

....NON DISTURBARE
Stiamo creando idee per
il futuro



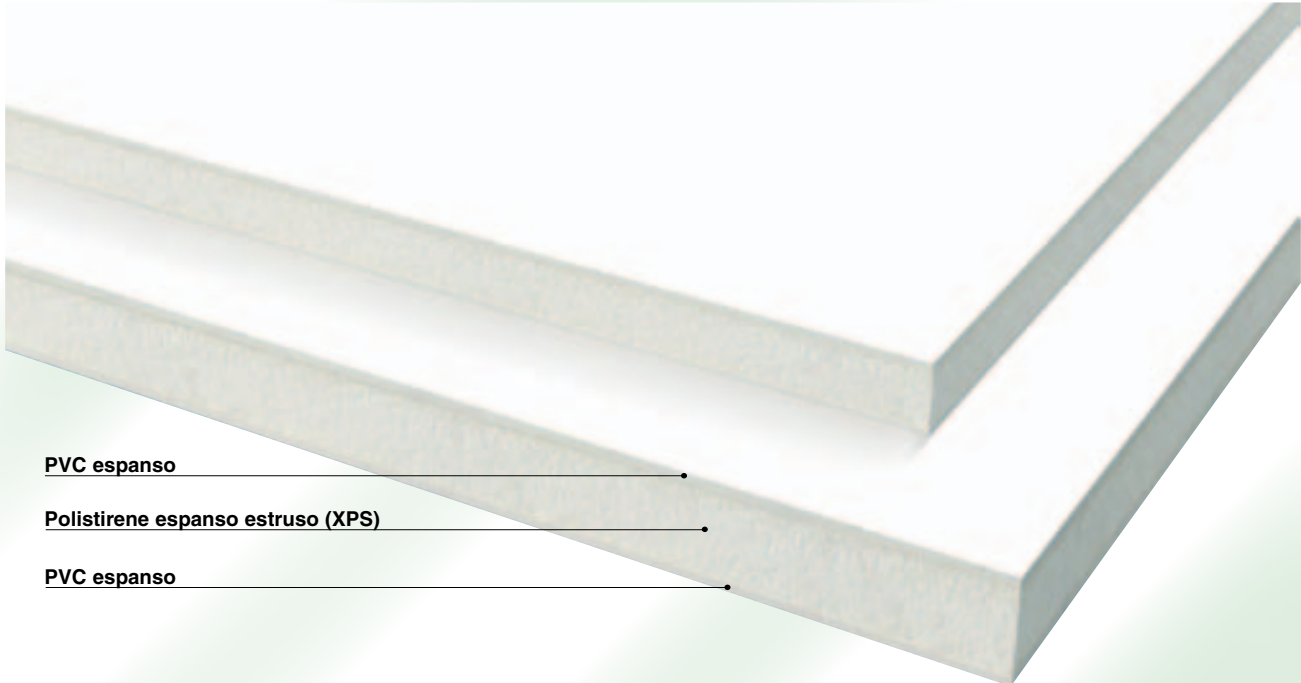
Marketing e Pubblicità



**EUGANEA
PANNELLI**
Pannelli accoppiati multistrato

COMUNICATION

Pannelli Sandwich per la Comunicazione e Marketing



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

1. Descrizione

Il pannello **COMUNICATION** è un pannello composito costituito da nucleo di polistirene espanso estruso (XPS) di colore bianco, autoestinguente, rivestimento superficiale in PVC espanso.

2. Proprietà

Ottima Stabilità dimensionale
Ottima planarità
Facile da tagliare
Facile da bordare

3. Superfici

PVC espanso di colore bianco
dello spessore di mm. 1,2.
Altri spessori producibili su specifica richiesta

4. Nucleo

Polistirene Espanso Estruso (XPS) del tipo autoestinguente in classe di reazione al fuoco 1.
Classificazione Europea: Classe E secondo al normativa EN ISO 11925-2 (CE)
La superficie è levigata per migliorare l'adesione dei collanti e garantire l'uniformità dello spessore del pannello finito.

5. Spessore e peso

Spessore mm. 10, 15 e 20 (tolleranza +/- 1 mm.)
Altri spessori producibili su specifica richiesta

Spessore	Peso al mq.
10	2,20
15	2,60
20	2,90

6. Dimensione e colori

Dim. 1560 x 3050 e 2050 x 3050
Colore bianco

7. Attenzione

I pannelli **COMUNICATION** sono ideali quali supporto per la stampa digitale diretta (grazie alla superficie in PVC espanso), la costruzione di totem, la costruzioni di partizioni fieristiche e quali supporti per cornici a giorno. Si può utilizzare come totem in vetrine di esposizione con luce diretta del sole se inseriti in un profilo perimetrale di alluminio.
Temperature superficiali di utilizzo da -20 C° a + 60 C°

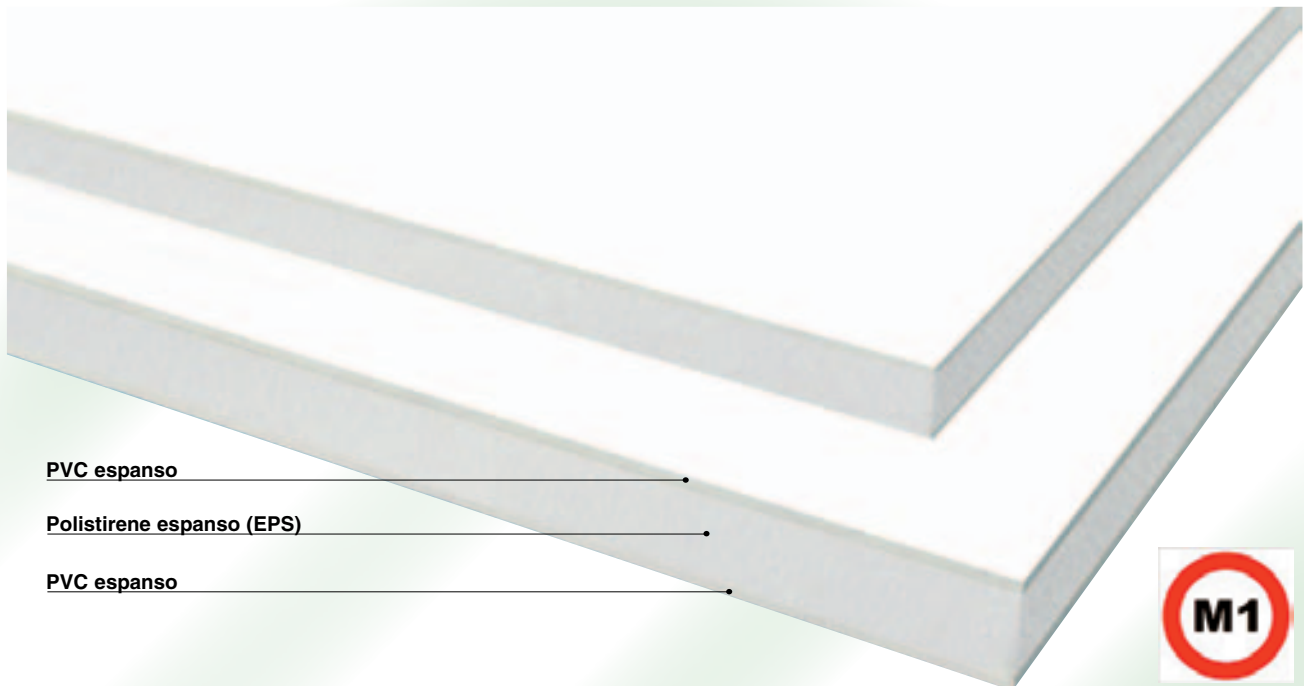
8. Aree di impiego

Supporti per grafica pubblicitaria
Stampa a getto d'inchiostro

Stand fieristici
Cornici a giorno

COM' 10

Pannelli Sandwich per la Comunicazione e Marketing



PVC espanso

Polistirene espanso (EPS)

PVC espanso

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

1. Descrizione

Il pannello **COM'10** è un pannello composito costituito da nucleo di polistirene espanso (EPS) di colore bianco, autoestinguente, rivestimento superficiale in PVC espanso. **Pannello certificato M1**

2. Proprietà

Ottima Stabilità dimensionale
 Ottima planarità
 Facile da tagliare
 Facile da bordare

3. Superfici

PVC espanso di colore bianco dello spessore di mm. 1,2.
 Altri spessori producibili su specifica richiesta

4. Nucleo

Polistirene Espanso (EPS) del tipo autoestinguente in classe di reazione al fuoco 1.
 Classificazione Europea: Classe E secondo al normativa EN ISO 11925-2 (CE)
 La superficie è levigata per migliorare l'adesione dei collanti e garantire l'uniformità dello spessore del pannello finito.

5. Spessore e peso

Spessore mm. 10, 15 e 20 (tolleranza +/- 1 mm.)
 Altri spessori producibili su specifica richiesta

Spessore	Peso al mq.
10	2,20
15	2,60
20	2,90

6. Dimensione e colori

Dim. 1560 x 3050 e 2050 x 3050
 Colore bianco

7. Attenzione

I pannelli **COM'10** sono ideali quali supporto per la stampa digitale diretta (grazie alla superficie in PVC espanso), la costruzione di totem, la costruzioni di partizioni fieristiche e quali supporti per cornici a giorno. Si può utilizzare come totem in vetrine di esposizione con luce diretta del sole se inseriti in un profilo perimetrale di alluminio.
 Temperature superficiali di utilizzo da -20 C° a + 60 C°

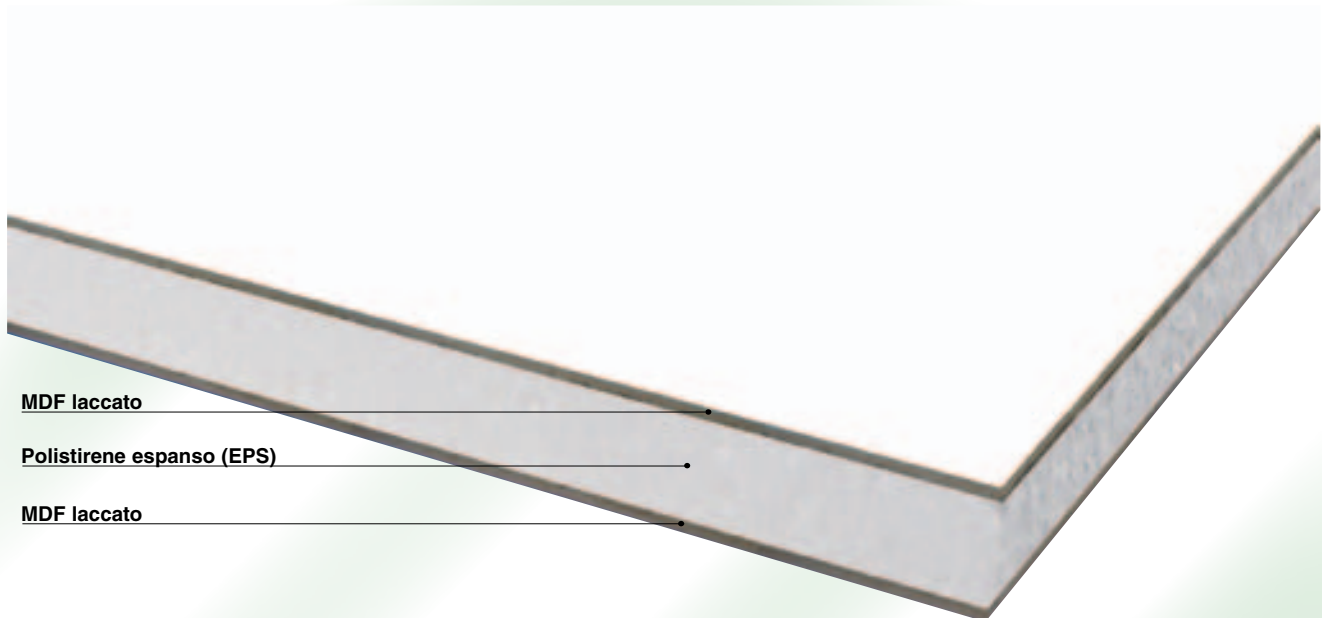
8. Aree di impiego

Supporti per grafica pubblicitaria
 Stampa a getto d'inchiostro

Stand fieristici
 Cornici a giorno

X-WOOD MD

Pannelli Sandwich per la Comunicazione e Marketing



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

1. Descrizione

Il pannello **X-Wood Md** è un pannello composito costituito da nucleo di polistirene espanso (EPS) di colore bianco, autoestinguento, rivestimento superficiale in MDF laccato bianco.

2. Proprietà

Ottima Stabilità dimensionale
 Ottima planarità
 Facile da tagliare con normali utensili da taglio elettrici
 Facile da bordare

3. Superfici

Truciolare nobilitato bianco dello spessore di mm. 2,5
 Altri spessori producibili su specifica richiesta

4. Nucleo

Polistirene Espanso (EPS) del tipo autoestinguento in classe di reazione al fuoco 1.
 Classificazione Europea: Classe E secondo al normativa EN ISO 11925-2 (CE)
 La superficie è levigata per migliorare l'adesione dei collanti e garantire l'uniformità dello spessore del pannello finito.

5. Spessore e peso

Spessore mm. 20 e 25 (tolleranza +/- 1 mm.)
 Altri spessori producibili su specifica richiesta

Spessore	Peso al mq.
20	3,60
25	3,80

6. Dimensione e colori

Dim. 2150x3050
 Colore bianco

7. Attenzione

I pannelli **X-Wood Md** sono ideali quali supporto per l'applicazione di film adesivi o la stampa diretta a getto d'inchiostro (grazie alla superficie laccata in poliestere), la costruzione di totem e la costruzioni di partizioni fieristiche e quali supporto per cornici a giorno.
 Si può utilizzare come totem in vetrine di esposizione con luce diretta del sole anche senza supporto perimetrale.
 Temperature superficiali di utilizzo da -20 C° a + 60 C°

8. Aree di impiego

Supporti per grafica pubblicitaria
 Totem
 Stampa diretta a getto d'inchiostro

Stand fieristici
 Cornici a giorno