

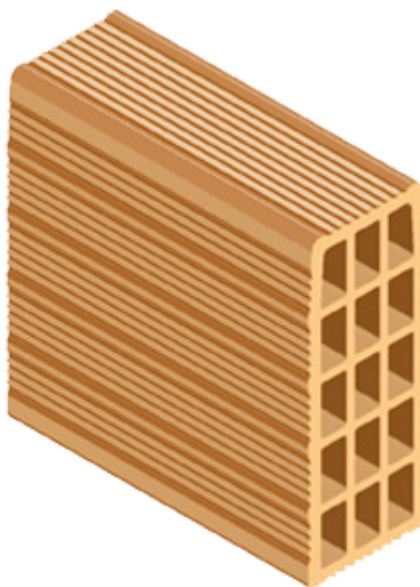
[Home](#) > [Prodotti](#) > [ECOPOR® 311 10X25X25](#)

## T2D SPECIALTIES

---



### ECOPOR® 311 10X25X25 (Art.14)



[Scheda Tecnica](#)

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

[Cartiglio CE](#)[Voci di Capitolato](#)

Blocco in laterizio in **Categoria I** ad elevata **biocompatibilità**.

Fori orizzontali, **alleggerimento in farina di legno**, ideale per la realizzazione di murature di tamponamento in doppia parete e tramezzatura interna.

La bassa percentuale di foratura garantisce una **maggiore massa** rispetto ad un forato tradizionale avente le stesse dimensioni.

PRODOTTO IN CATEGORIA I 

## Caratteristiche del blocco

### Caratteristiche generali

Dimensioni (S x L x H)	cm	10x25x25
Peso cad.	Kg	5,1
Pezzi pacco	N°	128
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	15,4
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	160
Peso pacco	Kg	653
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,162

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	820

## Caratteristiche della muratura

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

## Comportamento al fuoco

EI		30
EI		90*

## Caratteristiche termiche

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,197
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,381
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	Kg/m <sup>2</sup>	87
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	1,091
Sfasamento "S"	ore	4,26
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,790

## Caratteristiche igrometriche

Calore specifico "Cp"	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	Kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

## Note

\*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm



[Stampa questa pagina](#)

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI T2D

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

Resta sempre aggiornato sulle ultime novità dal mondo dell'edilizia, scopri materiali costruttivi all'avanguardia e i loro impieghi più interessanti e scopri i consigli dei nostri esperti. Entra nel mondo T2D.

---

**SISTEMA TRIS®****SAFETY LAB CENTRO ITALIA****MURATURA ARMATA 2.0****L'ITALIA, UNA STORIA DI LATERIZI**

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)

© 2018 T2D spa - tutti i diritti riservati | p.iva 04472680232 | +39 045 8952111 |  
t2@tcla.it

Realizzato da **MG Group Italia**

Questo sito utilizza solo cookies tecnici. Vi preghiamo di prendere visione

[dell'informativa al trattamento](#) [Continua](#)