

# Casette BLOCKHOUSE vs. Casette a Perline

## CONFRONTO QUALITATIVO

Questo documento presenta un confronto concreto e con supporto fotografico delle differenze qualitative reali tra i seguenti tipo di prodotto:

Le casette in legno con tecnologia BLOCKHOUSE ed assi di legno massiccio e di spessore opportuno (minimo 28mm) di Casette Italia.



Le casette a perline sottili (spessore inferiore ai 28mm) e/o pannelli presenti sul mercato italiano e provenienti soprattutto da paesi est-europei con processi produttivi di bassa qualità ed a basso controllo.



**CREPE NELLE ASSI IN LEGNO DELLE PERLINE A CAUSA DEGLI AGENTI ATMOSFERICI E TEMPERATURA**



**NECESSITA' DI RINFORZI SU PORTE E FINESTRE FATTE A PERLINE**



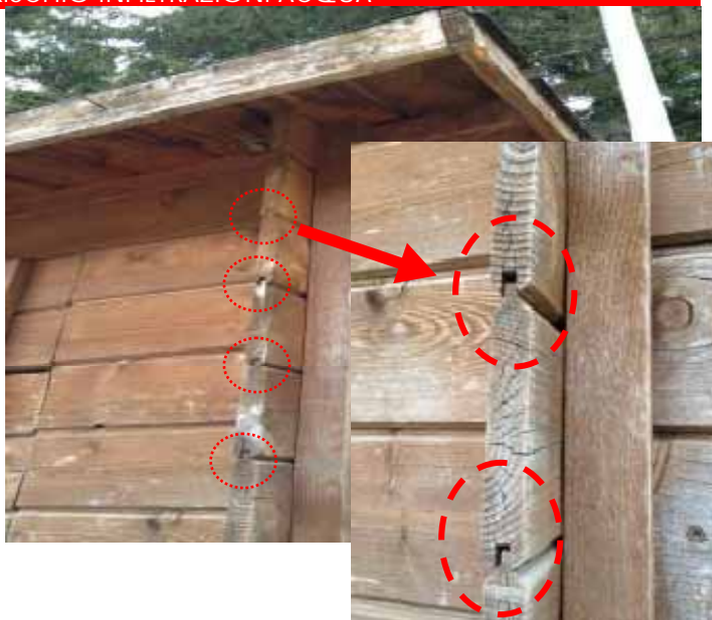
NECESSITA' DI RINFORZI SUGLI SPIGOLI DELLE CASETTE A PERLINE



ROTTURE DELLE ASSI IN LEGNO A PERLINE SOTTILI CON PERDITA STRUTTURALE E RISCHIO INFILTRAZIONI ACQUA



INCASTRI NON PRECISI DELLE PERLINE E RISCHIO INFILTRAZIONI ACQUA



IMBARCAMENTI DELLE PERLINE E QUINDI INCASTRI NON PRECISI E RISCHIO INFILTRAZIONI ACQUA



PERLINE INTRISE DI UMIDITA' PER SCARSI PROCESSI PRODUTTIVI E TRATTAMENTI



INCAPACITA' DI TENUTA STRUTTURALE E DISALLINEAMENTO INCASTRI DELLE PERLINE



I NODI DEI PANNELLI DI BASSA QUALITA' DI STACCANO APRENDO BUCHI ED INFILTRAZIONI



NECESSITA' DI INCHIODARE GLI ANGOLI: BASSA TENUTA STRUTTURALE ED AL VENTO, PIOGGIA ECC.



MEDIOCRE ESTETICA INTERNA NELLE CASSETTE A PANNELLI



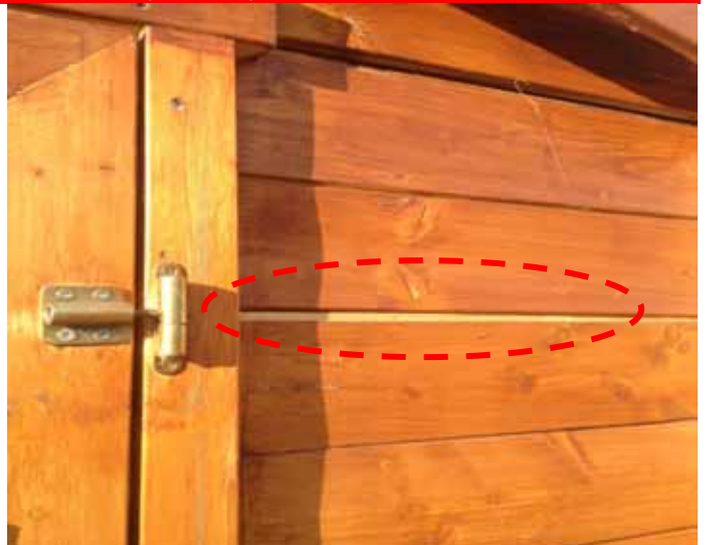
LE PERLINE SOTTILI SONO SOGGETTE NEL TEMPO A BUCHI, FORI, CREPE, ECC.



DISASSAMENTO DI INFISSI, PORTE E FINESTRE SOTTO IL PESO DEL LEGNO E DEGLI AGENTI ATMOSFERICI



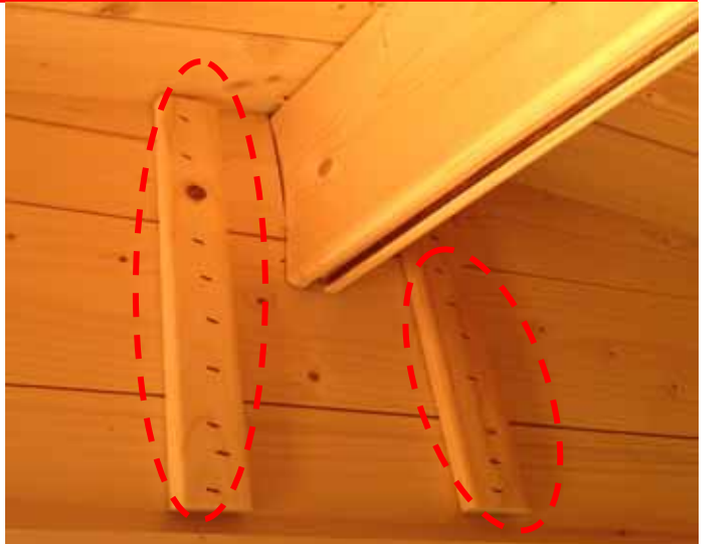
IMBARCAMENTO DELLE ASSI/PERLINE E INFILTRAZIONI DI PIOGGIA, VENTO, AGENTI ATMOSFERICI



ACCESSORI DI BASSA QUALITA' E DI FACILE ROTTURA (O MANOMISSIONE)



NECESSITA' DI CONTINUI RINFORZI PER MANTENERE IN ASSE LA COSTRUZIONE



IMBARCAMENTO DI PORTE ED INFISSI CHE NON SI CHIUDONO PIU' PERFETTAMENTE

