



SPESSORI ISOLAMENTO TERMICO ED ANTICONDENSA DELLE TUBAZIONI [mm]							
con isolante esterne lamda = 0,040 W/mK a 30°C							
Campo d'applicazione ML E DTR d2700	Spessore Coibente	Ø tubi acciaio 30°	1/2" - 1"				
			1/4" - 1/2"	1/2" - 1"	1" - 1 1/2"	2" - 2 1/2"	
	A	100 %	Ø tubi multistrato	14 - 16	20 - 32	40 - 50	63 - 75
			Ø tubi rame	10 - 18	22 - 35	42 - 54	76 - 1
	B	50 %	Locali cadenti tubazioni esterne	20	30	40	50
			Strutture perimetrali	10	15	20	25
	C	30 %	Strutture interne	6	10	13	15
			Strutture esterne	9	9	9	9
D - ANTICONDENSA							

