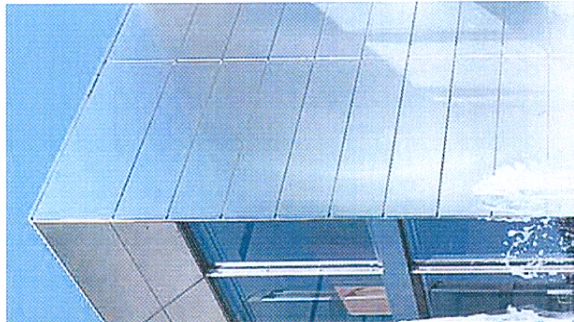


## stimento che mangia lo smog

che si depongono sulle superfici degli edifici. Per dare una stima, 10 mila metri quadrati di Reynobond con EcoClean hanno l'equivalente di un campo di calcio di calcio sostenibile dedicato in primo luogo alle attività commerciali. Il funzionamento è semplice. Utilizzando tecnologia sviluppata dall'azienda giapponese Itoya, applicata a un rivestimento di biossido di titanio, chiamato EcoClean, sulla lamina di alluminio, previene la formazione di inquinanti. Il risultato è un veicolo Reynobond, il risultato di un veicolo con la luce solare, fange da catalizzatori biologici, con l'uso di prodotti naturali di purificazione come Reynobond con EcoClean, e soluzioni avanzate per la facciata che consumano il 10% di energia in meno rispetto ai tradizionali smog. Ulteriore vantaggio: i rifiuti vengono riciclati e i costi di manutenzione sono ridotti. I vantaggi sono tanti, dalla sporcizia ai fumi diesel.

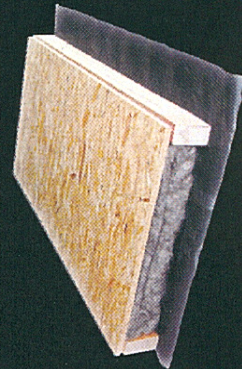
[www.alcoa.it](http://www.alcoa.it)



## lana di Sardegna l'isolamento termico

A produrre e sviluppare prodotti in pecora sarda per l'isolamento termico, segue dopo il lavaggio e la caratura la realizzazione con applicazioni energetiche dei materiali Edilana, realizzata nell'ecosystem nel verde. A è un progetto nato dai saperi depositati nella banca del tempo di Guspini e dalla sinergia di due famiglie di imprenditori: i Crabolu di Nula e i Guspini. EDILANA sono ideati e realizzati senza finanziamenti pubblici, attraverso un processo che parte dalla

[www.edilana.com](http://www.edilana.com)



## qualità e affidabilità certificate, per il risparmio energetico

Il sistema Cappotto Fassa Bortolo rappresenta la soluzione ideale per l'isolamento sicuro e continuo delle pareti verticali, e permette di raggiungere e superare i parametri di efficienza energetica stabiliti dall'attuale normativa. Un ciclo completo di prodotti per la perfetta coibentazione dell'edificio, indispensabile per proteggere e prolungare l'integrità, evitando inutili sprechi di energia e la formazione di muffe e condense.



[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

schermatura con teli oscuranti. È disponibile anche nella versione zigrinata, che permette di incrementare l'area di incollaggio del 60%, rispetto ad una lastra trapezoidale. Una vasta gamma di accessori, reti, profili e di tasselli diversi a seconda del supporto e del pannello isolante, completa l'offerta Fassa Bortolo per l'isolamento termico.

## il sistema acustico per chi vuole combinare design, funzionalità e ecologia

Lenofon è un rivestimento foncoassorbente per soffitti e pareti. È costituito da un pannello in abete massello di fibra tenera, proveniente da boschi alpini, accoppiato con due pannelli in fibra di canapa e di legno, che forniscono il necessario isolamento termico e acustico. Per le sue ottime

[www.lenofon.com](http://www.lenofon.com)

caratteristiche acustiche, il design elegante e soprattutto per l'uso di materiali rinnovabili e biologici, Lenofon si qualifica come prodotto innovativo ed esclusivo. Lenofon può essere montato su qualsiasi struttura nuova ed esistente, sia in ambito residenziale che in sale congressi, uffici e scuole, così come

