



**siniat**  
by etex



siniat **easy 13<sup>TM</sup>**

alleggerisce la **vita**



# una lastra più leggera, una vita più leggera

In un'epoca poco attenta all'equilibrio tra vita lavorativa e vita privata, siniat **easy 13™** eleva la qualità del lavoro degli applicatori, dando loro la leggerezza necessaria per vivere meglio e pensare a ciò che conta.



# la sostenibile **leggerezza** dell'essere





# una novità che pesa: sul mercato e sulla salute

Con il suo peso ridotto, questa lastra **permette ai professionisti del settore una movimentazione più agevole riducendo gli sforzi e risparmiando tempo nell'esecuzione.**

Scegliere siniat **easy 13™** significa abbracciare un nuovo stile di lavoro, più attento al benessere delle persone e dell'ambiente.



  
**7,5**  
kg/m<sup>2</sup>

# minore peso, maggiori utilizzi

siniat **easy 13™** è adatta a molteplici contesti dell'edilizia leggera: dal residenziale al commerciale.

Utilizzata per l'applicazione su **pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti**, questa lastra garantisce un'elevata resa in cantiere migliorando la produttività.



# tecnologia al servizio **della leggerezza**

Come per ogni prodotto Siniat, queste lastre sono state accuratamente progettate e sperimentate in laboratorio prima della messa sul mercato.

In linea con i nostri obiettivi ESG e di benessere dei lavoratori, siamo riusciti a diminuire il **peso delle lastre a 7,5 kg/m<sup>2</sup>**, con una **riduzione del 12%** rispetto ai modelli standard.

**Il tutto senza rinunciare alle prestazioni.**

## 4 importanti vantaggi per te



**Velocità di applicazione**



**Elevata resa in cantiere**



**Alleggerisce il carico sulla schiena**



**Minor impatto ambientale**



# due soluzioni, un'unica gamma

La tecnologia testata e sviluppata nei nostri laboratori di ricerca ci consente di offrire una gamma composta da due prodotti, due lastre leggere che garantiscono le stesse performance delle lastre standard.

**Scegli la più adatta alle tue esigenze e inizia a costruire in modo più leggero e sostenibile.**

## siniat easy 13™

Lastra di gesso rivestito standard **super leggera** che garantisce un'elevata resa in cantiere tutelando al contempo la salute dei lavoratori.

Ideale per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate.

Questa lastra è estremamente **facile da applicare e movimentare, migliorando la produttività media** dell'operatore e **riducendo i tempi di lavoro.**



### Caratteristiche lastra

Spessore	12,5 mm	Peso	7,5 kg/m <sup>2</sup>
Lunghezza	2.000, 3.000 mm	Tipo di lastra (norma EN 520)	A
Larghezza	1200 mm	Contenuto di riciclato	35%



Facilità di  
movimentazione



Resistente  
al fuoco



Eco-friendly



Previene  
il mal di schiena



## siniat easy pro 13™

Lastra di gesso rivestito **fibrorinforzata ad alte prestazioni**, composta da uno speciale rivestimento e un cuore densificato e rinforzato con fibre di legno e fibre di vetro.

Gli additivi speciali specifici presenti nel nucleo la rendono una lastra estremamente versatile e idonea a molteplici utilizzi.

Possiede eccellenti prestazioni di **resistenza al fuoco e all'umidità**, un altissimo **isolamento acustico**, **resistenza agli urti** e possibilità di **fissaggio di carichi sospesi**.



### Caratteristiche lastra

Spessore	12,5 mm	Peso	12,2 kg/m <sup>2</sup>
Lunghezza	2.000, 3.000 mm	Tipo di lastra (norma EN 520)	D F H1 I R
Larghezza	1200 mm	Contenuto di riciclato	19%



Resistente agli urti



Resistente al fuoco

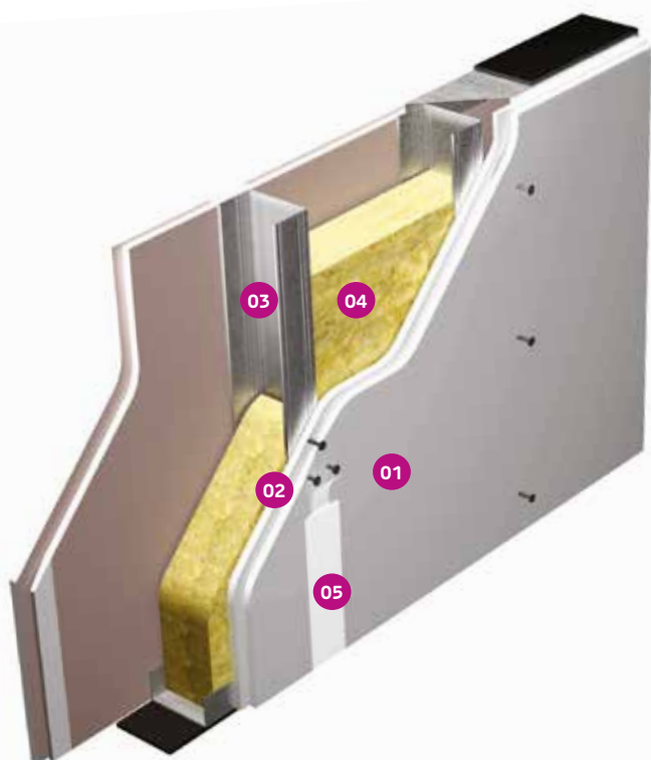


Resistente all'umidità



Resistente ai carichi sospesi

# prestazione dei sistemi easy



## singola orditura

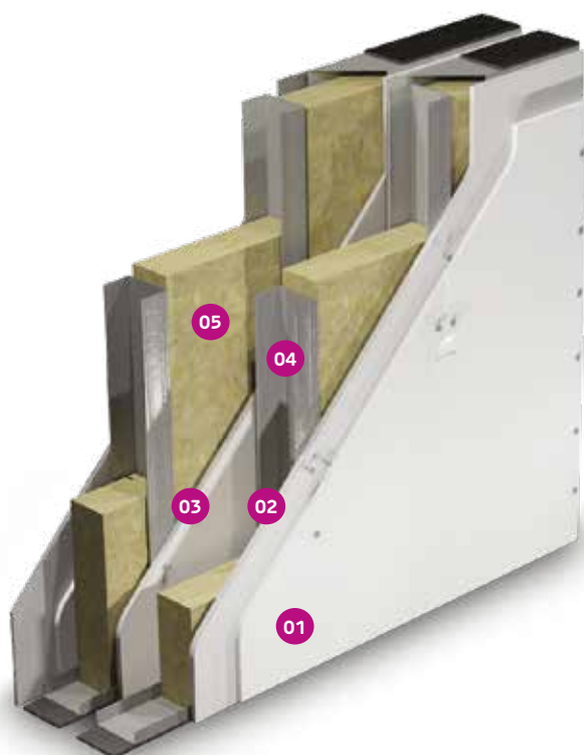
- 01 siniat **easy 13™**/siniat **easy pro 13™**
- 02 siniat **easy 13™**
- 03 Struttura metallica
- 04 Isolante lana minerale
- 05 Stucco easy

Lastre	Configurazione			
	4 siniat <b>easy 13™</b>	4 siniat <b>easy 13™</b>	2 siniat <b>easy 13™</b> + 2 siniat <b>easy pro 13™</b>	2 siniat <b>easy 13™</b> + 2 siniat <b>easy pro 13™</b>
Struttura*	M50	M75	M50	M75
Tipologia isolante	Lana minerale	Lana minerale	Lana minerale	Lana minerale
Spessore isolante	40 mm	70 mm	40 mm	70 mm
Densità isolante	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>
Potere fonoisolante**	Rw= 51 dB	Rw= 54 dB	Rw= 54 dB	Rw= 57 dB
Resistenza al fuoco	EI 60 (H 5m) EI 30 (H 12m) IG 412557-4367FR + rapporto EXAP	EI 60 (H 5m) EI 30 (H 12m) IG 412557-4367FR + rapporto EXAP	EI 90 (H 4m) F.T. in attesa di rilascio	EI 90 (H 4m) F.T. in attesa di rilascio
% Riciclato del sistema EN ISO 14021***	35,90%	36,30%	26,60%	27,10%

\*Orditura metallica da dimensionare a seconda dell'altezza prevista e delle azioni agenti secondo DM 17/01/2018

\*\*Il potere fonoisolante Rw deriva da prove di laboratorio o calcoli previsionali

\*\*\*Contenuto di riciclato del sistema calcolato in accordo alla norma EN ISO 14021 considerando la lana minerale URSA Terra 76R



## doppia orditura

- 01 siniat **easy 13™**/siniat **easy pro 13™**
- 02 siniat **easy 13™**
- 03 siniat **easy 13™**/pregyflam
- 04 Struttura metallica
- 05 Isolante lana minerale

Lastre	Configurazione			
	5 siniat <b>easy 13™</b>	3 siniat <b>easy 13™</b> + 2 siniat <b>easy pro 13™</b>	4 siniat <b>easy 13™</b> + 1 <b>pregyFlam 13</b>	2 siniat <b>easy 13™</b> + 2 siniat <b>easy pro 13™</b> + 1 <b>pregyFlam 13</b>
<b>Struttura*</b>	2xM50	2xM50	2xM50	2xM50
<b>Tipologia isolante</b>	Lana minerale	Lana minerale	Lana minerale	Lana minerale
<b>Spessore isolante</b>	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
<b>Densità isolante</b>	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>	11 kg/m <sup>3</sup>
<b>Potere fonoisolante**</b>	Rw= 61 dB	Rw= 64 dB	Rw= 62 dB	Rw= 65 dB
<b>Resistenza al fuoco</b>	EI 90 (H 4m) F.T. in attesa di rilascio	EI 90 (H 4m) IG 412558-4368FR	EI 120 (H 4m) IG 415850-4383FR in attesa di rilascio	EI 120 (H 4m) F.T. in attesa di rilascio
<b>% Riciclato del sistema EN ISO 14021***</b>	36,30%	28,70%	32,20%	25,80%

\* Orditura metallica da dimensionare a seconda dell'altezza prevista e delle azioni agenti secondo DM 17/01/2018

\*\* Il potere fonoisolante Rw deriva da prove di laboratorio o calcoli previsionali

\*\*\* Contenuto di riciclato del sistema calcolato in accordo alla norma EN ISO 14021 considerando la lana minerale URSA Terra 76R

# una lastra che protegge il domani

Entrambe le lastre sono al 100% riciclabili e garantiscono un minore impatto ambientale sia in fase di produzione che di trasporto, inoltre sono conformi ai protocolli volontari internazionali LEED, BREEAM, WELL.

Questo allineamento garantisce la realizzazione di progetti che raggiungono obiettivi ambiziosi di sostenibilità.



100% riciclabile



>30% contenuto di riciclato



ridotte emissioni VOC



conforme all'edilizia sostenibile





Stabilimento di Corfinio (AQ)



Raccolta e macinatura dello scarto



Reinserimento dello scarto nella miscela



Taglio delle lastre lungo la linea



Impacchettamento lastre essiccate



Pallettizzazione e spedizione delle lastre riciclate

## efficacia riconosciuta, anche dall'ambiente

L'attenzione al prodotto non si ferma alla composizione e ai suoi benefici, ma guarda a continui processi di trasformazione e rigenerazione, portando sempre nuovo valore all'ambiente.

**Siniat ha infatti attivo il servizio PregyGreenService che si occupa del ritiro e riutilizzo degli scarti di cartongesso dei cantieri.**

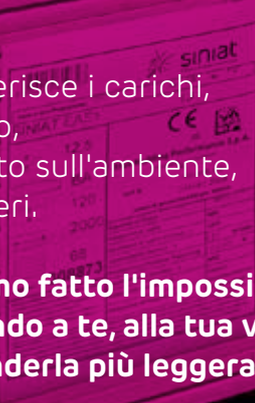
Scarti che, considerati vere e proprie risorse nel rispetto dell'economia circolare, vengono reinseriti nel ciclo produttivo e danno vita a nuove lastre con contenuto di riciclato.





Alleggerisce i carichi,  
il lavoro,  
l'impatto sull'ambiente,  
i pensieri.

**Abbiamo fatto l'impossibile  
pensando a te, alla tua vita,  
per renderla più leggera.**







**Etex Building Performance S.p.A.**

Viale Milanofiori, Strada 2, Palazzo C4  
20057 Assago (MI)

**[www.siniat.it](http://www.siniat.it)**

**+39 02 99 778 611**  
**[siniat.italia@siniat.com](mailto:siniat.italia@siniat.com)**

Luglio 2025

