

**DOSSIER**

# VALUTARE QUALE POSA

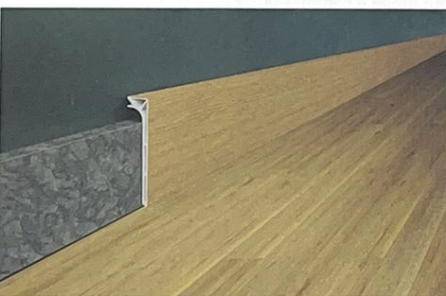
Operazione che richiede una certa competenza e precisione, è assolutamente fondamentale per avere un risultato di qualità e duraturo

La competenza tecnica è importante, ma anche le condizioni ambientali giocano un ruolo non indifferente. Il **sottofondo** deve essere perfetto, con un grado di **umidità** conforme ai requisiti del rivestimento scelto (quando eccessivo può fare rigonfiare il legno). Lo **schema** a pavimento è invece a discrezione ma concorre alla percezione volumetrica.

È importante studiare bene gli incastri, seguendo le istruzioni del fornitore, e prevedere fughe tutte regolari. Eventuali giunti di dilatazione e tagli irregolari lungo il perimetro della stanza vengono coperti poi dallo zoccolino.



↑ Lo strato fonoisolante a basso spessore (2 mm) **IsoTile di Isolmant** ([www.sistemapavimento.it](http://www.sistemapavimento.it)), sotto-pavimento, è adatto anche per sistemi radianti, per posa a colla, flottante o ibrida. Prezzo da rivenditore.



↑ Battiscopa **Coverskirting Square** di Progress Profiles ([www.progressprofiles.com](http://www.progressprofiles.com)) di resina vinilica effetto legno, applicabile su modelli ceramici preesistenti e con sezione nascondi cavi. Costa 7,15 euro/m + Iva.



Rovere Selce collezione Dream di Woodco ([www.woodco.it](http://www.woodco.it)) di grande formato (18 x 140/220 cm) è spazzolato e rifinito con olio-cera Osmo, resistente all'acqua. Prezzo da rivenditore.

## ANCHE IN BAGNO O IN AMBIENTI UMIDI

Se un tempo clienti e posatori non azzardavano questo tipo di scelta, ora è assolutamente normale posare il parquet anche in locali dove è presente l'acqua: **l'innovazione tecnica** rende infatti possibile optare in questi contesti sia per quello tradizionale, sia per il prefinito, a patto di selezionare soluzioni ad hoc e prendere alcune precauzioni. Le **essenze più adatte** sono teak (che si trova anche sulle barche), iroko, rovere trattato, ma nulla vieta di scegliere altri legni, se la patina superficiale è impermeabilizzata.

- Lamatura e verniciatura in opera garantiscono maggiore idrorepellenza, poiché le fughe sono impercettibili, protette dalla finitura, ma ormai esistono anche **prefiniti in grado di resistere** a infiltrazioni e stagnazione di liquido, grazie a densità dei materiali, taglio delle bisellature, trattamenti. Sempre importante, tuttavia, che intervenga un **posatore esperto**.