

# Fornitura e posa in opera di pavimento sportivo in legno tipo “PLAYWOOD 4” di Dalla Riva Sportfloors, omologato FIBA “Partner” livello 1, certificato EN 14904 classe minima A4.

## IMPORTANTE PRESENTAZIONE DEL CAMPIONE DI PAVIMENTO IN LEGNO

Per essere considerato idoneo alla posa in opera del pavimento sportivo, il massetto deve possedere un grado di umidità non superiore al 5-10 % e risultare planare, perfettamente a livello, rientrando nelle seguenti tolleranze:

distanza fra i rilievi in ml 1    tolleranza in mm 3  
distanza fra i rilievi in ml 4    tolleranza in mm 9  
distanza fra i rilievi in ml 10 tolleranza in mm 12  
distanza fra i rilievi in ml 15 tolleranza in mm 15

Sul massetto sopra descritto, realizzazione di una barriera al vapore mediante la stesura di un foglio di polietilene dello spessore di 0,15 mm sormontato per 30 cm nelle giunzioni e rivoltato sui bordi.

Stesura di materassino continuo certificato “Plastica seconda vita”, ecosostenibile e rispettoso dell’ambiente, elastico, ad alta conduttività, di spessore 10 mm nominali e densità tale da garantire alla pavimentazione le caratteristiche di sicurezza e sportive come da EN 14904.

Creazione di piano ripartitore in multistrato di conifera spessore 9 mm.

Alla scadenza della gara, pena esclusione dovranno essere fornite tutte le certificazioni ed attestazioni/omologazioni non inferiori ai valori minimi richiesti (documentazioni da produrre integralmente, in tutte le pagine numerate):

- FIBA “Partner” livello 1
- EN 13501 classe minima Cfl-s1 pena esclusione
- EN 14904 classe minima A4 pena esclusione
- RESISTENZA TERMICA non dovrà essere superiore a 0,22 m<sup>2</sup> K/W test su intero pacchetto fornito da istituto accreditato. Si escludono autocertificazioni; sono accettati test ed omologazioni eseguite da istituti riconosciuti.
- Assorbimento allo shock EN14808 pena esclusione non inferiore al 55%
- Deformazione verticale EN14809 pena esclusione non inferiore a 2,6 mm
- Rimbalzo verticale della palla EN12235 pena esclusione non inferiore al 96%
- Resistenza allo scivolamento EN13036-4 pena esclusione non inferiore a 82
- Resistenza all’usura EN 5470-1 pena esclusione non superiore a 0,06 g
- Resistenza all’impatto EN1517 pena esclusione non superiore a 0,04 mm
- Riflessione della luce EN2813 pena esclusione non superiore a 19%
- Resistenza carico rotante 1500 Newton EN 1569 valore massimo consentito 0,18 con nessuna degradazione ammessa
- Azienda certificata FSC
- CAM: documentazione comprovante il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) del parquet 14mm
- Prodotto marchiato CE pena esclusione
- Scheda di manutenzione ed uso
- Piano di manutenzione ordinaria e straordinaria indicante prodotti per pulizia e metodo d’impiego con allegata scheda tecnica degli agenti chimici che possono provocare danni al parquet. Norma EN 13422
- Regolamento UE n. 305/2011 DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
- Polizza RC prodotti (massimale € 3.000.000,00)

## Pavimentazione sportiva

E’ realizzata impiegando un pavimento specifico prefabbricato e preverniciato, fornito in tavole dello spessore non inferiore ai 14 mm fissate alla sottostruttura Dalla Riva esistente. Le tavole di pavimento sportivo sono composte da una struttura a tre strati ortogonali con incastri formati da linguette e scanalature (maschio e femmina) sia sui lati, sia sulle testate, in modo da favorire un assemblaggio perfetto. Strato di calpestio in **rovere** dello spessore nominale di 4 mm con 7 strati di vernice acrilica senza formaldeide secondo le norme EN 13986. Non sono prese in considerazione e vengono escluse altre essenze come faggio o frassino. Strato intermedio spessore 8 mm ca. in lamelle di abete di Svezia unite tra loro meccanicamente con fibre poste perpendicolarmente rispetto ai listoni del piano di calpestio allo scopo di favorire una perfetta compensazione delle variazioni dimensionali. Strato di supporto in abete spessore 2 mm ca.

La pavimentazione sportiva in legno dovrà essere certificata FIBA LIVELLO 1 in classe A4 (sono escluse le classi inferiori tipo A3)

Sarà necessario tenere conto di uno spazio perimetrale adeguato alla dilatazione del pavimento.

**Spessore pavimento finito: 33 mm**



# Playwood 4 - rovere



# PLAYWOOD 4



Certificazioni: FIBA - EN 14904 Superfici aree sportive (pacchetto completo) Classe A4 - EN 13501 Reazione al fuoco - Resistenza Termica

È uno dei pavimenti sportivi della gamma Playwood; la sua sottostruttura possiede caratteristiche in grado di conservare un'ottima stabilità senza penalizzare la trasmissione di calore proveniente dal fondo. Spessore del pavimento: 33 mm

*It is one of the sports floors in the Playwood's range; his substructure has characteristics capable of retaining excellent stability without penalizing the transmission of the heat from the bottom. Total thickness: 33 mm*



Pavimento in rovere 14 mm  
*Floor in oak 14 mm*

Supporto elastico 10 mm  
con bassa resistenza termica  
*Flexible bearing with a low thermal  
resistance 10 mm*

Piano ripartitore  
da 9 mm  
*Pin distribution 9 mm*



NOVARELLO  
CENTRO FEDERALE FIGC C5

