Codice ORE A2.5	Nome ORE	Chiusure verticali opache: coibentazione dall'interno con pannelli	
Categoria	Migliorame	nto	
E		ATERIALE OLANTE E ISOLANTE	
Descrizione	L'isolamento dall'interno prevede l'applicazione tramite incollaggio di pannelli isolanti singoli o preaccoppiati sulla superficie interna o fissaggi meccanici di lastre, previo inserimento di idoneo materiale isolante, sulle pareti perimetrali. Le metodologie più diffuse dell'isolamento perimetrale dall'interno sono infatti:  - controparete preaccoppiata  - controparete su struttura metallica		
Benefici	Migliora la prestazione termica dell'edificio, di conseguenza le condizioni di comfort abitativo, e permette di ridurre i consumi energetici.  Ha il vantaggio di poter essere eseguito su porzioni parziali di parete e senza grossi costi. E' un intervento rapido che non necessità di particolari accorgimenti cantieristici. Utilizzando isolanti fibrosi si facilita anche il passaggio dell'impianto elettrico.  Questo tipo di isolamento è consigliabile per ambienti riscaldati saltuariamente e che quindi devono essere riscaldati rapidamente come per esempio gli uffici, le seconde case e più in generale edifici con impianti termoautonomi.		
Cautele	Si consiglia di fare eseguire l'intervento solo da personale specializzato e ditte certificate e che forniscono garanzia di risultato.  E' indispensabile per tutti gli interventi dall'interno porre particolare attenzione alle verifiche termo igrometriche e soprattutto alla condensa interstiziale. La parete perimetrale infatti rimane fredda e quindi il rischio di condense negli strati freddi potrebbe aumentare, è indispensabile quindi verificare le condizioni termo igrometriche e il flusso di vapore che attraversa la parete se è smaltito. Si consiglia comunque una barriera al vapore verso l'interno sulla faccia calda dell'isolante o sulle lastre di rivestimento.  E' fondamentale la corretta stuccatura dei giunti sulle lastre esterne per evitare possibili crepe o segnature nei punti di giunzione dei pannelli.  Per pareti più alte di 4 metri si richiede l'uso di orditura metallica che dovrà essere opportunamente dimensionata.		
Fattori influenzanti la redditività	Ha il vantaggio di non necessitare di ponteggi e quindi ridurre i costi di cantiere e movimentazione. Può essere eseguito facilmente anche per singole unità immobiliari. Il costo può variare in funzione della tipologia di materiale utilizzato.		
Interazioni	intervento comunque I sistemi a	ire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo una verifica ed eventuale sostituzione dei serramenti, punto termicamente più debole di tutta la facciata. secco soprattutto permettono una facile distribuzione anche degli oprio dietro la struttura di controparete e l'inserimento di botole di	

	Devono essere assicurate indagine visiva: corretto fissaggio e montaggio dello		
Verifiche	strato di materiale isolante dietro la struttura o in caso di preaccoppiato corretto accostamento dei pannelli e rasatura, con le indicazioni di posa del produttore e continuità dello strato di isolamento.  E' necessario inoltre provvedere alla raccolta di documentazione tecnica relativa al corretto impiego del materiale isolante attraverso la documentazione tecnica del produttore (es. etichetta marcatura CE, attestato di conformità).  Si consiglia la verifica in opera con macchina termografica per controllare la perfetta distribuzione del materiale all'interno della parete e l'incidenza dei ponti termici e una verifica in opera con termoflussimetro per definire il valore reale della trasmittanza di parete.		
	I riferimenti normativi da tenere presenti sono:		
	<ul> <li>UNI EN 11424: "Gessi - Sistemi costruttivi non portanti di lastre di gesso rivestito (cartongesso) su orditure metalliche - Posa in opera"</li> <li>UNI EN 6946: "Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo"</li> <li>UNI EN 13786: Prestazione termica dei componenti per edilizia Caratteristiche termiche dinamiche- Metodi di calcolo</li> <li>UNI EN 13788: Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare I umidità superficiale critica e condensazione interstiziale - Metodo di calcolo</li> <li>UNI EN 14683: "Ponti termici in edilizia - Coefficiente di trasmissione termica lineica - Metodi semplificati e valori di riferimento"</li> <li>Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti</li> </ul>		
Rif. normativi e legislativi	I riferimenti legislativi cogenti sono :		
e legislativi	<ul> <li>Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i</li> <li>DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i.</li> </ul>		
	I riferimenti legislativi volontari sono :		
	Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.		
	Detrazioni fiscali del 50%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo		
	Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo		
	Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012		
	Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i		

	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le pareti abbiano una <b>trasmittanza inferiore</b> per gli interventi su edifici esistenti a:		
	zona D $U \le 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.33 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	I limiti riguardano anche il <b>comportamento estivo</b> delle strutture che per alcune località devono avere:		
	massa superficiale <b>Ms</b> >230 kg/m² o <u>in alternativa:</u> un valore di trasmittanza termica periodica <b>Y</b> <sub>ie</sub> ≤ 0.12 W/m²K		
Lim. normativi e legislativi	Infine è necessario assicurare che le pareti siano realizzate verificando: l'assenza di <b>condensazione superficiale</b> interna il controllo della <b>condensazione interstiziale</b>		
	Per l'accesso alle <b>detrazioni del 55%</b> (attuali detrazioni del 65%) i limiti sono (solo privati o soggetti con reddito di impresa): zona D U ≤ 0.29 W/m²K zona E U ≤ 0.27 W/m²K		
	zona F $U \le 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$ Per l'accesso al contributo del 40% del <b>conto energia termico</b> (solo pubbliche amministrazioni):  zona D $U \le 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Commenti	-		