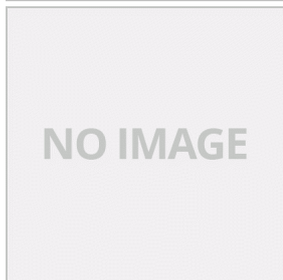
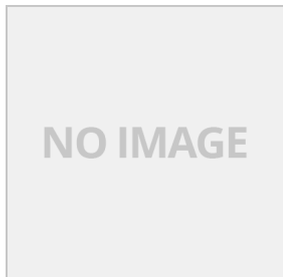


## Multistrato Carply Wire Mesh Fenolico in legno di Eucalipto mm 12 x 1250 x 1250



Il Multistrato Carply è un pannello molto robusto e resistente caratterizzato da un film fenolico di cui sono rivestite entrambe le superfici esterne e offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche grazie alla stabilità strutturale di cui è realizzato.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 41,25 €

Prezzo con sconto 27,05 €

Prezzo di vendita 33,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 35,30 €

Sconto -8,25 €

Ammontare IVA 5,95 €

3-5 Days  
★★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

Il **Multistrato Carply Wire Mesh** è un pannello molto robusto e resistente caratterizzato da un film fenolico di cui sono rivestite entrambe le superfici esterne.

Il pannello **Carply** offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche grazie alla stabilità strutturale di cui è realizzato.

Questo pannello multistrato è infatti composto da 11 strati incrociati e realizzati in legno di Eucalipto dalle robuste caratteristiche, e incollati tra loro mediante l'utilizzo di colla fenolica, caratteristica che rende il pannello adatto anche a impieghi in ambienti esterni.

Le due superfici a vista sono invece rivestite con **film fenolico di alto spessore** e di colore tendente bruno scuro. Le due superfici sono differenti tra loro per far sì che il pannello possa essere utilizzato per diversi scopi a seconda della superficie esposta. Una avete la superficie lievemente zigrinata e antiscivolo e la seconda avente una superficie liscia e uniforme. Questo specifico trattamento rende il pannello ancor più resistente e idoneo per essere utilizzato in ambiti di frequente utilizzo e calpestio.

Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto e comprende pavimentazione di palchi, autobus, rimorchi e mezzi pesanti, scaffalature di magazzini e anche soppalchi in ambienti domestici.

Il legno di Eucalipto di cui è composto il pannello, è un'essenza piuttosto tenace e molto resistente, con densità anche maggiore rispetto al legno di Betulla, il che rende ancor più favorevole il rapporto qualità/prezzo.

### **SCHEDA TECNICA**

#### **Caratteristiche:**

**Spessore:** 12 mm

**Dimensioni:** 1250 x 1250 mm

**Numero Strati:** 7

Dato lo spessore ridotto, il pannello potrebbe presentare curvatura/torsione sulla superficie, che comunque non influisce sull'utilizzabilità dello stesso. Una volta fissato risulterà perfettamente planare.

{youtube}iKyhpH\_h\_rA{/youtube}

#### **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //