



I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate ne' all'esterno ne' su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,3.

Il Responsabile del Procedimento:
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
dott. Lucio D'Este

nu. Unità Esterne MULTI V																					
Indice	Modello	Tipo	Q.s.t.	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressione		Ventilatori		Refrigerante	Dimensioni (LxAxP)	Connessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione			
				Capacità	Potenza Assorbita	Potenza Assorbita	Capacità	Potenza Assorbita	Potenza Assorbita	Tipo	Tipo	Scatolo	Portata Aria (m³/min)			Gas	Gas				
UE-1	ARUM100.TES	MULTI V 5 EUROVENT	3	8500W	28,00	2407h	kW	2407h	kW	28,00	2407h	5,92	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	24x1x1	NEOSUN P4000	(800x) 1600/600/1	9,52	22,2	3Phase/380V-415V/50Hz