

RIFARE CASA

RISTRUTTURARE E COSTRUIRE
CON SISTEMI INNOVATIVI

PARQUET: LA GUIDA PER SCEGLIERE BENE

MASSELLO O PREFINITO, LE DIMENSIONI DELLE
TAVOLE IN BASE A SCHEMI DI POSA SU PAVIMENTI
RISCALDATI O NON, I LEGNI PER OGNI AMBIENTE
E LE CURE GIUSTE IN BASE ALLE FINITURE

Nuove idee
RIVESTIMENTI E
SOLUZIONI BAGNO

■ ARIA FRESCA E CONSUMI
RIDOTTI CON I MODERNI
CLIMATIZZATORI

■ LA CASA A FORMA DI PESCE
CHE DALLA COLLINA
GUARDA IL MARE E... RIDE

■ AMBIENTI SENZA FINESTRE,
ARRIVA LA LUCE NATURALE
FINTA CHE SEMBRA VERA



● Sottile come una se-
conda pelle, 5 millime-
tri è un rivestimento
bistrato in rovere su
minicompensato di be-
tulla applicabile su pa-
vimenti (anche
riscaldati), pareti e
mobili. Misure:
130/150x500/1500
mm; 12 colori. Atlas

Posa su massetti riscaldati

Pavimento radiante e par-
quet sembrano poco
compatibili, perché il le-
gno è soggetto a movi-
menti al variare delle
condizioni ambientali e le sue pro-
prietà isolanti non ne fanno un
buon conduttore di calore.

● In realtà, oltre a scegliere es-
senze adatte (alcune, come acero
e faggio, sono sconsigliate) basta
non avere fretta nel rendere fre-
quentabile il locale e seguire al-
cune precauzioni: l'interasse tra i
tubi stesi a terra non deve superare
i 100 mm e il riscaldamento deve
essere preventivamente mandato
a regime in modo graduale.

● Questa operazione si effettua
aumentando ogni giorno la tem-
peratura di 5 °C fino a portare a
27-28 °C la temperatura dell'acqua
nell'impianto e quella del parquet
a 21-22 °C. La temperatura di re-
gime va mantenuta per una decina

di giorni, poi **l'impianto va raffreddato progressivamente nell'arco di una settimana per eliminare l'umidità** dal massetto; a questo punto si può far acclimatare il par-
quet per qualche giorno ed effet-
tuare la posa, mantenendo l'am-
biente a 19-23 °C con un'umidità
compresa tra 45 e 60%.

● Sia la posa incollata sia quella
flottante sono compatibili con il
riscaldamento a pavimento; per
l'incollaggio bisogna **scegliere ade-**
sivi che non rilascino sostanze
nocive nell'ambiente (un'attenzio-
ne che va comunque posta anche
se il pavimento non è riscaldato)
e che mantengano un'adeguata
elasticità nel tempo, mentre il ma-
terassino anticalpestio da inter-
porre nella posa flottante deve
presentare una bassa trasmittanza
termica, in modo da non rappre-
sentare una barriera alla diffusione
del calore. ■