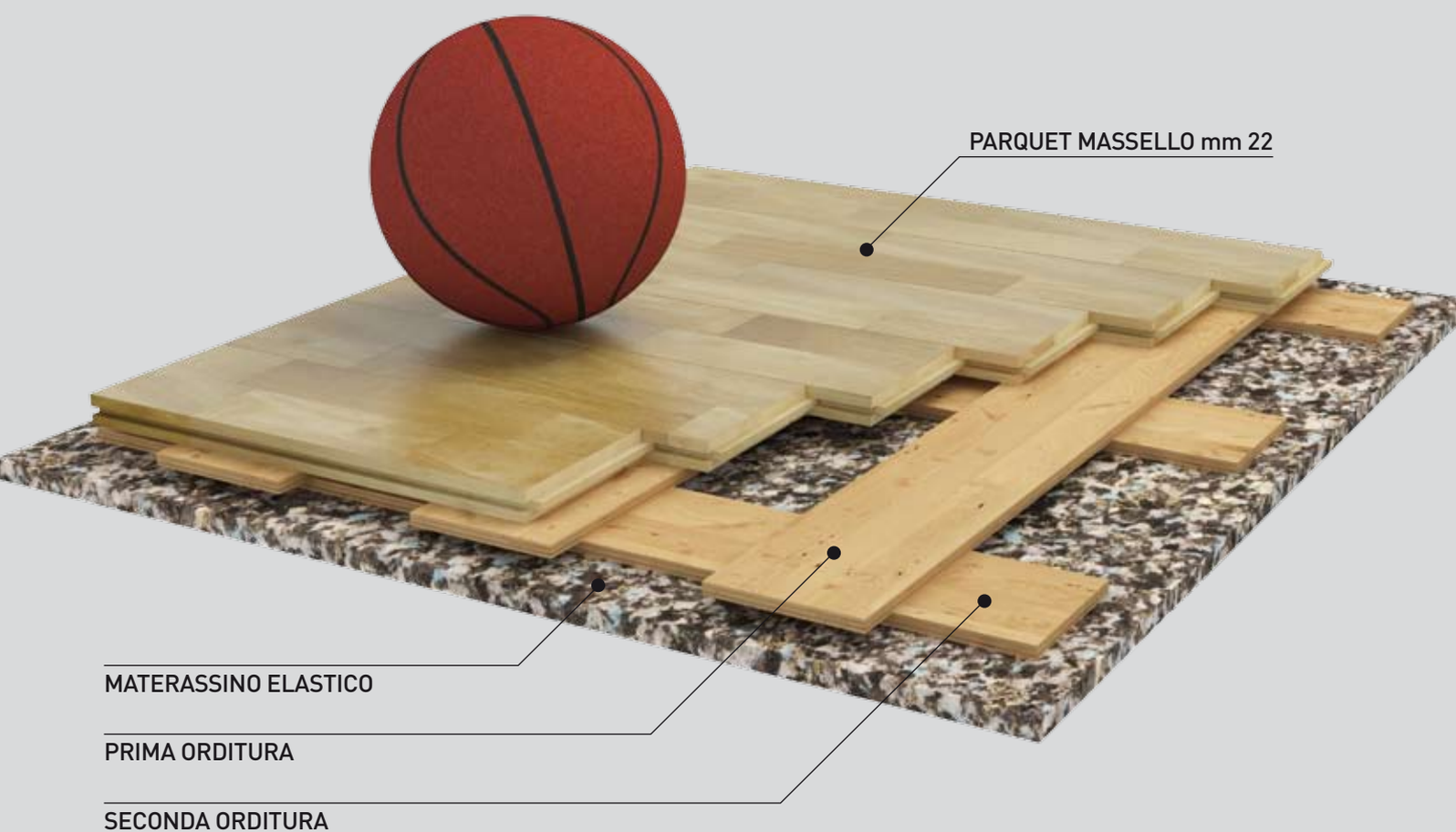


SEICOM

MODELLO SONDRIO

> [spessore totale 55 mm]



PARQUET MASSELLO mm 22

MATERASSINO ELASTICO

PRIMA ORDITURA

SECONDA ORDITURA



MODELLO SONDRIO

Caratteristiche Principali:

Questa soluzione è stata studiata per le sale multi sport e per quelle discipline sportive che necessitano di un grande rimbalzo palla unito ad una grande elasticità e deformazione all'impatto. Le numerosissime referenze in Italia e all'estero testimoniano la grande affidabilità di questo sistema.

Il modello Sondrio è stato ridisegnato ed aggiornato alle nuove esigenze, abbiamo apportato modifiche alla struttura dell'orditura per renderlo maggiormente elastico e performante. Il modello Sondrio è stato testato secondo i nuovi requisiti EN 14904 e quindi certificato al fuoco e omologato dalla FIBA, come tutti i nostri prodotti.

Breve Descrizione Tecnica del Prodotto

Pavimento sportivo costituito da doppia orditura in multistrato appoggiato su materassino elastico e con piano di calpestio di elementi di legno spessore 22 mm preverniciato. Spessore totale 55 mm.

Descrizione Tecnica:

Le fasi salienti della realizzazione della pavimentazione sportiva modello SONDRIO sono le seguenti:

- Posa in opera barriera al vapore polietilene 0,20 mm su massetto cementizio;
- Posa supporto elastico PUR spessore mm 15 in modo da rendere il pavimento uniformemente elastico;
- Sul supporto elastico posare, in senso longitudinale con interspazi di 105 mm tra le liste, la prima orditura spessore mm 9, composta da multistrato;
- Inchiodata (con speciali graffe 92/25) alla prima orditura viene posata la seconda in senso ortogonale con interasse 330 mm avente le stesse caratteristiche della precedente;
- Sulla seconda orditura si inchiodano gli elementi di legno (parquet) **RUBBER WOOD**, utilizzando chiodi a T. – pulizia mediante aspirazione ed asportazione polvere mediante appositi panni antistatici;
- Tracciatura campi basket e volley con colorazione linee in base alle normative vigenti;
- Ove necessario prevedere zoccolino di sicurezza in legno pre-verniciato, con fresature per ventilazione e raccordi alla pavimentazione esterna mediante soglie in acciaio, alluminio o legno.

Certificazioni:

Certificato EN 14904

Certificato di resistenza al fuoco EN 13501

Scheda identificativa prodotto