

## TRIS® COPRICORDOLO 20X26X24 - ART. 1674

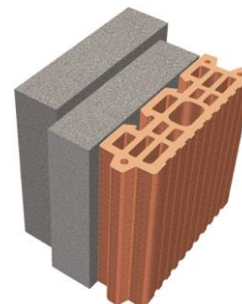
### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	20x26x24
Peso cad.	kg	4,8
Pezzi pacco	N°	80
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	80
Peso pacco	kg	384
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,040
Composizione del blocco (laterizio+isolante)	cm	7+12



Stabilimento: Masserano



#### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	900

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,041
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,203
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	85
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,120
Sfasamento "S"	ore	5,6
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,589

#### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	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