

# TERMOFON

## T 17

**TABELLA RIASSUNTIVA**

<b>SPESSORE MURATURA (grezzo)</b>	<b>cm. 17</b>	
<b>RAPPORTO DI FORATURA</b>	<b><math>\phi &lt; 45\%</math></b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b>PESO CADAUNO</b>	<b>8.5 kg</b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b>MASSA VOLUMICA (mat. secco)</b>	<b><math>\leq 1.450</math> kg/mc</b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b>DENSITA' APPARENTE (senza int.)</b>	<b>800 kg/mc</b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b>MASSA FRONTALE (con int.)</b>	<b>180 kg/mq</b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b><math>\lambda_{eq}</math> (conducibilità equivalente senza int.)</b>	<b>0.209 W/mK (0.18 kcal/hm°C)</b>	<b>DA METODO ELEMENTI FINITI (1/C=s/<math>\lambda_{eq}</math>)</b>
<b>fbk (resist. caratteristica blocchi)</b>	<b>13.43 N/mm<sup>2</sup> (134 kg/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'BK N° 20416 22/11/00</b>
<b>fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)</b>	<b>3.41N/mm<sup>2</sup> (34 kg/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'BK N°22974 04/10/02</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	<b>43 dB a 520 Hz</b>	<b>GRAFICO LEGGE DI MASSA</b>
<b>PERMEABILITA' VAPORE</b>	<b><math>24 \cdot 10^{-12}</math> Kg/smPa (<math>\mu=8</math>)</b>	<b>DATO FORNITO DAL PRODUTTORE</b>
<b>CALORE SPECIFICO</b>	<b>1 Kj/KgK</b>	<b>TABELLA LATERIZI</b>
<b>CAPACITA' TERMICA</b>	<b>1*800*.34= 272 Kj /mqK</b>	<b>CALORE SP.* PESO A MQ</b>
<b>INDICE RADIOATTIVITA'</b>	<b>0.903</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02</b>
<b>TASSO EMAN. RADON</b>	<b>0.295 ± 0.02</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02</b>