

# FORATO 12X25X25 - ART. 2034

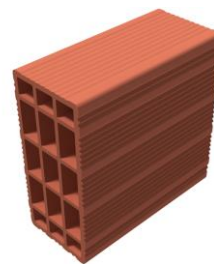
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X25
Peso cad.	kg	4,7
Pezzi pacco	N°	128
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	15,4
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	133
Peso pacco	kg	602
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,drv}$ "	W/mK	0,198



Stabilimento: Cambiano



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	630
----------------------	-------------------	-----

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	30/90*
----	--------	--------

### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico " $C_p$ "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " $\delta$ "	kg/msPa	$20 \times 10^{-12}$
Resistenza alla diffusione del vapore " $\mu$ "	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

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