

## Pavimentazioni sportive Indoor

Denominazione: QUICKLOCK

Fornitore:











First Grade

Standard Grade

Multipurposed Grade

Pavimento sportivo amovibile in parquet (in alternativa: elasticizzato preverniciato) da appoggiare su un massetto liscio, compatto, piano, pulito, privo di crepe e creste di cemento o gesso e con un grado di umidità non superiore al 2,5%, misurato con apparecchio a base di carburo di calcio.

Dislivello massimo consentito non superiore a mm. 5,0 in un raggio di ml 5,0.

Il sistema comprende n° 240 moduli prefabbricati di mm. 1220 x 2130 e 16 mezzi pannelli di mm. 1220 x 1065 per una superficie totale di ml. 19,51 x 34,15.

I moduli saranno costituiti da:

- 1. Sottostruttura in pannelli di multistrato Oriented Strand Board di spessore mm. 11,0
- 2. Travi in multistrato di conifera (in alternativa per la variante elasticizzata: completi di cuscinetti elastici).
- 3. Guide perimetrali QUICKLOCK metalliche e in polietilene per l'aggancio dei pannelli tra di loro.
- 4. Parquet sportivo di acero duro nord-americano grezzo di qualità "Standard Grade" (in alternativa First o Multipurposed Grade) prodotto in sistema di gestione ambientale "ecologico" secondo EN ISO 14001 e in assicurazione di qualità secondo EN ISO 9001:2008, fornito in listoni di lunghezza variabile da mm. 450 a 2000, larghezza mm. 57,0 spessore mm. 20,0, bordi fresati sui quattro lati a maschio e femmina, inchiodati o graffati alla sottostruttura.

La struttura completa avrà uno spessore totale di mm. 83,0, sarà certificata Partner FIBA (Federazione Internazionale Basket), IHF (Federazione Internazionale Pallamano) e conforme alla normativa DIN 18 032 parte 2.

Il pavimento finito sarà di Classe "Cfl -s1" in conformità alla norma EN 13 501.1 (combustione) ed "E 1" in conformità alla norma EN 717.1 (emissione di formaldeide).

## Caratteristiche sportive

TIPO di PROVA	Standard	Valori di riferimento EN 14904	Valori
Assorbimento dello Shock	EN 14808	≥ 25 %	51,7 %
Deformazione verticale	EN 14809	≤ 5,00 mm	1,8 mm
Scivolosità	EN 13036-4	min 80 max 110	83 %
Rimbalzo della palla	EN 12235	≥ 90 %	97,3



