



JUNCKERS

SMONTABILE A3

Pannelli preassemblati posati con
sistema flottante

Altezza di costruzione: 32mm

JUNCKERS.IT



JUNCKERS

SMONTABILE A3

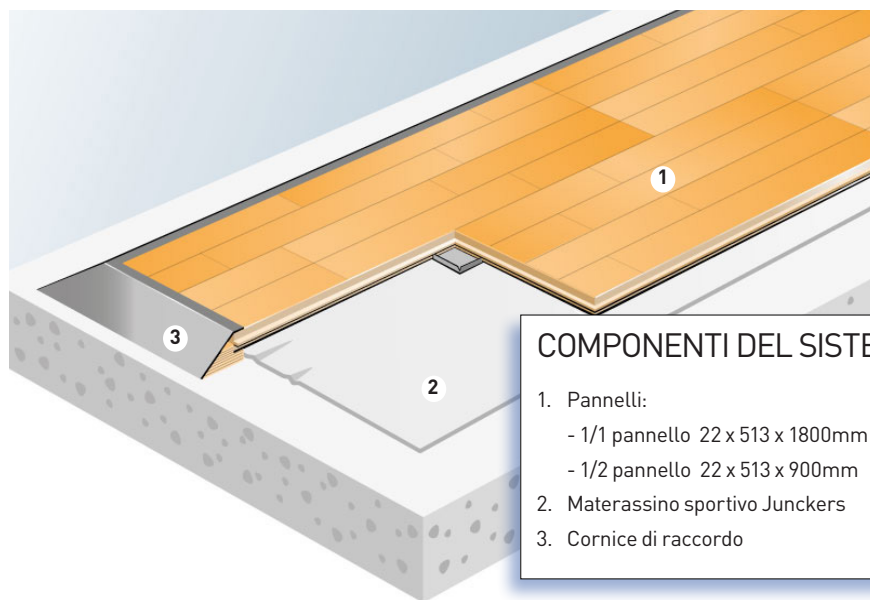
I listoni in legno massello sono preassemblati in pannelli leggeri e posati in modo flottante su un sottostrato formato da un materassino. Ogni pannello è bloccato in modo semplice e sicuro per mezzo di un raccordo premon-tato. I pannelli nel senso della lunghezza hanno un'ancia e una congiunzione a incastro e nella parte finale i pannelli sono tenuti insieme per mezzo di false anime.

Per un installazione più veloce e agevole richiedete la fila centrale che permette di procedere con l'installazioni su due lati.

Lo strato intermedio con spessore 10mm garantisce le caratteristiche tecniche richieste in termini di assorbimento urti e elasticità.

Una cornice di raccordo protezione forma un resistente telaio lungo il perimetro della pavimentazione.

Un sistema di imballo appositamente studiato dalla Junckers rende più agevole sia l'immagazzinaggio che il trasporto dei pannelli.



COMPONENTI DEL SISTEMA

1. Pannelli:
 - 1/1 pannello 22 x 513 x 1800mm
 - 1/2 pannello 22 x 513 x 900mm
2. Materassino sportivo Junckers
3. Cornice di raccordo

DATI	
PRESTAZIONI	Pavimentazione "Area-elastic" seconda la Normativa EN 14904 classe A3
USO	Temporaneo, eventi sportivi e non Possibile installazione su pista di pattinaggio su ghiaccio
TIPO DI LISTONI	Legno massello prefinito con spessore da 22 mm a 2 strip
MISURE DEL PANNELLO	1/1 pannello 0.92 m ² - 1/2 pannello 0.46 m ²
PESO DEL PANNELLO	1/1 pannello 15 kg - 1/2 pannello 7.5 kg
SOTTOSTRUTTURA	Sistema flottante
STRATO INTERMEDIO	Materassino con spessore da 10 mm
SOTTOFONDO RICHIESTO	Regolare
ALTEZZA DI COSTRUZIONE	32mm
TESTO JUNCKERS DURATA 25 ANNI	Sì
LEVIGATURA E TRATTAMENTO	Sì, fino a 8-10 volte

TEST	Requisiti EN 14904:A3	Risultati del test
RESISTENZA AGLI URTI	≥ 40 < 55 %	46 %
DEFORMAZIONE VERTICALE	≥ 1.8 < 3.5mm	2.0mm
RIMBALZO PALLA	≥ 90 %	99 %
ATTRITO	≥ 80 ≤ 110	~ 85
CARICO ROTANTE	≥ 1500 N	✓ 2500 N ¹⁾
PUNTO DI CARICO	None	4000 N ~ 400 kg ²⁾

1) Test Junckers con ruote in gomma piena - spessore = 50 mm, diametro= 100 mm
2) Junckers test con punto di carico 100 x 100 mm

JUNCKERS



Junckers Srl - Italy
Tel. +39 3484405255
www.junckers.com/it / info@junckers.it