

PENSILI - DA INTERNO

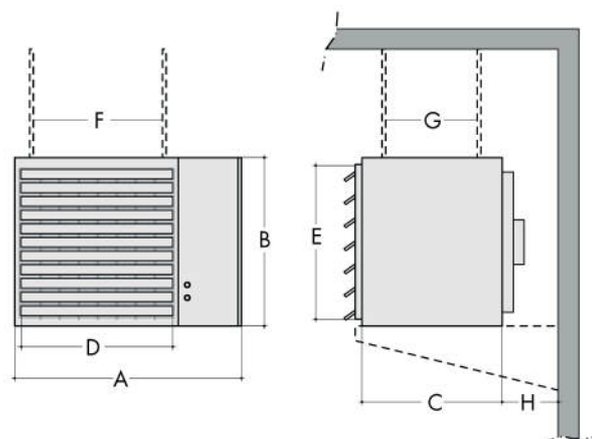
Prodotto specifico per il riscaldamento di ambienti quali magazzini, laboratori, mense, tensostrutture, mostre, fiere.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Mobile di copertura** costruito con pannellatura autoportante in lamiera zincata preverniciata colore RAL 9200. Isolamento interno con materassino in lana di vetro e film di alluminio lato aria. I pannelli sono smontabili singolarmente per le operazioni di manutenzione.
- **Bocchetta di mandata aria** è del tipo a doppio filare di alette singolarmente orientabili.
- **Vano impianto elettrico** assemblato in un corpo unico al mobile. È fornito di portina d'ispezione corredata di microinterruttore di sicurezza contro l'apertura accidentale. Contiene tutti i collegamenti elettrici, i termostati fan e limit, la morsetteria componibile e tutti gli automatismi di comando, controllo e protezione, i circuiti ausiliari. È predisposto per l'alimentazione elettrica e per il collegamento al centralino comando remoto.
- **Resistenze elettriche** di tipo corazzato, alettate, garantiscono un elevato scambio termico.
- **Stadi di potenza** sono 2 in tutti i modelli e permettono il funzionamento a carico ridotto.
- **Termostato fan** controlla automaticamente l'avvio ed il disinserimento del ventilatore.
- **Termostato limit** sicurezza del tipo a riarmo manuale, è provvisto di contatto ausiliario che segnala il blocco dell'apparecchio.
- **Gruppo di ventilazione** è costituito da uno o due ventilatori elicoidali, con ventole in alluminio, direttamente accoppiate al motore e sono corredate di griglia di protezione.



DATI TECNICI



	DIMENSIONI							
	A	B	C	D	E	F	G	H
B.E.V. AE 60 - 90	600	400	350	360	350	335	305	250
B.E.V. AE 120 - 150	920	400	350	680	350	650	305	250
B.E.V. AE 180 - 240	920	500	450	680	450	650	405	300

	POTENZA RESA		SENZA QUADRO ELETTRICO		CON QUADRO ELETTRICO	
	Kw	Kcal/h	CODICE		CODICE	
B.E.V. - AE 60	6,0	5.160	BAE 60		BAEQ 60	
B.E.V. - AE 90	9,0	7.740	BAE 90		BAEQ 90	
B.E.V. - AE 120	12,0	10.320	BAE 120		BAEQ 120	
B.E.V. - AE 150	15,0	12.900	BAE 150		BAEQ 150	
B.E.V. - AE 180	18,0	15.480	BAE 180		BAEQ 180	
B.E.V. - AE 240	24,0	20.640	BAE 240		BAEQ 240	

ACCESSORI A RICHIESTA

	CODICE
MENSOLA DI SOSTEGNO	BM
CENTRALINO COMANDO REMOTO	BC

CARATTERISTICHE TECNICHE		B.E.V. - AE					
		60	90	120	150	180	240
Potenzialità totale	Watt	6.000	9.000	12.000	15.000	18.000	24.000
	Kcal/h	5.160	7.740	10.320	12.900	15.480	20.600
Potenzialità 1° stadio	Watt	3.000	6.000	6.000	9.000	12.000	18.000
	Kcal/h	2.580	5.160	5.160	7.740	10.320	15.480
Potenzialità 2° stadio	Watt	3.000	3.000	6.000	6.000	6.000	6.000
	Kcal/h	2.580	2.580	5.160	5.160	5.160	5.160
Portata aria a + 20°C	m³/h	900	900	1.800	1.800	2.200	3.600
Temperatura uscita aria con ingresso a + 15°C	°C	34,7	44,6	34,7	39,8	39,2	34,7
Altezza installazione	min mt	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	max mt	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0
Ventilatori	n°	1	1	2	2	2	1
	Watt	110	110	220	220	220	350
Tensione	V/F/Hz	400/3N/50					
Peso	Kg	25	25	35	38	42	48