

---

## CASSETTE DI LEGNO

### 1. CASSETTE DI LEGNO

---

Le **cassette di legno** di [Casette Italia](#) sono [cassette in legno](#), [cassette da giardino](#), [bungalow in legno](#), [chalet in legno](#) e [garage in legno](#) progettate con l'innovativo [sistema BLOCKHOUSE](#) e costruite con legni di abete nordico. [Casette Italia](#), quale importatore diretto e partner esclusivo dei migliori costruttori di **cassette di legno** scandinavi, permette i migliori prezzi al cliente finale, con sconti dal 40% al 60% rispetto i prezzi del mercato italiano.

### 2. CASSETTE DI LEGNO

---

Le metrature interne delle cassette prefabbricate sono moltissime: dai 2x2 m fino agli chalet in legno con altana interna con superficie abitabile superiore ai 50 mq. Questo permette un ampio utilizzo delle nostre [cassette in legno](#) quali: camping, giardini, chalet di montagna per vacanze estive ed invernali, cassette per piscina o cabine per la spiaggia, centri sportivi, comunità e nuovi insediamenti (ad esempio per le popolazioni colpite da terremoto o alluvioni), polisportive, bed&breakfast, fattorie didattiche, ristoranti ed hotel, agriturismi, ecc. Le nostre **cassette di legno** sono robuste e durevoli grazie agli ampi spessori delle pareti. Infatti, utilizzo di assi di abete nordico di spessori che variano dai 28mm ai 68mm garantisce in ogni prodotto una vasta gamma di tipologia di parete (da quella sottile per utilizzo della cassetta solo come capanno attrezzi a quella più spessa per utilizzo del bungalow o chalet anche per l'inverno).

### 3. CASSETTE DI LEGNO

---

Esternamente, consigliamo sempre di utilizzare almeno due mani di impregnante di buona qualità per proteggere la [cassetta in legno](#) nel tempo. In ogni caso, essendo tutte le assi di legno massello, le sue caratteristiche naturali ne garantiscono durata, robustezza e flessibilità. Anche in caso d'incendio, una **cassette di legno** in legno massello dona una alta tranquillità grazie ai lunghi tempi di "accensione" del legno. I dettagli costruttivi delle nostre **cassette di legno** sono di alta qualità e robustezza: le maniglie sono in metallo lavorato (con le cilindro tipo Yale) e le finestre hanno la doppia apertura: sia battute che basculante. Inoltre, i bungalow e gli chalet di metratura maggiore possiedono sempre i doppi-vetri per garantire il miglior isolamento termico dei vani interni in tutte le stagioni. La facilità di riscaldamento delle **cassette di legno** consente l'utilizzo di una piccola stufetta, elettrica o a pelletes (o altre), per poche ore al giorno al fine di scaldare uniformemente tutti i vani. Infatti, il legno massello ha proprietà isolanti molto buone e la costruzione con [sistema BLOCKHOUSE](#) non presenta ponti-termici. Anche le porte e le finestre presentano dettagli che mirano a massimizzare l'isolamento termico, sia estivo che invernale.

Dal punto di vista impiantistico, sia elettrico che idraulico, le **cassette di legno** consentono una facile e veloce installazione interna di tali impianti, con fissaggi immediati e possibilità di nascondere l'impiantistica con pannelli di cartongesso o semplice compensato tintecciato. Il montaggio delle **cassette di legno** di [Casette Italia](#) è veloce ed intuitivo, grazie alla guida cartacea fornita nel kit ed ai video forniti con l'ordine della vostra [cassetta in legno](#).

### 4. CASSETTE ITALIA: VENDE IN TUTTA ITALIA CASSETTE IN LEGNO, BUNGALOW IN LEGNO, CHALET IN LEGNO, GARAGE E BOX IN LEGNO E MOLTO ALTRO

---

[Casette Italia](#), quale importatore diretto e partner esclusivo dei migliori costruttori di **cassette in legno** scandinavi, permette i migliori prezzi al cliente finale, con sconti dal 40% al 60% rispetto i prezzi del mercato italiano. Inoltre, le nostre [cassette in legno](#), [cassette da giardino](#), [bungalow in legno](#), [chalet in legno](#), [garage in legno](#) e [cassette prefabbricate](#) in generale, tutte con [sistema BLOCKHOUSE](#), possono essere consegnati direttamente a casa del clienti e montati dalla nostra squadra di maestri-artigiani, esperti nel montaggio e nella manutenzione.