

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

- Dimensioni degli elementi di legno
- Uso di mosaici sia di tipo geometrico che non geometrico

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

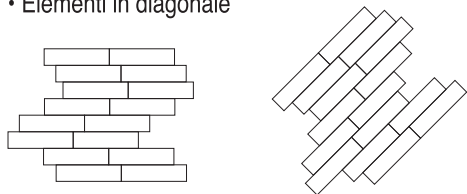
Durante il periodo di climatizzazione del legno occorre tenere chiusi i serramenti durante la notte, onde evitare nei locali accumulo di umidità proveniente dall'esterno.

TODA 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.

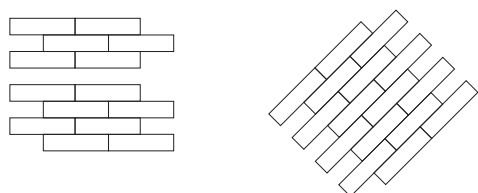
Per questa geometria di posa si procederà in due modi:

- Elementi paralleli alle pareti
- Elementi in diagonale



CASSERO REGOLARE

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

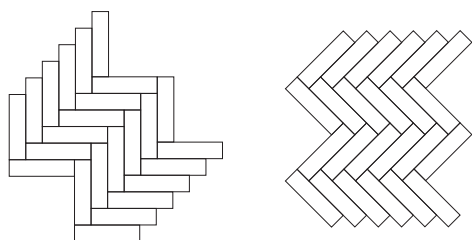


SPINA DI PESCE

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

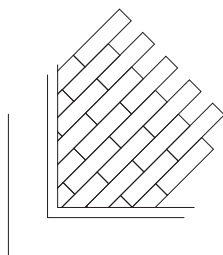
La posa a spina di pesce viene eseguita in due modi:

- Spina di pesce diritta
- Spina di pesce in diagonale



FASCIA E BINDELLO

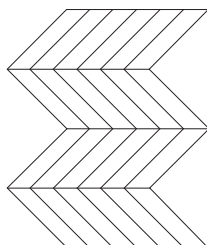
Si tratta della finitura della zona perimetrale della pavimentazione, formata da elementi di legno con geometria di posa variata (fascia) rispetto a quella predominante e da elementi di legno posti come raccordo (bindello) fra differenti geometrie di posa.



SPINA FRANCESE

I singoli elementi hanno i due lati corti tagliati con inclinazione a 45 gradi rispetto ai lati lunghi.

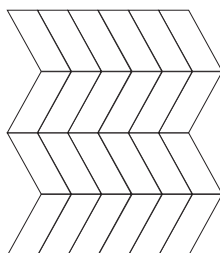
Le modalità di posa sono equivalenti a quelle relative alla posa a spina di pesce.



SPINA UNGHERESE

I singoli elementi hanno i due lati corti tagliati con inclinazione a 60 gradi rispetto ai lati lunghi.

Le modalità di posa sono equivalenti a quelle relative alla posa a spina di pesce.



POSA A QUADRI

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

