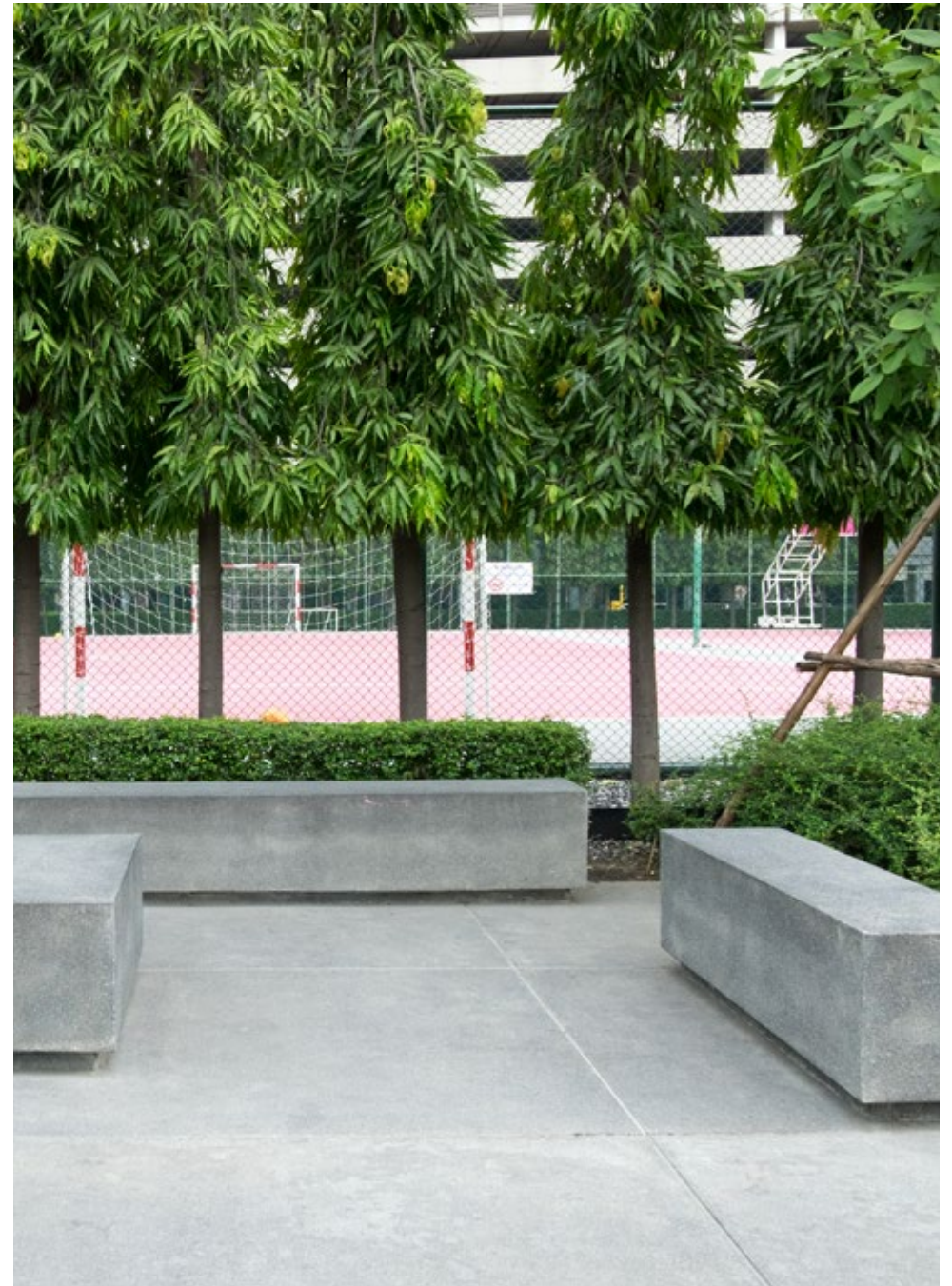
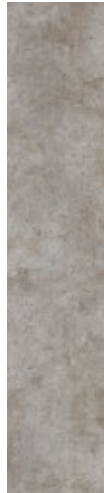
BK



0,9 mm



559 Petra



Arredo da esterno Outdoor furniture

Core

Spessore
Thickness

Decoro
Decor

BK



10 mm



545 Vulcano



748 Bamboo Dark



ITA Abet è attenta
all'ambiente.

ENG Abet takes care
about the environment.

ITA Il Laminato è costituito per circa il 70% da fibre cellulosiche e circa per il 30% da resine termoindurenti.

Non è classificato come materiale pericoloso e non richiede l'emissione di nessuna scheda di sicurezza.

Gli impatti ambientali del prodotto, lungo il ciclo di vita dalla culla al cancello, sono stati calcolati attraverso lo studio LCA e pubblicati attraverso l'EPD Print HPL Sottile e Print HPL Stratificato, dichiarazione certificata da parte terza.

Considerato il suo alto potere calorifico, il laminato Print HPL può essere destinato al recupero energetico in impianti di termovalorizzazione.

Per maggiori informazioni consultare sul sito abetlaminati.com la brochure GoGreen.

ENG Laminate is consists of about 70% cellulose fibres and about 30% thermosetting resins.

It is not classified as dangerous material and it is not compulsory to issue any safety data sheet.

The environmental impacts of the product, along the life cycle from cradle-to-grave, were calculated through the LCA study and published through the EPD Print HPL Thin and Print HPL Compact, certified statement by the third party.

Given its high calorific value, Print HPL laminates can be used for energy recovery in waste-to-energy plants.

For further information, please have a look at the GoGreen brochure on abetlaminati.com website.

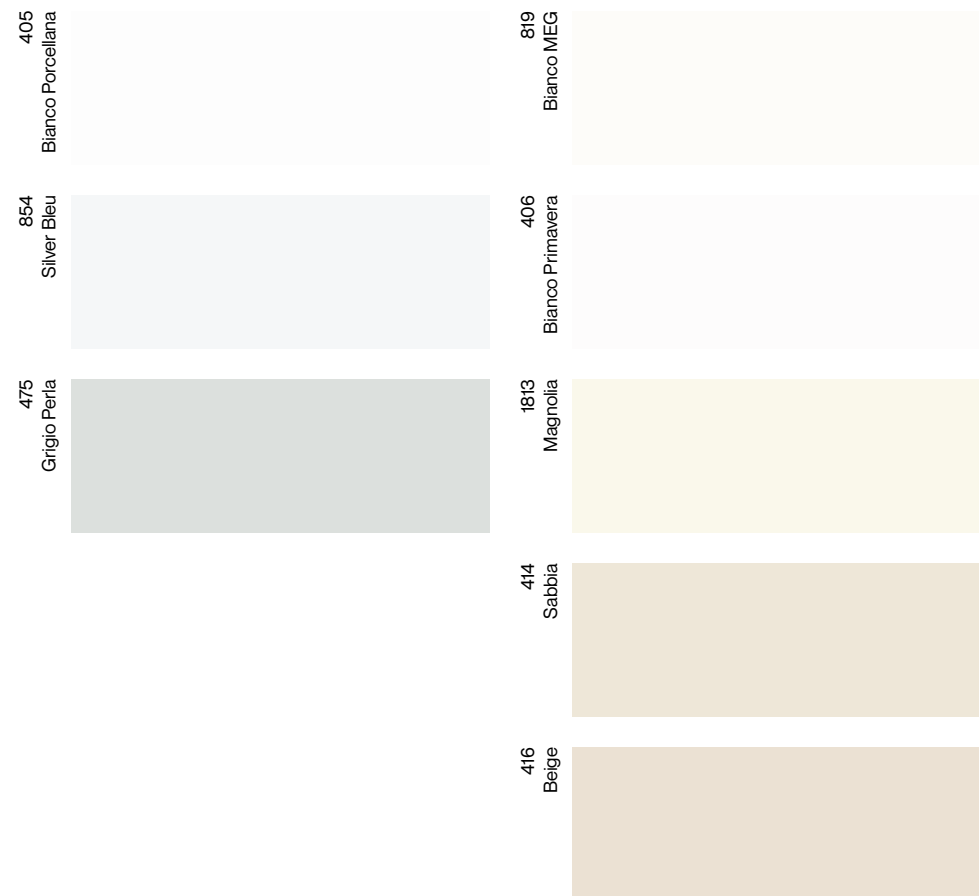


ITA Così come MEG, anche MEG-H
è disponibile in un'ampia gamma di colori,
decori e finiture.

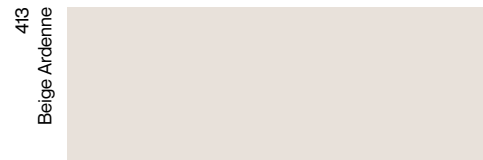
ENG Similar to MEG, MEG-H is available
in an extensive colour range.

Standard

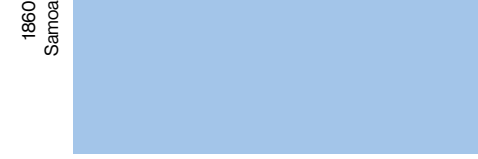
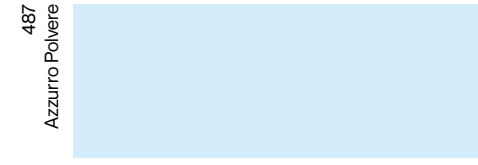
Fin. Sei



Colours

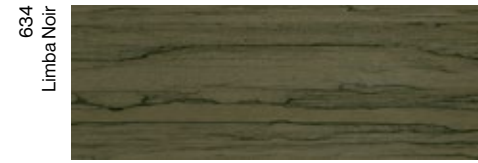


Colours



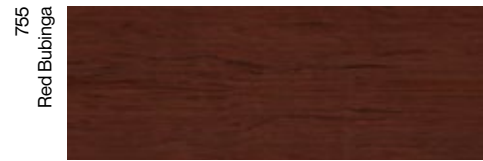
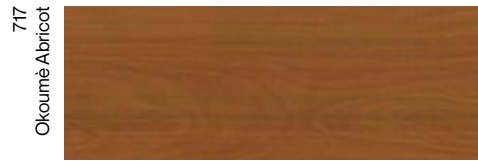
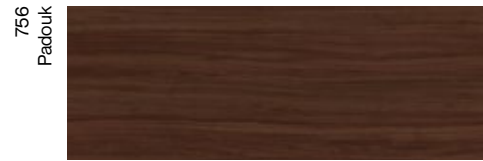
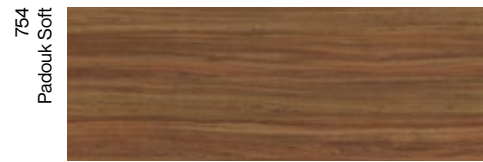
Colours





Wood

Fin. Sei 3



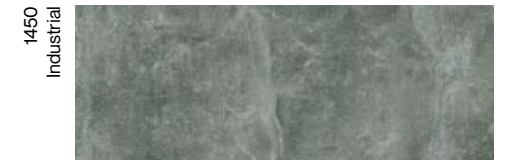
Metal

Fin. Sei 3







Concrete

Fin. Clim 3

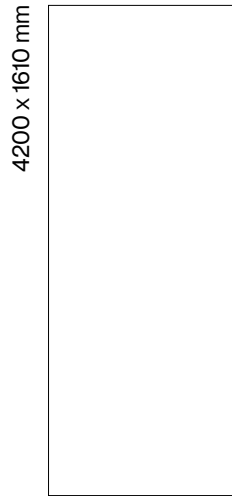
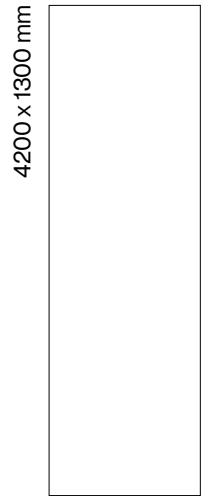
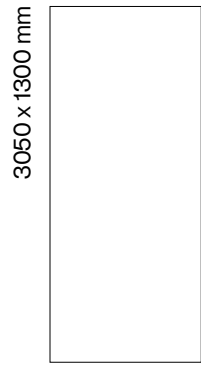


Certificazioni Certifications

 <p>FSC www.fsc.org FSC® C119591</p> <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>PEFC PEFC/18-32-19</p> <p>Promoting Sustainable Forest Management www.pefc.it</p>	<p>ITA Abet Laminati ha ottenuto entrambe le certificazioni volontarie di «Catena di Custodia» secondo gli schemi FSC® e PEFC.</p> <p>I prodotti certificati FSC® o PEFC sono disponibili su richiesta.</p>	<p>ENG Abet Laminati has obtained both the voluntary “Chain of Custody” certifications according to FSC® and PEFC schemes.</p> <p>FSC® or PEFC certified products are available on request.</p>
 <p>ISO 14001 TUV SUD ISO 9001</p>	<p>ITA Abet Laminati è un'azienda con Sistemi di Gestione Qualità e Ambiente certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015.</p>	<p>ENG Abet Laminati is a company with Quality Management Systems and Environment certified according to standards UNI EN ISO 9001:2015 and UNI EN ISO 14001:2015.</p>	

 <p>www.epditaly.it</p>	<p>ITA Abet Laminati ha ottenuto la pubblicazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) per Print HPL Sottile (EPDITALY0064) e PRINT HPL Stratificato (EPDITALY0085).</p> <p>Print HPL Sottile numero di registrazione: EPDITALY0064 ECO EPD numero di registrazione: 00000959 CPC 36390 data di emissione 18 giugno 2019 validità 17 giugno 2024</p> <p>Print HPL Compact numero di registrazione: EPDITALY0085 ECO EPD numero di registrazione: 00001063 CPC 36390 data di emissione 8 novembre 2019 validità 8 novembre 2024</p>	<p>ENG Abet Laminati obtained the EPD (Environmental Product Declaration) publication for Print HPL Thin and PRINT HPL Stratificato.</p> <p>Print HPL Thin registration Number: EPDITALY0064 ECO EPD Registration Number: 00000959 CPC 36390 issue date 18 June 2019 validity 17 June 2024</p> <p>Print HPL Compact registration Number: EPDITALY0085 ECO EPD Registration Number: 00001063 CPC 36390 issue date 8 November 2019 validity 8 November 2024</p>
	<p>ITA La certificazione Indoor Advantage Gold assicura che i prodotti di materiali da costruzione favoriscono un ambiente interno sano rispettando stringenti limiti di emissioni di composti organici volatili (VOC) per la qualità interna dell'aria (IAQ).</p> <p>Per ottenere la certificazione, i prodotti devono essere testati da laboratori indipendenti in conformità al CDPH/EHLB Standard Method 01350 V1-2 relativa alle emissioni di VOC preoccupanti.</p>	<p>ENG Indoor Advantage Gold certification assures that building material products support a healthy indoor environment by meeting strict indoor air quality (IAQ) chemical emission limits for volatile organic compounds (VOCs).</p> <p>To be certified, products must be tested by independent labs for compliance with CDPH/EHLB Standard Method 01350 V1-2 for VOC emissions of concerns.</p>

Formato Size



Core

Standard
Core Fenolico
Phenolic core



BK
Core nero
Black core



Spessore Thickness

* verificare sempre con il responsabile Abet Laminati di zona.

for these thicknesses please contact your local Abet Laminati representative prior to ordering.

0,9 mm

2 mm

3 mm

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

14 mm

16 mm*

18 mm*

ITA Come tutte le superfici Abet, anche MEG-H può essere personalizzato tramite stampa digitale.

ENG Like all Abet surfaces, MEG-H can also be customised through digital printing as well.

ITA MEG-H è disponibile in un'ampia gamma di decori ed è personalizzabile grazie alla tecnica di stampa digitale che permette di realizzare superfici resistenti con una "pelle su misura".

Grazie alla tecnica di stampa digitale è possibile stampare a getto d'inchiostro in quadricromia, direttamente dal supporto informatico. La raffinata qualità della stampa digitale permette di ottenere texture finissime e sfumature particolari, anche per progetti estremamente complessi.

MEG-H personalizzato con la stampa digitale mantiene inalterata la sua resistenza agli agenti atmosferici.

ENG MEG-H is available in a wide colour range and can be custom made thanks to digital printing technology, which allows for the production of resistant surfaces with a 'tailor-made skin'.

With digital printing, it is possible to inkjet print directly from images and graphics using four colour printing. The refined digital print quality allows for very delicate finishes and particular hues, even for extremely complex projects.

Digital Print custom made MEG-H remains unaffected by the weathering process during the weathering process.



Abet Laminati S.p.A.

società a socio unico

viale Industria 21
12042 Bra (CN)
Italia

+39 0172 419111
abet@abetlaminati.com
abetlaminati.com

Copyright 2022
© Abet Laminati S.p.A.
All rights reserved

Le texture ed i colori dei materiali e delle
finiture hanno valore indicativo in quan-
to soggetti a tolleranze dei processi di
stampa.

The textures and colours of the materials
and finishes are indicative as they are de-
pending on the tolerances of the printing
process.

10 2022

art direction

Giulio Iacchetti
Matteo Ragni

concept, graphic design

Alessandro Boscarino
Valerio Aprigliano

