

Da: Ufficio Stampa Fassa Bortolo

settembre 2020

GYPSONOTECH® FASSA BORTOLO ANCORA PIU' SOSTENIBILE **Le lastre e i duplex Gypsonotech soddisfano i requisiti CAM**

Fassa Bortolo supera un nuovo traguardo nel suo percorso di rispetto dell'ambiente e promozione di un'edilizia sostenibile: da oggi infatti i pannelli accoppiati **GYPSONOTECH DUPLEX ESTRUSO, GYPSONOTECH DUPLEX ESPANSO, GYPSONOTECH DUPLEX POLIURETANO e GYPSONOTECH DUPLEX EPS GRAFITE 31**, sono conformi ai CAM* e in particolare al criterio minimo di materia prima riciclata richiesto per i sistemi a secco.

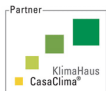
I pannelli accoppiati vanno ad arricchire il già lungo elenco di lastre che rispondono a questi requisiti, che comprende **tutte le lastre in cartongesso (EN 520) della gamma GYPSONOTECH®**. Se in tutta la sua produzione Fassa è sempre attenta ai temi del risparmio energetico e del rispetto dell'ambiente, ciò vale in modo particolare per la produzione del cartongesso.

Queste lastre nascono infatti nello stabilimento di Calliano (AT) di Fassa Bortolo, un sito di produzione avanzato dove ogni aspetto del processo produttivo è stato pensato in un'ottica di sostenibilità. L'estrazione del gesso viene effettuata in sotterraneo con una fresa ad attacco puntuale e il trasferimento dei materiali è ridotto al minimo (un nastro trasportatore porta la materia prima direttamente allo stabilimento) così come la lavorazione a cielo aperto; il cartone utilizzato è composto al 100% da carta riciclata; gli additivi usati sono rigorosamente non tossici o pericolosi; l'acqua piovana e gli scarti di lavorazioni vengono raccolti e riutilizzati; vengono privilegiati materiali naturali come l'amido di mais e la fibra di vetro per migliorare l'adesione al gesso.

Queste e altre caratteristiche fanno sì che le lastre Gypsonotech® non solo rispettino i limiti di emissione previsti dalla UNI EN ISO 16000-9, ma abbiamo ottenuto la classificazione A+ per livelli di emissione secondo la French VOC Regulation, e rispondano allo standard di certificazione energetico ambientale per gli edifici LEED® (Leadership in Energy Environmental Design), lo standard di riferimento per gli edifici sostenibili.

La lista completa di lastre e duplex che soddisfano i CAM:

- GYPSONOTECH® STD TIPO A
- GYPSONOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A
- GYPSONOTECH® STD ZERO TIPO A
- GYPSONOTECH® FOCUS TIPO DFI
- GYPSONOTECH® FOCUS ULTRA TIPO DFIR
- GYPSONOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI
- GYPSONOTECH® AQUA TIPO DEH2
- GYPSONOTECH® GypsoPOCKET AQUA TIPO DEH2
- GYPSONOTECH® AQUASUPER TIPO DEH1
- GYPSONOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI
- GYPSONOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR
- GYPSONOTECH® GypsoLIGNUM ZERO DEFH1I
- GYPSONOTECH® VAPOR
- GYPSONOTECH® DUPLEX ESTRUSO
- GYPSONOTECH® DUPLEX ESPANSO
- GYPSONOTECH® DUPLEX POLIURETANO
- GYPSONOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31



Da segnalare, nell'elenco, la lastra **Gypsotech GypsoARYA HD**, che rientra nel progetto Arya Indoor, volto non solo a ridurre le emissioni, ma a contribuire in modo attivo al miglioramento della qualità dell'aria: merito di un'innovativa formulazione che le consente di assorbire fino al 82 % della formaldeide presente all'interno degli ambienti.

***I CAM, CRITERI AMBIENTALI MINIMI per un'edilizia più sostenibile.**

Dal 2017 con il DM 11/10/2017 sono entrati introdotti i CAM, ossia i "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici". L'obiettivo di questo strumento era incoraggiare la diffusione di prodotti e soluzioni che avessero il minore impatto possibile sull'ambiente, non solo nel loro utilizzo finale ma lungo il loro intero ciclo di vita, dalla produzione, alla posa, allo smaltimento.

Tra i requisiti richiesti ai materiali edili, da segnalare:

Disassemblabilità: almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, deve essere sottoponibile a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non strutturali;

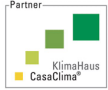
Materia recuperata o riciclata: almeno il 15% (in peso) deve essere costituito da materia recuperata o riciclata. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali

Tramezzature e controsoffitti: le lastre di cartongesso impiegate devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.

Basse emissioni: i materiali devono rispettare i limiti di emissione determinati in conformità alla UNI EN ISO 16000-9;

Fassa Bortolo è un marchio storico nel mondo dell'edilizia, leader in Italia e tra i più affermati a livello internazionale. Il Gruppo Fassa opera attraverso 18 stabilimenti e 9 filiali commerciali, impiegando circa 1.400 collaboratori. L'attenzione alla qualità e alle materie prime, la ricerca, l'innovazione e il rispetto per l'ambiente, rappresentano da sempre la visione dell'Azienda, che si esprime con un costante sviluppo di soluzioni all'avanguardia. Fassa Bortolo offre una vastissima gamma di prodotti: un Sistema Integrato in grado di soddisfare le esigenze del mercato per ogni tipologia di opera, dal piccolo intervento al grande cantiere. Malte e intonaci premiscelati, prodotti per la pittura, massetti e collanti, adesivi, impermeabilizzanti, riempitivi per fughe, prodotti bio-ecologici, soluzioni per il restauro e il risanamento di murature umide, per il ripristino del calcestruzzo e prodotti per l'isolamento termico, fino alle lastre in cartongesso GYPSOTECH® e alla linea di decorativi SFIDE D'ARTE®.

www.fassabortolo.it



**PASSA
BORTOLO**