

# SERIE EK: GENERATORI D'ARIA CALDA ELETTRICI

IL CALORE CORRE SUL FILO

# EK



[www.biemmedue.com](http://www.biemmedue.com)



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

**SERIE EK: UN TRIS DI JOLLY DA UTILIZZARE OVUNQUE SIA NECESSARIA UNA FONTE DI CALORE IMMEDIATO E PULITO**  
 Sicuri e silenziosi, indispensabili in tutti quegli impieghi che non consentono l'uso di apparecchi a gasolio, gas metano o GPL, questi generatori d'aria calda elettrici costituiscono una soluzione pratica ed efficace per il riscaldamento estemporaneo di piccoli e medi locali industriali e civili, magazzini e luoghi pubblici. Nei cantieri il loro contributo è prezioso per artigiani ed imprese edili, perché permette di disporre, nel modo più semplice e veloce, del calore necessario a ridurre i tempi d'asciugatura ed essiccazione.

**CALORE PULITO E SICURO**

Grazie all'alimentazione esclusivamente elettrica, nessun residuo di combustione né odori sgradevoli. Progettata e realizzata secondo i più rigorosi standard internazionali, la serie EK offre un'operatività sicura anche in condizioni di umidità molto elevata e si blocca automaticamente in caso di surriscaldamento.

**PRATICITÀ D'USO**

Basta avviare l'apparecchio e l'aria calda comincia subito a diffondersi. Poco ingombranti e leggeri benché molto robusti, tutti i modelli sono provvisti di una comoda impugnatura che ne facilita lo spostamento.

**SELETTORE** per la scelta della potenza desiderata.

**TERMOSTATO AMBIENTE**

Regolando al livello desiderato di temperatura il termostato ambiente, il generatore si avvia e si arresta automaticamente quando la temperatura dell'ambiente è rispettivamente minore o maggiore del valore selezionato.



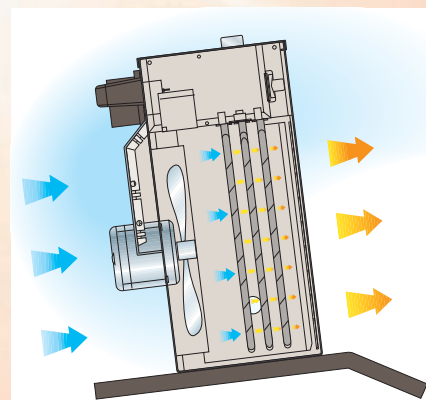
Al raggiungimento del valore selezionato, la sola ventilazione continua per alcuni minuti. Il riscaldamento si arresta e il ventilatore continua a funzionare fino al completo raffreddamento delle resistenze.

**VENTILATORE ELICOIDALE** a 5 pale in alluminio. Dotati di un'elevata capacità di ventilazione, i generatori EK sono molto silenziosi e pertanto ideali anche per il riscaldamento di abitazioni ed uffici.

**RESISTENZE** di tipo industriale corazzate in acciaio AISI 321.

**TERMOSTATO DI SICUREZZA**  
 A riarmo manuale.

**TERMOSTATO VENTILATORE**  
 Per il controllo automatico della funzione post-ventilazione.



MODELLO	POTENZA TERMICA		PORTATA D'ARIA m³/h	REGOLAZIONI POSSIBILI kW	POTENZA MOTORE W	POTENZA TOTALE W	INCREMENTO TEMPERATURA °C	ALIMENTAZIONE ELETTRICA V, ~, Hz	DIMENSIONI (L x P x A) mm	PESO kg
	kcal/h	kW								
EK 3	1.290 - 2.580	1,5 - 3,0	240	1,5/3	30	3.030	18/36	230V, 1~, 50Hz	348 x 235 x 355	6,2
EK 9	3.870 - 7.740	4,5 - 9,0	760	4,5/9	75	9.075	17/34	400V, 3~, 50Hz	460 x 310 x 460	10,5
EK 15	6.450 - 12.900	7,5 - 15,0	940	7,5/15	75	15.075	23/46	400V, 3~, 50Hz	460 x 310 x 468	15

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

