







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>CAPPOTTO DUOCONCEPT Il rivestimento DUO CONCEPT è composto principalmente da due pannelli isolanti: il pannello in lana di roccia e il pannello di finitura esterno, distanziati tra loro da una lastra grecata in alluminio direttamente ancorata al pannello. Il rivestimento DUO CONCEPT permette un isolamento termico elevato, è naturale, è riciclabile e crea un'atmosfera di calore e benessere totale in ogni ambiente. Il segreto è la speciale intercapedine ventilata che genera un cammino naturale d'aria libera comunicante con l'esterno sia alla base, sia alla sommità. In questo modo, il muro respira, evitando la formazione di muffe all'interno dovute all'umidità.</p> <ul style="list-style-type: none"> - protegge ed isola in inverno perché il pannello in lana di roccia garantisce un'ottima schermatura dal freddo; - ottima efficienza energetica in estate perché l'intercapedine ventilata allontana il calore in eccesso dovuto alla radiazione solare; - traspirante perché il sistema DUO CONCEPT consente una naturale eliminazione dell'umidità presente nella muratura; - ottimo isolante acustico perché l'onda acustica, già notevolmente abbattuta grazie all'elevato potere isolante della lana di roccia, viene ancora più ridotta dalle doppie superfici che compongono DUO CONCEPT <p>http://www.duoconcept.it/index.htm</p> 	160
	<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.riewega.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 struttura metallica con funzione di contenere il passaggio di tutta l'impiantistica a parete senza incidere sulla struttura portante del pannello composta da:</p> <p>PANNELLO LANA DI ROCCIA Pannello DP10 in lana di roccia minerale, incombustibile, chimicamente neutro, resistente ai microrganismi, garantisce alte performance acustiche e termiche. Il prodotto può essere rivestito con velo vetro (bianco o nero) o alluminio retinato.</p> <p>http://www.rockwool.it/prodotti+e+soluzioni/u/2011.product/1347/prodotti-edilizia/211-compresso</p> 	40
	<p>LASTRA FIBROGESSO DURAGYP</p> <p>http://www.gyproc.it/prodotti.php?id=18</p> 	12

SPESSORE:	328 mm
TRASMITTANZA:	0,12 W/mqK
SFASAMENTO:	18 h 16'
ATTENUAZIONE:	0,045
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA:	0,016 W/mqK
POTERE FONOISOLANTE:	34 dB