

## Descrizione

È disponibile in una gamma molto ampia di decorativi e finiture.

Il pannello nobilitato ha larghissima diffusione nella realizzazione di mobili, componenti e pareti.

È disponibile in classe di formaldeide **E1, CARB P2** o **F4 STARS**. Prodotto certificato **FSC** misto.

## Dimensioni

**Spessori:** da 8 a 50 mm    **Larghezze:** 186 - 207 - 220 cm    **Lunghezza:** 280 - 425 - 560 cm

**Dimensione massima di nobilitazione:** lunghezza max 580 cm

(per altre misure e formati consultare l'ufficio commerciale).

### Densità

Tipo di pannello	Norma metodologica	Unità di misura	8-10 mm	>10-13 mm	>13-20 mm	>20-25 mm	>25-30 mm	>30-50 mm	tolleranza
Melaminico	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	710	700	660	650	640	630	+/- 5%

### Caratteristiche di superficie

Caratteristiche tecniche	Norma metodologica	Valori
Resistenza all'abrasione	UNI EN 15185	Livello 5 per tinte unite - Livello 3 per legni
Resistenza alla sigaretta	UNI 9241 + A275	Livello 3
Tendenza a ritenere lo sporco	UNI 9300	Livello 3 per tinte unite - Livello 4 per legni
Resistenza alla luce	UNI EN 15187	Livello 4
Resistenza alla graffiatura	UNI EN 15186	Livello 5 per tinte unite - Livello 4 per legni
Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429	Livello 5
Resistenza ai liquidi freddi	EN 12720	Classe B
Resistenza al calore umido	EN 12721	Classe A
Resistenza al calore secco	EN 12722	Classe A

### Emissioni di formaldeide

Classe	Norma	Metodologia	Valore limite	Test comparato	Valore limite
E1	D.M. 10/10/08	EN 717-1	< 0,1 ppm	EN 12460 - 3/15	< 3,5 mg HCHO/mq
F4 STELLE	JIS A1460	DESSICATOR	< 0,03 ppm		
CARB P2	ATCM	ASTM E1333 D 6007	< 0,09 ppm		

