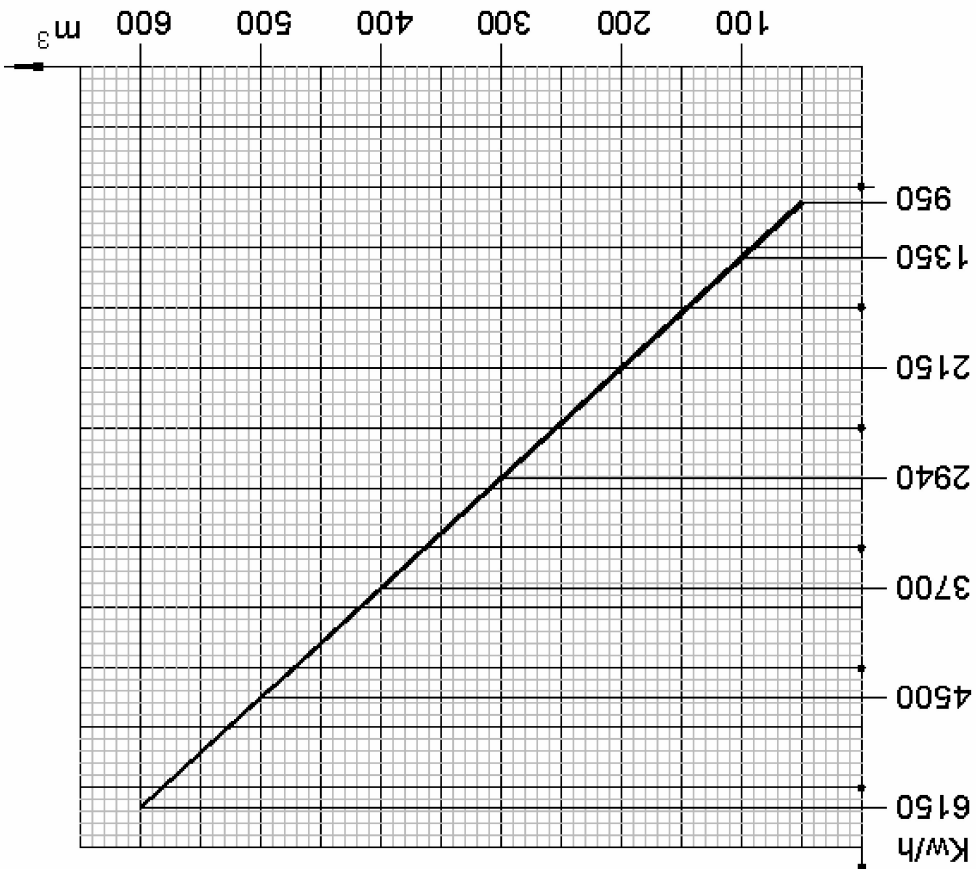


## Calcolo empirico di fabbisogno termico



Calcolare il volume del locale da condizionare e leggere sul diagramma la potenza richiesta corrispondente ai m <sup>3</sup> calcolati.			
Sommare al valore ricavato la potenza aggiuntiva necessaria per le dispersioni le sorgenti interne di calore.			
Finestre e superfici vetrate con esposizione			
	west	m2 X 157	W
	est	m2 X 105	W
	sud	m2 X 99	W
Pareti esposte al sole a Sud o ad Ovest (esclusa la superficie vetrata)			
		m2 X 12	W
Sottotetto ben isolato (superficie del soffitto)			
		m2 X 29	W
Sottotetto piano con scarso isolamento (superficie del soffitto)			
		m2 X 50	W
Potenza elettrica in ambiente			
	Kw.		W
persone presenti			
	n°	X 116	W
<b>totale potenza richiesta.</b>			
			<b>W</b>