



ISOLAMENTI TERMICI TUBAZIONI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO				
Materiali: granule sili lavate in funzione nelle classi di reazione al fuoco (A2-L1-A2-S2), (A2-L2-S2), (B1-s1), (B2-s2), corrispondenti ai sensi del D.M. 10/25/2005 a n.r. 1, alla Classe 1 e 2, secondo la Tabella 1, con $\lambda_{max}$ a $1040 \text{ K}^\circ \text{C}$ pari a $700 \text{ W/m}^\circ \text{C}$ nei seguenti spessori:				
Diametro esterno della tubazione	A'esterno, in m di ambienti non riscaldati	A'interno, in m di ambienti riscaldati	A'isolamento in parete riscaldata	A'isolamento di ambienti non riscaldati
< 20	= + 20 mm	= + 13 mm	=	= + 9 mm
20 ≤ de ≤ 39	= + 20 mm	= + 13 mm	=	= + 9 mm
40 ≤ de ≤ 59	= + 40 mm	= + 25 mm	=	= + 13 mm
60 ≤ de ≤ 79	= + 40 mm	= + 25 mm	=	= + 13 mm
80 ≤ de ≤ 99	= + 55 mm	= + 32 mm	=	= + 19 mm
> 100	= + 60 mm	= + 32 mm	=	= + 19 mm
<b>FINITURA SUPERFICIALE</b>	Tutte le tubazioni dovranno in vista all'esterno, all'interno di vani tecnici e nell'attrezzatura portatile essere rivestite con materiale di alluminio da R170 con giunti a nastro.			

