

# FORATO 8X33X14 - ART. 1792

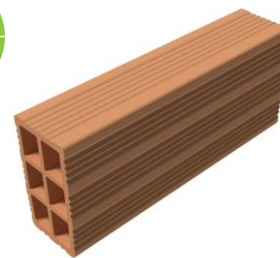
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	8X33X14
Peso cad.	kg	2,4
Pezzi pacco	N°	252
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	19,6
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	270
Peso pacco	kg	605
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,210



Stabilimento: Gabbro



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	650
----------------------	-------------------	-----

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	30*
----	--------	-----

### 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