



**SENZA
CAPPOTTO**

POROTON BIO **CLIMA**

L'eccellenza del comfort

Quality | Comfort | Stable

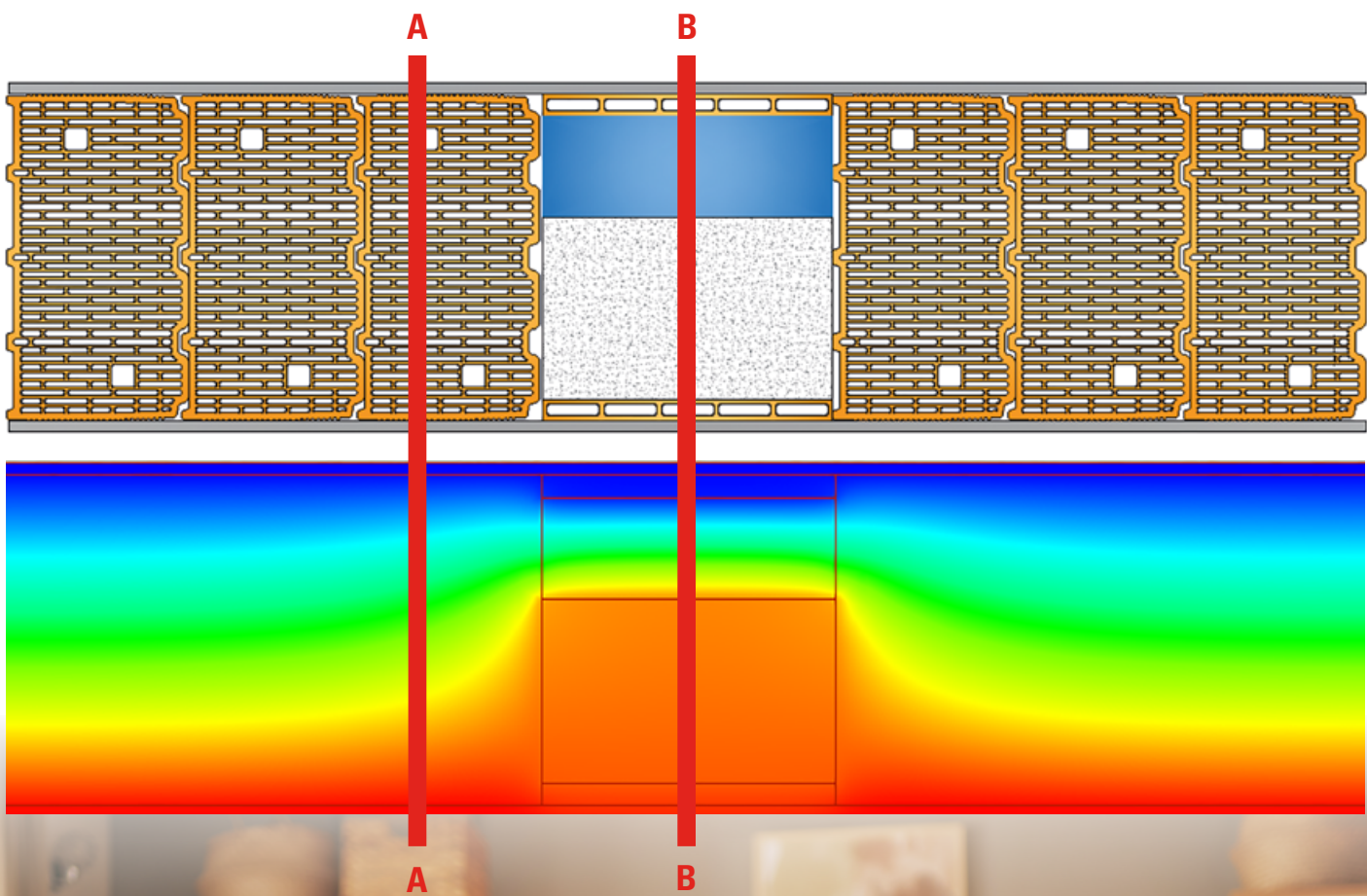
Versioni 30 | 38 | 40 | 45



stabila[®]
valore nel tempo

- ① TRASMITTANZA OMOGENEA
- ② PONTE TERMICO RISOLTO
- ③ LEGGE 10 SEMPLIFICATA
- ④ COMFORT TERMICO GARANTITO

Dove i **valori**
si traducono in
vero benessere



POROTON BIO **CLIMA**

per ambienti abitativi isolati,
confortevoli e salubri
in ogni stagione



**SENZA
CAPPOTTO,
POSA UNICA
E VELOCE!**

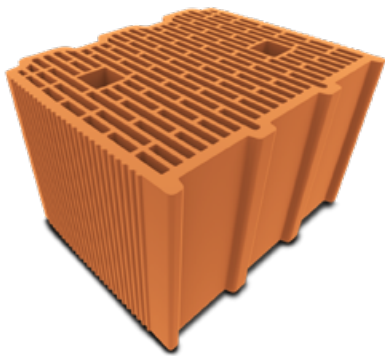
4 mm

LA GEOMETRIA A SETTI SOTTILI

Riduce la trasmissione di calore, trasformando il materiale più naturale e inesauribile nel miglior isolante... l'aria.

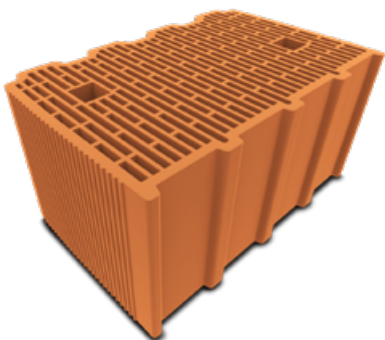
Per ulteriori informazioni: ufficiotecnico@stabila.it

POROTON BIO CLIMA



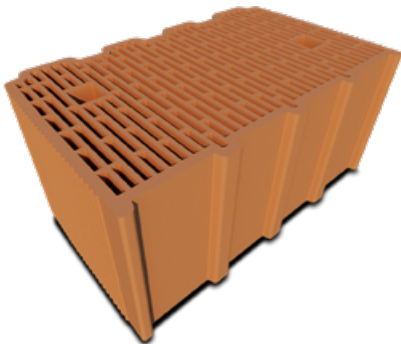
POROTON BIO CLIMA 30

Conducibilità termica (W/mk)	0,095	Dim. Sp. x L x H (cm)	30x25x24,5
Conducibilità termica eq.* (W/mk)	0,107	Peso cad. (kg)	14,3
Conducibilità termica eq.** (W/mk)	0,098	Pz/m ² (n.)	17,05
*giunti con malta termica termica $\lambda=0,28$ W/mK **giunti con malta tradizionale $\lambda=0,90$ W/mK		Bancale Pz. (n.)	48
		Peso (q.li)	6,90



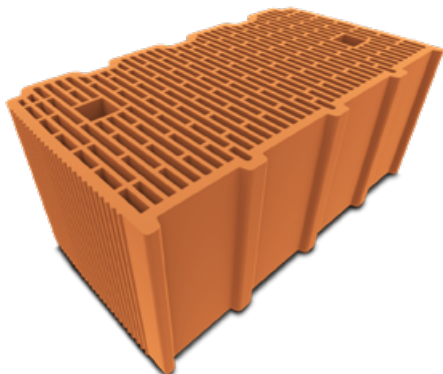
POROTON BIO CLIMA 38

Conducibilità termica (W/mk)	0,093	Dim. Sp. x L x H (cm)	38x25x19
Conducibilità termica eq.* (W/mk)	0,109	Peso cad. (kg)	14,2
Conducibilità termica eq.** (W/mk)	0,097	Pz/m ² (n.)	21,74
*giunti con malta termica termica $\lambda=0,28$ W/mK **giunti con malta tradizionale $\lambda=0,90$ W/mK		Bancale Pz. (n.)	40
		Peso (q.li)	5,72



POROTON BIO CLIMA 40

Conducibilità termica (W/mk)	0,093	Dim. Sp. x L x H (cm)	40x25x19
Conducibilità termica eq.* (W/mk)	0,109	Peso cad. (kg)	14,8
Conducibilità termica eq.** (W/mk)	0,097	Pz/m ² (n.)	21,74
*giunti con malta termica termica $\lambda=0,28$ W/mK **giunti con malta tradizionale $\lambda=0,90$ W/mK		Bancale Pz. (n.)	40
		Peso (q.li)	5,96



POROTON BIO CLIMA 45

Conducibilità termica (W/mk)	0,093	Dim. Sp. x L x H (cm)	45x25x19
Conducibilità termica eq.* (W/mk)	0,110	Peso cad. (kg)	16,7
Conducibilità termica eq.** (W/mk)	0,096	Pz/m ² (n.)	21,74
*giunti con malta termica termica $\lambda=0,28$ W/mK **giunti con malta tradizionale $\lambda=0,90$ W/mK		Bancale Pz. (n.)	40
		Peso (q.li)	6,72

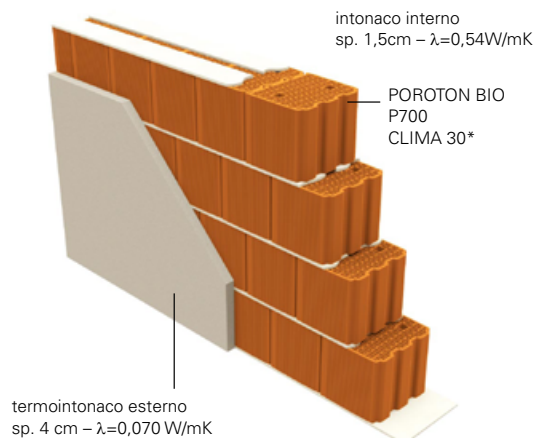
PARETE BIO CLIMA



CATEGORIA



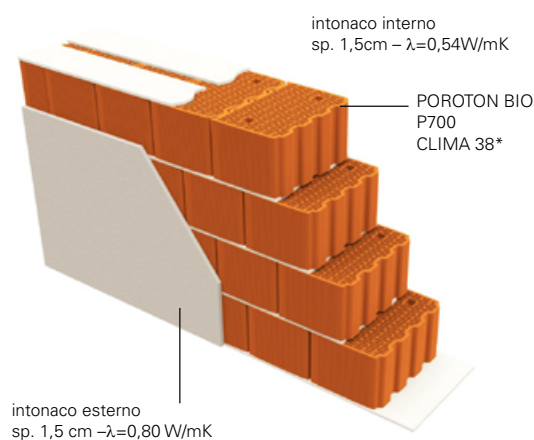
SISTEMA DI CERTIFICAZIONE



MONOSTRATO CLIMA 30

Spessore muro	35,50 cm
Massa superficiale	339 kg/m ²
Trasmittanza termica*	0,252 W/m²K
Trasmittanza termica periodica	0,008 W/m ² K

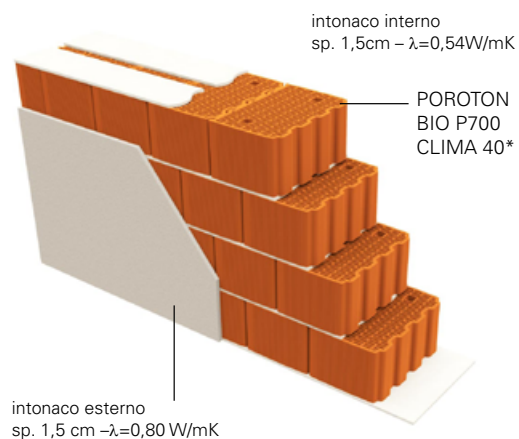
*giunti con malta termica $\lambda=0,28\text{ W/mK}$



MONOSTRATO CLIMA 38

Spessore muro	41 cm
Massa superficiale	408 kg/m ²
Trasmittanza termica*	0,242 W/m²K
Trasmittanza termica periodica	0,0044 W/m ² K

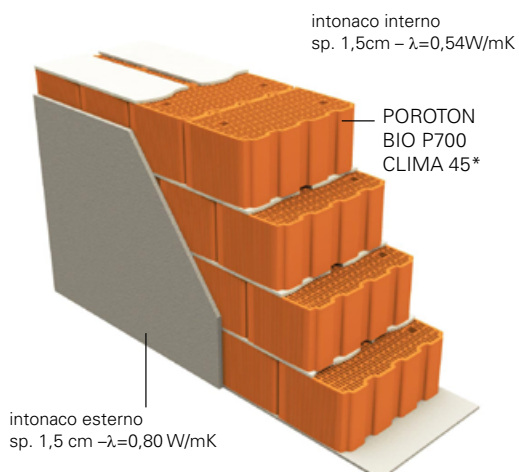
*giunti con malta termica $\lambda=0,28\text{ W/mK}$



MONOSTRATO CLIMA 40

Spessore muro	43 cm
Massa superficiale	424 kg/m ²
Trasmittanza termica*	0,229 W/m²K
Trasmittanza termica periodica	0,0040 W/m ² K

*giunti con malta termica $\lambda=0,28\text{ W/mK}$



MONOSTRATO CLIMA 45

Spessore muro	48 cm
Massa superficiale	476 kg/m ²
Trasmittanza termica*	0,204 W/m ² K
Trasmittanza termica**	0,183 W/m²K
Trasmittanza termica periodica	0,0013 W/m ² K

*giunti con malta termica $\lambda=0,28\text{ W/mK}$

**giunti con malta termica $\lambda=0,28\text{ W/mK}$ e con termintonaco sp. 4 cm - $\lambda=0,070\text{ W/mK}$

**STABILA 2 SRL**

Via A. Canobbio, 34
37132 Verona (VR)
Tel. 0444 977009 r.a.
info@stabila.it

UNITÀ PRODUTTIVE

- Isola Vicentina (VI)
- Ronco all'Adige (VR)
- Zelo di Giacciano (RO)

UFFICIO TECNICO

Via Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. 0444 599019 - Fax 0444 599040
ufficiotecnico@stabila.it

DIVISIONE COMMERCIALE

LATERPOINT Srl Società Unipersonale
Via Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. 0444 599011 - Fax 0444 599040
info@stabila.it

stabila.it

