

PANNELLI PER EDILIZIA

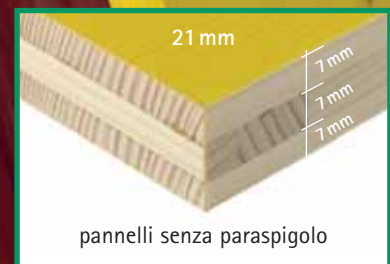
I pannelli per edilizia a tre strati hanno molteplici possibilità di utilizzo.

1. STRUTTURA

Pannelli con o senza paraspigoli di protezione, composti da 3 strati di legno d'abete a spessore costante. I due strati esterni e lo strato centrale hanno i listelli incollati in modo trasversale. Per questo motivo non sono possibili deformazioni ed i pannelli mantengono inalterate le proprie dimensioni (larghezza, lunghezza e spessore). Inoltre sono resistenti all'acqua ed agli alcali.

2. VANTAGGI

- stabili nella forma e nella dimensione
- consentono di risparmiare tempo e quindi costo del lavoro
- lunga durata con un corretto utilizzo
- ottima resistenza della superficie esterna grazie alla resina melaminica
- controllo qualitativo della produzione
- ideale per solai "faccia a vista"



3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannelli senza paraspigolo

Colore: giallo

Misure

Spessore: 27 mm
Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 97, 100, 150, 197, 200,
250, 300 cm

Sottomisure

Spessore: 27 mm
Larghezza: 20, 25, 30, 35, 40, 45 cm
Lunghezza: 300 cm

Pannelli con paraspigolo

Colore: rosso

Misure

Spessore: 21 mm
Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 100, 150, 200, 250 cm

Pannelli senza paraspigolo

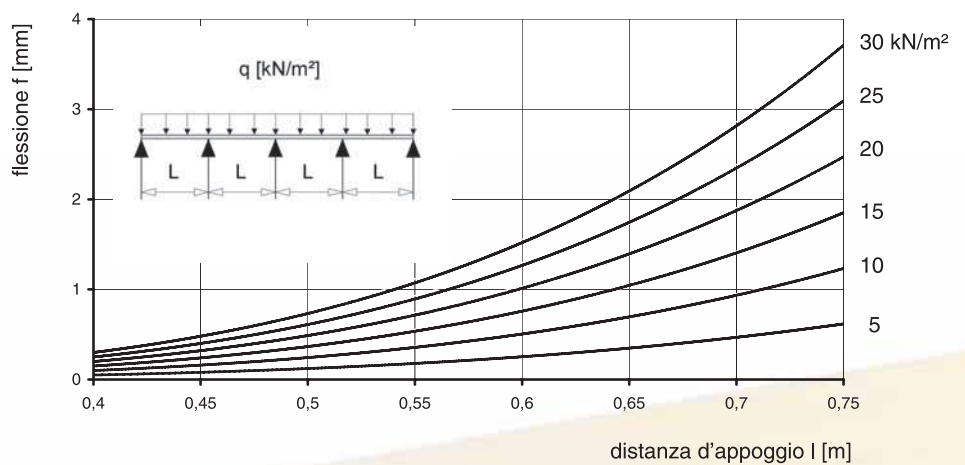
Colore: giallo

Misure

Spessore: 21 mm
Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 100, 150, 200, 250 cm

ALTRI FORMATI SU RICHIESTA.

**Diagramma di flessione del
pannello a tre strati,
spessore 27 mm**



**Diagramma di flessione del
pannello a tre strati,
spessore 21 mm**

