



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/m<sup>3</sup>)
- 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



PEFC™  
PEFC/18-31-426  
Promuoviamo la  
gestione sostenibile  
delle foreste  
[www.pefc.it](http://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](http://www.ibl.it)  
[pannelli@ibl.it](mailto: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/m<sup>3</sup>)
- 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



Promuoviamo la gestione sostenibile delle foreste  
[www.pefc.it](http://www.pefc.it)



The mark of responsible forestry

## 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/m<sup>3</sup>)
- 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/m<sup>3</sup> 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