

# CIRMOLO

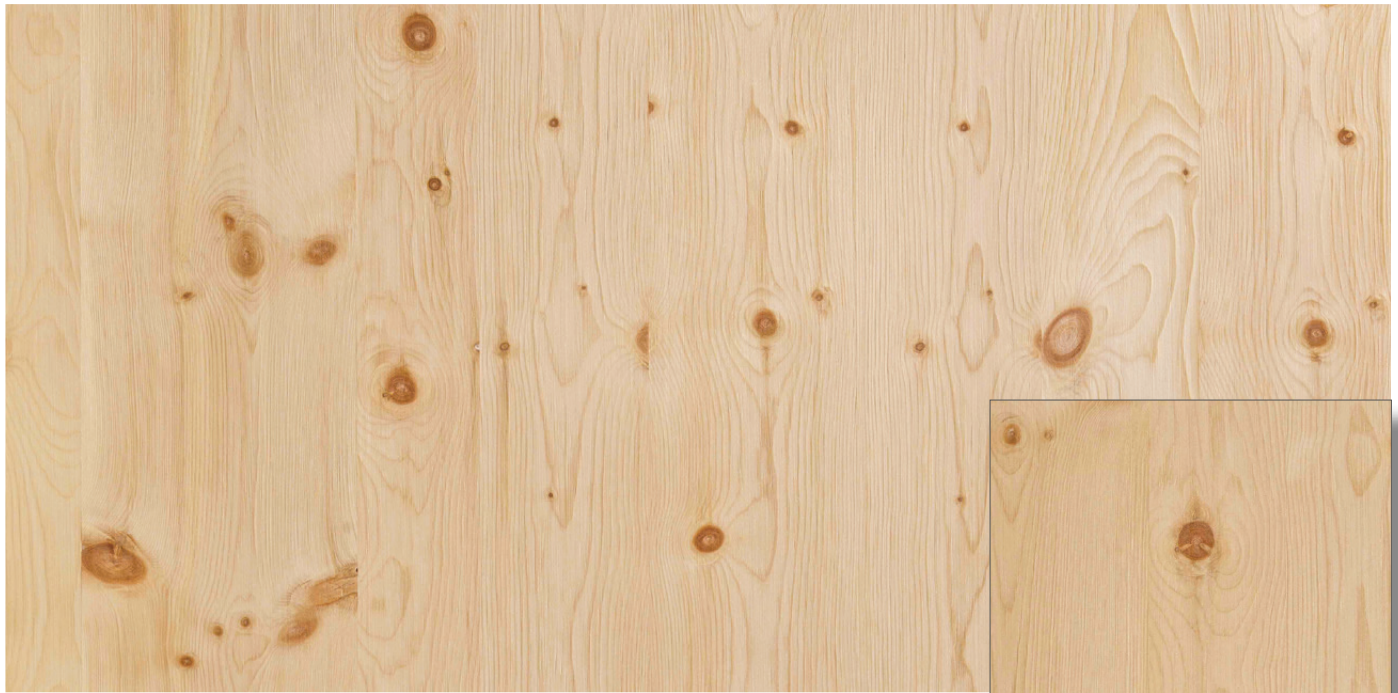
**ZI:** Praticamente a nodo sano, ammessi nodi neri, buchi di nodi riparati da personale altamente specializzato, alborno ammesso, isolate piccole tasche di resina, ammesso legno di nucleo, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili, incollatura senza difetti.

**Retro C+:** Cirmolo, in linea di principio senza requisiti particolari. Fessure e nodi stuccati.

**Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: www.admonter.eu/it/downloads/.)**

ELEMENTS

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Scelta	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030 mm)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
ZI/C+	19	2100-4500 (sec. disponibilità)	3,4	Mix	SML Abete	30
ZI/C+ (utilizzo in saune)	19	2100-4500 (sec. disponibilità)	3,4	Mix	SML Abete	30
ZI/ZI	40	2400	3,4	Mix	Abete 5-Strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

#### Valori tecnici

Informazioni dettagliate si trova su <http://www.admonter.eu/it/downloads/> (vedi informazioni CE)

Tipo di legno	Spessore (mm)	Strato centrale	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Umidità del legno [%]	Lambda [W/m K]
Cirmolo	19	Abete	8,5	8+/-2	0,12
	40	Abete	18,3	8+/-2	0,12



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [admonter.at](http://admonter.at)