

TRIS® COPRICORDOLO 18X26X24 - ART. 1742

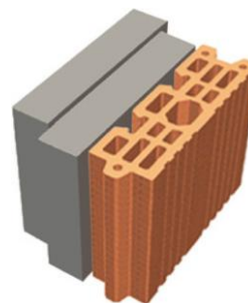
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	18x26x24
Peso cad.	kg	4,8
Pezzi pacco	N°	96
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	89
Peso pacco	kg	461
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,042
Composizione del blocco (laterizio+isolante)	cm	7+10



Stabilimento: Masserano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,044
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,238
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	84
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,142
Sfasamento "S"	ore	5,38
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,598

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " δ "	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore " μ "	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa