








DESCRIZIONE		Spessore mm
Cappotto esterno	<p>RASATURA A BASE DI CALCE La malta rasante in calce presenta la tradizionale porosità delle malte a base di calce naturale, garantisce un'ottima traspirabilità e un basso valore di assorbimento capillare. La composizione idraulica della calce impiegata e il basso contenuto di sali idrosolubili escludono la formazione di efflorescenze sulle murature assicurano l'assenza di reazioni con i sali eventualmente presenti e garantiscono un'assoluta compatibilità con tutti i materiali. L'eccellente plasticità dell'impasto, l'ottima capacità di adesione al supporto e la particolare finezza dell'inerte consentono una facile e rapida applicazione in opera, e assicurano un'elevata qualità estetica di finitura anche con bassi spessori.</p> <p>http://www.lacalcedelbrenta.it/it/downloads</p> 	15
	<p>CELENIT N/C Pannello isolante termico ed acustico, certificato eco biocompatibile da ANAB-ICEA, costituito da lana di legno di abete rosso, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza. La lana di legno di abete rosso proviene da foreste certificate sostenibili (sistema di gestione della catena di custodia PEFC).</p> <p>http://www.celenit.com/prodotti/lana-di-legno/celenit-n-c</p> 	25
	<p>CAPPOTTO IN FIBRA DI LEGNO Pannello isolante composto da fibre di legno pressate. Celenit FL viene prodotto, secondo un processo ecologico, utilizzando legno proveniente dalla ripulitura di boschi e residui di legno non trattati, sfruttando la naturale capacità coesiva delle fibre di legno. Celenit FL è un materiale naturale e il legno di cui è composto proviene da boschi a gestione sostenibile.</p> <p>http://www.celenit.com/prodotti/fibra-di-legno/celenit-fl-45</p> 	80
	<p>FRENO AL VAPORE RIWEGA USB MICRO LIGHT Freno al vapore in PP multistrato termosaldato e stabilizzato ai raggi UV. USB Micro Light può essere applicato sia alla parete che al tetto ed ha la funzione di garantire la tenuta all'acqua e all'aria nonché di dosare il passaggio del vapore acqueo dall'interno verso l'esterno e viceversa.</p> <p>http://www.riwega.com/Prodotti/Membrane-traspiranti-USB/Schermi-USB-freno-al-vapore/USB-Micro-Light.aspx</p> 	1
Struttura portante	<p>PANNELLO ESSEPI XXL CROSS LAMINATED WOOD Pannello strutturale in abete lamellare incrociato. L'abete proviene solo da foreste con certificazione della catena di custodia FSC e o PEFC. La struttura è ottenuta incollando tavole classificate per impiego strutturale C 24, opportunamente essiccate e piallate, e disposte a strati incrociati fra loro. I pannelli XXL sono da considerare con qualità NON A VISTA, salvo indicazioni contrarie.</p> <p>http://www.essepi-xxl.it/</p> 	100
Isolamento interno	<p>Intercapedine formata da listelli in legno con funzione di contenere il passaggio di tutta l'impiantistica a parete senza incidere sulla struttura portante del pannello composta da:</p> <p>CELENIT N Pannello isolante termico ed acustico, certificato eco biocompatibile da ANAB-ICEA, costituito da lana di legno di abete rosso, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza. La lana di legno di abete rosso proviene da foreste certificate sostenibili (sistema di gestione della catena di custodia PEFC).</p> <p>http://www.celenit.com/prodotti/lana-di-legno/celenit-n</p> 	40
	<p>LASTRA FIBROGESSO DURAGYP</p> <p>http://www.gyproc.it/prodotti.php?id=18</p> 	12

SPESSORE:	273 mm
TRASMITTANZA:	0,24 W/mqK
SFASAMENTO:	15 h 16'
ATTENUAZIONE:	0,118
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA:	0,029 W/mqK
POTERE FONOISOLANTE:	54 dB