

### 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.

Il prodotto è certificato **FSC mix**.

Il supporto grezzo presenta le caratteristiche meccaniche e di emissione come da relative schede tecniche ed è disponibile in **classe P2 o P3**.

Il pannello nobilitato in classe P2 è disponibile in classe di reazione al fuoco D o, per gli spessori dal 18-25 mm, anche in classe di reazione al fuoco B s2 d0 Bfls1, mentre il supporto P3 è disponibile solo in classe di reazione al fuoco D.

### 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
Melaminico	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	710 +/- 5%	700 +/- 5%	660 +/- 5%	650 +/- 5%	640 +/- 5%	630 +/- 5%

### Caratteristiche di superficie

Caratteristiche tecniche	Norma metodologica	Valori prestazionali	
		Tinte unite	Legni
Resistenza all'abrasione*	EN 14323:2017 par. 5.9	Classe 3	Classe 1
Tendenza a ritenere lo sporco	UNI 9300:2015	Valutazione 4	Valutazione 4
Resistenza alla luce	UNI EN 15187:2007	Valutazione 4	Valutazione 5
Resistenza al graffio*	EN 14323:2017 par. 5.5	1.5 N	3.5 N
Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429:2015	Indice 0	Indice 0
Resistenza delle superfici ai liquidi freddi	UNI EN 12720:2013	Classe C	Classe A
Resistenza delle superfici al calore umido	UNI EN 12721:2013	Classe D	Classe A
Resistenza delle superfici al calore secco	UNI EN 12722:2013	Classe A	Classe A

\* i valori riscontrati possono variare in base al decorativo e alla finitura utilizzata

