

2 gennaio 2017

## Alpilegno per Ledro Mountain Chalets



Nello splendido scenario della Valle di Ledro, incastonata tra il lago di Garda e le Dolomiti di Brenta, sorge il nuovo eco resort Ledro Mountain Chalet, un luogo magico, in cui il benessere si fonde con la natura, per una vacanza all'insegna del relax più totale.

Questo particolare eco resort, dotato di piscina all'aperto, si presenta come un piccolo villaggio composto da 10 chalets, diversi tra loro nel design interno e dotati di tutti i più moderni comfort, che riprendono gli antichi masi di montagna in legno e pietra.

L'esigenza costruttiva era legata allo sviluppo sostenibile e all'utilizzo del il legno di larice spazzolato come materiale principale. Da qui la scelta di Clima 92, con finitura naturale, sbiancato o effetto bruciato di Alpilegno: una collezione di serramenti in legno, dalle elevate prestazioni termiche ed acustiche, garantite da uno spessore di 92 mm, da tre guarnizioni, dal triplo vetro e da un'innovativa tecnologia di produzioni che li rendono assolutamente all'avanguardia.



Le grandi aperture Alpilegno, con porta d'accesso integrata a chiusura elettronica, trasformano l'ambiente interno degli chalets in un tutt'uno con lo splendido paesaggio di montagna dell'esterno; nelle camere, i particolari serramenti con inglesine in legno, sia all'interno che all'esterno, rendono lo spazio ancora più caldo e accogliente.



### Scheda tecnica

Tipologia: Eco resort di nuova costruzione

Località: Ledro (TN)

Anno: 2016

Sito web: <http://www.ledromountainchalets.it/homepage>

### Clima 92

Serramenti in legno di spessore 92 mm, tre guarnizioni di tenuta, triplo vetro di spessore 48mm. Il profilo di battuta del vetro esterno, nella parte inferiore, è rivestito con un profilo in alluminio, con guarnizione di tenuta.



- Trasmittanza termica globale della finestra  $U_w$  con trasmittanza termica del vetro  $U_g = 0,5$   $W/m^2K$  e distanziatore warm edge: 0,89
- Permeabilità all'aria: Classe 4
- Tenuta all'acqua: Classe 9A
- "Rw" isolamento acustico = 36 dB
- Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: 350 N