



COMPENSATI

COMPOSIZIONE

Pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata. Le facce esterne possono avere il senso vena longitudinale o trasversale, a richiesta.

CARATTERISTICHE

- Buona leggerezza (420÷450 kg/m³)
- Ottima tenuta agli elementi di fissaggio
- Elevata resistenza all'estrazione di viti
- Eccellente stabilità dimensionale
- Facilità al taglio

APPLICAZIONI

Il pannello si presta a tutti quegli impieghi ove vengano richieste leggerezza, resistenza e stabilità:

Arredamento

Costruzione di giochi e attrezzi sportivi

Allestimento mezzi di trasporto

Edilizia

Parquets

Stands fieristici

Porte

Imballaggi

CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™ • FSC®

Salute: E1 • CARB2

Prodotto: CE • CE2+



VARIANTI

Il multistrato può essere rivestito con laminato nelle dimensioni :
3050×1300 mm. – 2440×1220 mm. – 3100×1850 mm.

COMPENSATO MULTISTRATO PIOPPO

FORMATI

2520×1720/1870 mm.

2500/2440×1220 mm.

1530/1870/2100×3100 mm.

N.B.: la prima delle dimensioni indicate è riferita al senso vena della faccia esterna

SPESSORI

3÷40 mm.

QUALITÀ

B/BB (II/III) – BB/BB (III/III) –

C/C (IV/IV) Norme UNI EN 635-1 e 635-2

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314



COMPOSIZIONE

Pannello costituito internamente da sfogliati in pioppo con fibra incrociata e facce esterne in okoumé con senso vena longitudinale.

CARATTERISTICHE

- Ottime prestazioni meccaniche
- Ottima durabilità

APPLICAZIONI

È particolarmente adatto a resistere ad impieghi in ambienti umidi ed esposti ad agenti atmosferici:

Edilizia (pavimentazioni, pareti, infissi)

Nautica

Arredamento

CERTIFICAZIONI

Salute: E1

Prodotto: CE • CE2+ • CTBX

TWIN - OKOUMÈ

FORMATI

3100x1530 mm.

2500x1700 mm.

2500x1220 mm.

SPESSORI

5÷40 mm.

QUALITÀ

II/III Norme UNI EN 635-1 e 635-2

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314



PANNELLI COMPENSATI

COMPOSIZIONE

Pannello costituito internamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata e facce esterne in ceiba con senso vena longitudinale. In alternativa con esterno in ilomba.

CARATTERISTICHE

- Leggerezza
- Facilità di lavorazione
- Uniformità di colore

APPLICAZIONI

Particolarmente adatto a rivestimento con tranciati, carte finish, PVC e laminati:
Arredamento - Caravan - Automotive - Riplaccatori



CERTIFICAZIONI

Salute: E1

COMPOSIZIONE

Pannello costituito internamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata e facce esterne in truciolare o HDF.

CARATTERISTICHE

- Leggerezza
- Uniformità e durezza delle facce

APPLICAZIONI

Particolarmente adatto a rivestimento con carte PVC e laminati e alla laccatura (nella versione con facce in HDF):
Arredamento - Porte - Riplaccatori



CERTIFICAZIONI

Salute: E1

TWIN INTERNO PIOPPO ESTERNO CEIBA

FORMATI

3100x2100 mm., 3050x1300 mm.,
2500x1700/1220 mm., 2440x1220 mm.

SPESSORI

3÷30 mm.

QUALITÀ

B/BB (II/III)

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314

MULTITECN EST. TRUCIOLARE o HDF

FORMATI

3100x2100 mm.

SPESSORI

10÷40 mm.

QUALITÀ

Truciolare e HDF

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314

PANNELLI COMPENSATI

COMPOSIZIONE

Pannello costituito internamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata e facce esterne in faggio.

CARATTERISTICHE

- Facce esterne dure e resistenti

APPLICAZIONI

Ideale per tutti gli impieghi ove sia necessaria una superficie particolarmente resistente agli urti:

Top
Piani di lavoro



CERTIFICAZIONI

Salute: E1

COMPOSIZIONE

Pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata con facce esterne longitudinali o trasversali.

CARATTERISTICHE

I pregi del multistrato di pioppo abbinati alla resistenza al fuoco classe B, s2, d0.

APPLICAZIONI

Indicato ove le norme di sicurezza impongano l'uso di materiali ignifughi:

Arredi pubblici
Allestimenti fieristici
Scenografie
Edilizia pubblica



Promuoviamo la
gestione sostenibile
delle foreste
www.pefc.it



CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™ Salute: E1 Prodotto: CE B • s2 • d0

TWIN INTERNO PIOPPO ESTERNO FAGGIO

FORMATI

2520x1850 mm.

SPESSORI

10 ÷ 40 mm.

QUALITÀ

B/BB (II/III)

INCOLLAGGI

Classe 1, 2, 3 – Norma UNI EN 314

MULTISTRATO IGNIFUGO

FORMATI

2520x1870 mm., 2100x3100 mm.

SPESSORI

10 ÷ 30 mm.

QUALITÀ

B/BB (II/III) Norme UNI EN 635-1
e 635-2

INCOLLAGGIO

Classe 1 – Norma UNI EN 314

PANNELLI COMPENSATI

COMPOSIZIONE

Pannello prodotto con sfogliati in ceiba con senso della vena unidirezionale.

CARATTERISTICHE

Ottimo raggio di curvatura in due tipologie

- **FLEX STANDARD:** raggio di curvatura minore o uguale a 50 volte lo spessore
- **SUPERFLEX:** raggio di curvatura minore o uguale a 12 volte lo spessore

APPLICAZIONI

Dedicato alla realizzazione di elementi curvi:
Arredamento
Design



CERTIFICAZIONI

Salute: E1

COMPOSIZIONE

Pannello prodotto con sfogliati in okoumè con senso della vena prevalentemente orientato in una direzione, caratterizzato da una speciale stratificazione studiata per rendere il pannello lavorabile anche negli strati interni.

CARATTERISTICHE

- Pannello pantografabile
- Adatto ad impieghi in ambienti umidi

APPLICAZIONI

Dedicato alla realizzazione di:
Porte blindate
Scuri e antoni per finestre



CERTIFICAZIONI

Salute: E1

COMPENSATO FLESSIBILE

FORMATI

2500x1220 mm., 1220x2500 mm.
3100x1820 mm., 1820x3100 mm.

SPESSORI

5 e 8 mm. standard
a richiesta altri spessori

QUALITÀ

B/BB (II/III)

INCOLLAGGIO

Classe 1 – Norma UNI EN 314

MULTISTRATO OKOUMÈ A FIBRE PARALLELE

FORMATI

2150x950 mm., 2500x1250 mm.

SPESSORI

7 - 9 - 14 - 18 mm.

QUALITÀ

A/R (I/IV) Norme UNI EN 635-1
e 635-2

INCOLLAGGIO

AW100

COMPOSIZIONE

Pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata. Le facce esterne sono verniciate, bianche e lisce, predisposte per essere ulteriormente verniciate.

CARATTERISTICHE

I pregi del multistrato di pioppo integrati da una finitura bianca adatta a svariati usi.

APPLICAZIONI

Il pannello è adatto alla verniciatura finale:

Arredamento (coperture per termosifoni, cassonetti, tapparelle)

Edilizia (finiture interne, pareti)

Stands fieristici

CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™

Salute: E1

Prodotto: CE • CE2+



MULTISTRATO PRIMED

FORMATI

2500x1220 mm.

SPESSORI

9 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 30 mm.

QUALITÀ

Pannello verniciato bianco

INCOLLAGGIO

Classe 1 - Norma UNI EN314

A richiesta altri incollaggi

COMPOSIZIONE

Pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata. La faccia esterna da esporre al manto stradale è trattata con un preservante anti umidità e muffa, di colore nero.

CARATTERISTICHE

- Resistente all'attacco dell'acqua e delle muffe

APPLICAZIONI

Il pannello è adatto a:

Allestimento di pianali di mezzi

di trasporto.

CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™ Salute: E1



COMPENSATO VERNICIATO NERO

FORMATI

2000/2200 x 1220 mm.

SPESSORI

5 mm.

QUALITÀ

Pannello trattato nero antimuffa

INCOLLAGGIO

IW67



BONZANO
INDUSTRIES

IBL spa

S.P. 31 BIS - Regione Cavallino, 8
15030 CONIOLO (AL) ITALY

Tel. +39 0142 330111 r.a.

Fax +39 0142 563637

www.ibl.it
pannelli@ibl.it

100%
POPLAR
MADE IN ITALY



LISTELLARI



IBL
WOOD PANELS



DERULA
PLYWOOD AND PLANTATIONS

100%
POPLAR
MADE IN ITALY



BONZANO INDUSTRIES

SUSTAINABLE WOOD PANELS SINCE 1950



COMPOSIZIONE

Pannello costituito da un'anima centrale in listelli di legno pioppo o abete opportunamente stagionati, essiccati e depurati dei maggiori difetti del legno. Viene poi rivestita con due strati di sfogliato di pioppo o ceiba che ne garantiscono la tenuta strutturale. Disponibili su richiesta le varianti con strati esterni in HDF o truciolare.

CARATTERISTICHE

- Eccellente stabilità dimensionale dovuta alla stagionatura
- Eccellente leggerezza (400÷420 kg/m³)
- Ottima tenuta agli elementi di fissaggio
- Elevata resistenza all'estrazione di viti
- Facilità di taglio

APPLICAZIONI

Il pannello si presta a tutti gli impieghi ove vengano richieste stabilità, leggerezza e resistenza:

Arredamento

Mobili

Allestimento mezzi di trasporto

Edilizia

Parquets

Stands fieristici

Porte

Imballaggi

CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™ • FSC®

Salute: E1 • CARB2



LISTELLARE 3 STRATI



FORMATI

1870x3720 mm., 1855x3130 mm.,
1550x3500 mm., 1250x2500 mm.,
2050x5200 mm., 2050x2600 mm.

SPESSORI

13÷38 mm.

QUALITÀ

PIOPPO: B/BB (II/III) – BB/BB (III/III) –
C/C (IV/IV) Norme UNI EN 635-1 e 635-2

HDF

CEIBA: B/BB (II/III)

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314



COMPOSIZIONE

Pannello costituito da un'anima centrale in listelli di legno di pioppo o abete opportunamente stagionati, essiccati e depurati dei maggior difetti del legno. Viene poi rivestita con quattro strati di sfogliato di pioppo oppure con facce esterne in HDF e porta colla in sfogliato di pioppo.

CARATTERISTICHE

- Eccellente stabilità dimensionale dovuta alla stagionatura
- Eccellente leggerezza (400÷420 kg/m³)
- Ottima tenuta agli elementi di fissaggio
- Elevata resistenza all'estrazione di viti
- Facilità di taglio
- Ideale per essere laccato, nella versione HDF

APPLICAZIONI

Il pannello si presta a tutti gli impieghi ove vengano richieste stabilità, leggerezza e resistenza:

- Arredamento
- Mobili
- Allestimento mezzi di trasporto
- Edilizia
- Parquets
- Stands fieristici
- Porte
- Imballaggi

CERTIFICAZIONI

Ambiente: PEFC™ • FSC®
Salute: E1 • CARB2



LISTELLARE 5 STRATI



FORMATI

1870×3720 mm., 1855×3130 mm.

SPESSORI

13÷30 mm.

QUALITÀ

PIOPPO: B/BB (II/III) – BB/BB (III/III) – C/C (IV/IV) Norme UNI EN 635-1 e 635-2
HDF

INCOLLAGGI

Classe 1,2,3 – Norma UNI EN 314



PANNELLI LISTELLARI

TRIPLA ANIMA INCROCIATA

Offre la possibilità di fissaggio su tutti i lati.

Elevata stabilità.

Strati esterni in pioppo, HDF o ceiba.

FORMATI

2070×2600 mm., 1220×2440 mm.

SPESSORI

38÷50 mm.



MILLERIGHE

Per utilizzi in condizioni climatiche estreme.

Strati esterni in truciolare, ceiba o HDF.

FORMATI

2050×2600 mm., 2050×5200 mm.,
1870×3720 mm.

SPESSORI

13÷38 mm.



DOPPIA E TRIPLA ANIMA

Per realizzazioni di porte componibili.

Realizzazione di stipiti.

Strati esterni in pioppo, ceiba o HDF.

FORMATI

1220×2170 mm., 1250×2180 mm.,
1250×3050 mm., 1855×3130 mm.,
1870×3720mm.

SPESSORI

38÷50 mm.



PANNELLI LISTELLARI

SUPERLEGGERO

Leggero 300kg/m³ ideale per spessori elevati.

FORMATO

1840×3130 mm.

SPESSORI

14÷60 mm.

INCOLLAGGI

Classe 1 e AW100



LAMINATO CARTA E STAMPA

Pannelli rivestiti in HPL, CPL e carta.

FORMATI

3050×1300 mm., 3720×1850 mm.

SPESSORI: 18÷30 mm.

Pannelli stampati

FORMATI: 3050×1240 mm.

SPESSORI: 18÷25 mm.



ECOLAC

Listellare predisposto per essere laccato.

Il pannello ha già una superficie trattata con quattro applicazioni di fondo/stucco e tre cicli di levigatura.

FORMATI

3050×1240 mm.

SPESSORI

18÷30 mm.





BONZANO
INDUSTRIES

IBL spa

S.P. 31 BIS - Regione Cavallino, 8
15030 CONIOLO (AL) ITALY

Tel. +39 0142 330111 r.a.

Fax +39 0142 563637

www.ibl.it
pannelli@ibl.it

100%
POPLAR
MADE IN ITALY