

# WeroLegno funfloor da 8 mm. Voci di capitolato

Il pavimento sarà costituito da doghe in stratificato costituito da:

- strato nobile superiore in legno di spessore **0,60 mm.**, in plancia unica, trattato con 7 mani di vernice all'acqua con nano-particelle di corindone.
- anima in HDF tecnico idrofugo non inferiore a 6,8 mm. con densità  $\text{Kg/m}^3$  880 secondo certificazione EN 323 resistenza alla flessione  $\text{N/mm}^3$  60 resistenza alla trazione  $\text{N/mm}^3$  1,50 certificazione EN 319
- emissione di formaldeide non superiore a 0,05 ppm.
- controbilanciatura in legno non inferiore a **0,60 mm.**
- grado di tolleranza squadratura, perpendicolarità, curvatura non superiore a 0,08%
- la linguetta di maschiatura di 4 mm. sarà dotata di sistema ad incastro autobloccante brevettato uniclic®.

Le doghe avranno dimensioni:

lunghezza pari a 1235mm

larghezza pari a 150 mm.,

spessore pari a 8 mm.

In possesso di certificazioni:

Eco-certificazione	PEFC
Classe di Reazione al fuoco	Dfl-s1
Classe di emissione formaldeide	E1

Dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

Posa in opera ad incollaggio totale	possibile
Posa in opera mediante sistema flottante	possibile

Posa in opera mediante collante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, con collante idoneo.

Posa in opera mediante sistema flottante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, in appoggio. Previa stesura di materassino isolante di 3 mm. da posare nello stesso senso delle doghe.

# WeroLegno Absolu da 10 mm. Voci di capitolato

Il pavimento sarà costituito da doghe in stratificato costituito da:

- strato nobile superiore in legno di spessore **2,00 mm.**, in plancia unica, trattato con 7 mani di vernice all'acqua con nano-particelle di corindone.
- anima in HDF tecnico idrofugo non inferiore a 6,8 mm. con densità  $\text{Kg}\backslash\text{m}^3$  880 secondo certificazione EN 323 resistenza alla flessione  $\text{N}\backslash\text{mm}^3$  60 resistenza alla trazione  $\text{N}\backslash\text{mm}^3$  1,50 certificazione EN 319
- emissione di formaldeide non superiore a 0,05 ppm.
- controbilanciatura in legno non inferiore a **1,00 mm.**
- grado di tolleranza squadratura, perpendicolarità, curvatura non superiore a 0,08%
- la linguetta di maschiatura di 4 mm. sarà dotata di sistema ad incastro autobloccante brevettato uniclic®.

Le doghe avranno dimensioni:

lunghezza pari a 1185mm

larghezza pari a 150 mm.,

spessore pari a 10 mm.

In possesso di certificazioni:

Eco-certificazione	PEFC
Classe di Reazione al fuoco	Dfl-s1
Classe di emissione formaldeide	E1

Dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

Posa in opera ad incollaggio totale	possibile
Posa in opera mediante sistema flottante	possibile

Posa in opera mediante collante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, con collante idoneo.

Posa in opera mediante sistema flottante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, in appoggio. Previa stesura di materassino isolante di 3 mm. da posare nello stesso senso delle doghe.

# WeroLegno Absolu 14 mm. Voci di capitolato

Il pavimento sarà costituito da doghe in stratificato costituito da:

- strato nobile superiore in legno di spessore 3,20 mm., in plancia unica, trattato con 7 mani di vernice all'acqua con nano-particelle di corindone.
- anima in HDF tecnico idrofugo non inferiore a 6,8 mm. con densità  $\text{Kg}\backslash\text{m}^3$  880 secondo certificazione EN 323 resistenza alla flessione  $\text{N}\backslash\text{mm}^3$  60 resistenza alla trazione  $\text{N}\backslash\text{mm}^3$  1,50 certificazione EN 319
- emissione di formaldeide non superiore a 0,05 ppm.
- controbilanciatura in legno non inferiore a 1,00 mm.
- grado di tolleranza squadratura, perpendicolarità, curvatura non superiore a 0,08%
- la linguetta di maschiatura di 4 mm. sarà dotata di sistema ad incastro autobloccante brevettato uniclic®.

Le doghe avranno dimensioni:

lunghezza pari a 1184mm

larghezza pari a 148 mm.,

spessore pari a 14 mm.

In possesso di certificazioni:

Eco-certificazione	PEFC
Classe di Reazione al fuoco	Dfl-s1
Classe di emissione formaldeide	E1

Dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

Posa in opera ad incollaggio totale	possibile
Posa in opera mediante sistema flottante	possibile

Posa in opera mediante collante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, con collante idoneo.

Posa in opera mediante sistema flottante:

La posa dovrà essere effettuata su sottofondi lisci, planari ed asciutti, in appoggio. Previa stesura di materassino isolante di 3 mm. da posare nello stesso senso delle doghe.