



# b.composit

## TRIPLEX 2 mm

Pannello composito costituito da tripla lastra in MDF Sp 2 e un doppio strato in polistirene estruso.

### CAMPI D'IMPIEGO CONSIGLIATI:

Settore dell'arredamento in genere: **fianchi, top, mensole e porte**; settore pubblicitario, allestimento stand fieristici, allestimento di negozi, pareti divisorie.

**OTTIMO RAPPORTO RIGIDITÀ/PESO**

Dati tecnici prodotto	TRIPLEX 2 mm			
Spessore	[mm]	36	46	56
Peso con MDF <b>Sp 2</b>	[Kg/mc]	179±5%	148±5%	128±5%
Formato	[mm]	1250 x 3000		
Temperatura di esercizio	[°C]	-20° +50°		
<b>Tolleranze dimensionali</b>				
Spessore [mm] +/-0.5	Larghezza [mm] +/-2	Lunghezza [mm] +/-2		
<b>Proprietà nucleo Polistirene Estruso</b>				
Densità	[Kg/mc]	35		
Resistenza al fuoco		EN 11925-2:2010 Euroclasse E		
<b>Proprietà supporti MDF</b>				
Densità	[Kg/mc]	870		
Spessore	[mm]	2		
Finitura		Grezzo		
<b>Proprietà generali</b>				
Tipologia incollaggio		Colla poliuretantica		
Eventuale applicazione carta turapori				
Idoneo alla bordatura		✓ consigliabile con ABS 20/10		
Idoneo per lavorazione a folding				
Idoneo per verniciatura		✓		
Idoneo per applicazione ceramica/marmo		✓		
Idoneo per applicazione laminato		✓		
Idoneo per applicazione impiallacciato		✓		
Idoneo all'inserimento di viti		✓		
Idoneo all'inserimento di masselli		✓		
Taglio con utensili da legno		✓		
Taglio ad acqua				

B.Composit  
è un prodotto

**breda**  
TECNOLOGIE

Le informazioni riportate sono fornite in base alle nostre competenze, con contenuti tuttavia non legalmente vincolanti. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto sia conforme ai requisiti e rispetti ogni norma relativa all'utilizzo previsto.  
NOTA: Breda Tecnologie Commerciali S.r.l. si riserva il diritto di modificare la composizione del prodotto e il processo di produzione e pertanto le caratteristiche prestazionali del prodotto.

Breda Tecnologie Commerciali S.r.l. T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489  
via Sequals, 17/b www.breda.tech  
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY info@breda.tech