

CASSERO

Pannello in abete a 3 strati
con superfici esterne rivestite in resina melamminica

Più resistente

Grazie alla dimensione ridotta dei listelli ed alla mancanza del telaio perimetrale nello strato interno.

Più duraturo

Il rivestimento melamminico con l'aggiunta di ossido di ferro consente una forte resistenza all'abrasione ed all'esposizione agli agenti atmosferici.

Tagliabile

L'assenza di telaio perimetrale nello strato interno consente di tagliare il pannello a piacimento senza modificarne la struttura.

Miglior rapporto qualità/prezzo

Risultato raggiunto attraverso il particolare processo produttivo e la qualità dei materiali selezionati.

Caratteristiche Tecniche

Superficie del pannello: impregnata a caldo con un apposito trattamento, che conferisce un'elevata resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Aspetto visivo: opaco.

Struttura: superficie esterna con listelli stretti che riducono la formazione di fessure. Nessun tappo di riparazione. Assenza di resina sulla superficie.

Bordi: verniciati color grigio.

Taglio: il pannello essendo privo di telaio perimetrale può essere tagliato in qualsiasi punto senza alterare le proprie caratteristiche.

Istruzioni per l'uso: dopo il primo getto si verifica un leggero imbarcamento. Si raccomanda con il secondo impiego di utilizzare il lato opposto per ripristinare l'originale linearità del pannello.

Immagazzinaggio: si consiglia di stoccare i pannelli orizzontalmente, non listellati. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Dimensioni

Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
1000, 1500, 2000, 2500, 3000	500
3000	200, 250, 300, 350, 400, 450
2500, 3000, 4000	1500

Dati tecnici

Peso	13,5 kg/m ²
Spessore	27±0,5 mm
Resistenza a flessione longitudinale	35 N/mm ²
Modulo di elasticità longitudinale (E)	8.500 N/mm ²

Comparazione

Competitor



Ilpa



Sito Web
Pag. Prodotto



Video
Comparazione



Video
Comparazione

