

# TERMOFON

## GRIP 30

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 30	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	7.2 kg	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA VOLUMICA (mat. secco)	$\leq 1.450$ kg/mc	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	800 kg/mc	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA FRONTALE (con int.)	295 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0.5439 W/mq K (0.4688 kcal/hmq°C)	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 113-99 22/01/99
$\lambda_{eq}$ (conducibilità equivalente senza int.)	0.183 W/mK (0.158 kcal/hm°C)	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI (1/C=s/ $\lambda_{eq}$ )
fk (resist. caratteristica muratura)	3.5 N/mm <sup>2</sup> (35 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. UN. PD. N° 010355 (PROVA SU 6 MURETTI) 15/12/98
$\sigma_m$ (tensione max. amm.=fk/5)	0.70 N/mm <sup>2</sup> (7.0 kg/cm <sup>2</sup> )	D.M.20/11/87
fvko (resist. caratt. diagonale)	0.08 N/mm <sup>2</sup> (0.8 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. UN. PD. N° 013578 (PROVA SU 6 MURETTI) 11/05/2000
fbk (resist. caratteristica blocchi)	12.77 N/mm <sup>2</sup> (127 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 18045 21/10/98
fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	2.0 N/mm <sup>2</sup> (20 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 18045 21/10/98
ISOLAMENTO ACUSTICO	52 dB a 500 Hz	CERTIF. CSI 0027/DC/ACU/04
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE 180 (con intonaco normale)	CIRCOLARE MINISTERO DELL'INTERNO N° 91 14/09/61
PERMEABILITA' VAPORE	$24 \cdot 10^{-12}$ Kg/smPa ( $\mu=8$ )	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	$1 \cdot 800 \cdot .3 = 240$ Kj /mqK	CALORE SP.* PESO A MQ
INDICE RADIOATTIVITA'	0.903	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
TASSO EMAN. RADON	$0.295 \pm 0.02$	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02