

Pannello monostrato costituito da particelle di legno vergine di pioppo di differente granulometria, provenienti dalla sminuzzatura di materiale legnoso, con aggiunta di adesivo sintetico a base di urea formaldeide [UF] e successiva pressatura.

Il pannello truciolare di pioppo di INVERNIZZI è prodotto utilizzando le parti del fusto del pioppo che per la loro conformazione non si adattano alla sfogliatura per il compensato (es. ramaglia, refili, ecc.) e dal recupero del materiale di sfrido della linea di produzione del compensato.

Le principali caratteristiche di questi pannelli sono: colore chiaro, leggerezza e buone prestazioni meccaniche.

Il tutto realizzato nel rispetto dell'ambiente con il minimo impiego di additivi chimici.

Single-layer panel consisting of virgin poplar wood particles of different grain sizes, coming from the chopping of woody material, with the addition of synthetic bonding based on urea formaldehyde (UF) and subsequently pressed.

Poplar chipboard panels by INVERNIZZI are produced using the parts of the poplar stem that, due to their structure or shape, do not adapt to the peeling for plywood production (e.g. twigs, trimmings, etc.) and from recycling of waste material from plywood processing.

The main features of the panels are: light colour, low weight and good technical performances.

The product is manufactured in the maximum respect for the environment with the least use of chemicals.

TRUCIOLARE 100% PIOPPO





ECOLOGICO E SOSTENIBILE

AND SUSTAINABLE



100% PIOPPO SOSTENIBILE

100% POPLAR SUSTAINABLE



LAVORABILE FACILMENTE

EASILY WORKABLE



SALUTARE PER LA TUA CASA

HEALTHY FOR YOUR HOME



LEGGERO E RESISTENTE

LIGHT AND RESISTANT



FACILE DA MONTARE

EASY TO ASSEMBLE



IL TRUCIOLARE "TUTTOPioppo" LW INVERNIZZI SODDISFA I CREDITI LEED E GLI STANDARD WELL (vd. scheda dedicata)

INVERNIZZI "TUTTOPioppo" LW POPLAR CHIPBOARD satisfies LEED credits and WELL standards (see dedicated leaflet)



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

INCOLLAGGI GLUES

CLASSE 1 CLASS 1

- UF(IF20)E1 EPA-TSCA/CARB Ph.2

SPESSORE

MINIMO MINIMUM

Può variare a seconda del formato richiesto. May vary depending on the chosen size.

THICKNESS

MASSIMO MAXIMUM

• 60 mm

• 5 mm

MISURE PRODOTTE PRODUCED SIZES

• 4180 x 2020

• 3720 x 2020 • 2790 x 2020

• 2230 x 2020

MISURE Speciali SPECIAL SIZES

· SU RICHIESTA

Misure speciali disponibili su richiesta. Tutte le produzioni sono soggette ad accettazione della casa, eventuali sovrapprezzi ed ordini minimi da concordare al momento dell'ordine. Pannelli disponibili anche con caratteristiche di reazione al fuoco "Ignipascomp" (vd. scheda dedicata).

Special sizes available on request All productions are subject to the mill's acceptance, surcharges and minimum quantities to be agreed at the time of each order.

Panels available also with fire reaction features "Ignipascomp" (see dedicated leaflet).

CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS









IMPIEGHI APPLICATIONS



MOBILI / DESIGN DI INTERNI FURNITURE / INTERIOR DESIGN



PORTE DOORS



BUILDING



STAND ESPOSITIVI EXPO STAND