

PRINCIPALI GEOMETRIE DI POSA



PRINCIPALI GEOMETRIE DI POSA

Per geometria di posa si intende il disegno che nasce dall'accostamento dei singoli elementi che compongono una pavimentazione di legno. Poiché il disegno dipende da molteplici fattori quali, per esempio:

- dimensioni degli elementi di legno
- uso di mosaici sia di tipo geometrico che non geometrico
- fantasia degli accostamenti, ecc;

ci limiteremo a descrivere solo quelle che sono le principali e più usate geometrie di posa, secondo quanto indicato nella norma EN 13756 - Pavimenti di legno - Terminologia.

Si rammenta inoltre che prima della posa in opera del pavimento, devono essere completate le seguenti opere:

- murarie impianti elettrici impianti idraulici
- posa ed eventuale lucidatura dei pavimenti ceramici o lapidei confinanti
- finitura dei soffitti e preparazione delle pareti
- posa dei serramenti esterni e delle porte di ingresso.

Durante il periodo di climatizzazione del legno occorre tenere chiusi i serramenti durante la notte, onde evitare nei locali accumulo di umidità proveniente dall'esterno.

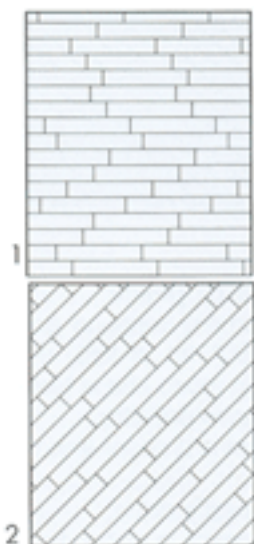
9.1 Tolda di nave o cassero irregolare o a correre

I singoli elementi anche di differenti lunghezze, vengono posati disponendoli nel senso della loro lunghezza, in modo che le giunzioni di testa avvengano in posizioni del tutto irregolari e variate l'una rispetto all'altra.

Per questa geometria di posa si procederà in due modi:

1. elementi paralleli alle pareti;
2. elementi in diagonale.

Nel caso 1 è preferibile che gli elementi siano disposti trasversalmente alla fonte principale di luce allo scopo di ridurre la vista delle giunzioni di testa tra i singoli elementi.



9.2 Cassero regolare

I singoli elementi vengono posati disponendoli nel senso della loro lunghezza in modo che le giunzioni di testa avvengano nella stessa mezzzeria o comunque in posizione costante rispetto a ciascun elemento costituente la fila precedente



9.3 Spina di pesce

I singoli elementi vengono posati disponendoli a 90° tra di loro, secondo file parallele e in modo che la testa di uno si unisca al fianco dell'altro.

La posa a spina di pesce viene eseguita in due modi:

1. spina di pesce diritta;
2. spina di pesce in diagonale.



9.4 Fascia e bindello

Si tratta della finitura della zona perimetrale della pavimentazione, formata da elementi di legno con geometria di posa variata (fascia) rispetto a quella predominante e da elementi di legno posti come raccordo (bindello) fra differenti geometrie di posa.



9.5 Spina ungherese

I singoli elementi hanno i due lati corti tagliati con inclinazione a 45° o 60° rispetto ai lati lunghi. Le modalità di posa sono equivalenti a quelle relative alla posa a spina di pesce.

Nota: tale geometria di posa è talvolta erroneamente chiamata ‘~spina francese’



9.6 Posa a quadri

Gli elementi sono assemblati in modo da formare un quadrato che costituisce l'unità di posa

