

# TERMOFON

## TERMOTAURUS 30

### 30x15hx44

**TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI**

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 30	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PROD.
PESO CADAUNO	17.2 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	800 kg/mc (0.8 tonn/mc)	DATO FORNITO DAL PROD.
<b>fk (resist. caratt. muratura)</b>	<b>5.3 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>N.T.C. TABELLA 11.10.V</b>
<b>fvko (resist. caratt. diagonale)</b>	<b>0.20 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>N.T.C. TABELLA 11.10.VII</b>
E (mod. elast. normale)	5.8 kN/mm <sup>2</sup>	CERTIF. L.T.M. 783B/10 30/07/10
G (mod. elast. tangenziale)	2.32 kN/mm <sup>2</sup> (0.4 E)	N.T.C. 11.10.3.4
fbk (resist. caratteristica blocchi)	10.35 N/mm <sup>2</sup>	CERTIF. L.T.M. 4353/11 21/12/11
<b>fbk</b> (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	3.18N/mm <sup>2</sup>	CERTIF. L.T.M. 4353/11 21/12/11
ISOLAMENTO ACUSTICO	52 dB a 520 Hz	DATO FORNITO DAL PROD. (GRAFICO LEGGE DI MASSA)
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE A1	ALLEGATO C D.M. 10/3/05 ALLEGATO 2 D.M. 25/10/07
PERMEABILITA' VAPORE	<sup>-12</sup> 24*10 Kg/smPa ( $\mu=8$ )	DATO FORNITO DAL PROD.
SFASAMENTO (ORE)	12,64	DATO FORNITO DAL PROD.
ATTENUAZIONE (%)	94	DATO FORNITO DAL PROD.
CALORE SPECIFICO	1 KJ/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	1*800*.25= 200 KJ /mqK	CALORE SP.* PESO A MQ
INDICE RADIOATTIVITA'	0.903	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
TASSO EMAN. RADON	0.295 ± 0.02	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
MASSA FRONTALE (con int.)	300 kg/mq	DATO FORNITO DAL PROD.
<b><math>\lambda_{eq}</math> (conducibilità equivalente senza int.)</b>	<b>0,239W/mK</b>	DATO FORNITO DAL PROD.