

V**VENTURI**

RISCALDATORI

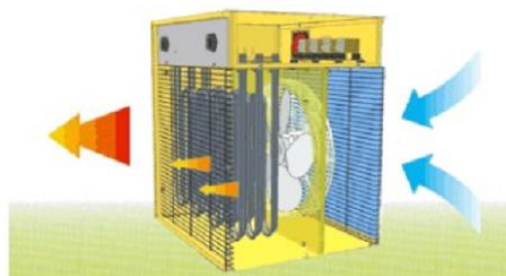


Riscaldatore Elettrico Portatile: da 3kW a 9 kW

Questo modello di riscaldatore e generatore d'aria calda elettrico con ventilatore è scelto soprattutto per riscaldare aree limitate e dove vi è la necessità di aumentare il calore in zone circoscritte.

Le sue dimensioni contenute e la sua struttura robusta fanno sì che il suo spostamento sia facile ed immediato.

- Disponibile in varie versioni, differenti per potenza termica erogata: da 3kw a 22 kW
- Reset automatico
- Alta silenziosità
- Calore regolabile



Modello	B 5	B 9
Codice	B00165	B00143
Potenza Termica (kW)	2,5÷5	4,5÷9
Potenza Termica (Btu/h)	8.530÷17.000	15.350÷30.700
Potenza Termica (kcal/h)	2.150÷4.300	3.870÷7.740
Portata Aria (m3/h)	510	800
Alimentazione (Volt)	3~400	3~400
Presa (maschio) integrata	16A/5P	16A/5P
Assorbimento (A)	7,2	13
Range di Temperatura (°C)	5÷35	5÷35
Peso (kg)	6,8	10,3
Dimensioni (mm)	310x360x380	340x420x440

Riscaldatore Elettrico Portatile con Ventilatore: da 3kW a 22 kW



Modello	B 3	B 5	B 9	B 15	B 22
Codice	B3	B00165	B00143	B00163	B00144
Potenza Termica (kW)	1,65÷3,33	2,5÷5	4,5÷9	7,5÷15	11÷22
Potenza Termica (Btu/h)	5.630+11.260	8.530+17.000	15.350+30.700	25.600+51.200	37.530+75.100
Potenza Termica (kcal/h)	1.430+2.860	2.150+4.300	3.870+7.740	6.450+12.900	9.460+18.900
Portata Aria (m3/h)	510	510	800	1.700	2.400
Alimentazione (Volt)	230	3~400	3~400	3~400	3N 400
Presa (maschio) integrata	16A/3P	16A/5P	16A/5P	32A/5P	32A/5P
Assorbimento (A)	4,5	7,2	13	22	32
Range di Temperatura (°C)	5÷35	5÷35	5÷35	5÷35	5÷35
Peso (kg)	5,7	6,8	10,3	15,9	22,8
Dimensioni (mm)	260x260x410	310x360x380	340x420x440	350x470x490	350x540x590

Riscaldatore Elettrico Portatile da 2000 Watt



POTENZA TOTALE: 2.000 Watt

2 POTENZE TERMICHE 1.000+2.000 Watt

PORTATA ARIA: 100 m³/h

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 220 Volt

PESO: 1,5 kg

DIMENSIONI: 210x160x217 mm

Ideale per:

- riscaldare l'aria di ambienti di piccole dimensioni
- asciugare le aree d'interesse nei cantieri edili, dove il suo uso è molto apprezzato per le piccole dimensioni e la facile trasportabilità a mano.

Stufetta elettrica di calore, con regolatore di velocità, piastre ceramicate con protezione termica contro il surriscaldamento, sistema di regolazione di inclinazione del flusso d'aria.

Generatore Aria Calda a Gasolio - con Scambiatore



- POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO AD UN TUBO FLESSIBILE
- MOTORE CON PROTEZIONE TERMICA
- 3 FILTRI GASOLIO: filtro pompa, filtro d'aspirazione, filtro in entrata
- SISTEMA DI CONTROLLO DELLA FIAMMA ELETTRONICO CON FOTOCELLULA
- POMPA CARBURANTE DI ALTA QUALITÀ
- DIAGNOSTICA A LED

Modello	BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Codice	BV77	BV110E	B0199	BV290E
Potenza Termica (kW)	20	33	47	81
Potenza Termica (Btu/h)	68.300	112.800	160.400	276.300
Potenza Termica (kcal/h)	17.200	28.400	40.400	69.600
Portata Aria (m ³ /h)	1.550	1.800	1.800	3.300
Autonomia (h)	19	21	14	13
Consumo Gasolio (kg/h)	1,67	2,71	3,9	6,8
Alimentazione (Volt)	220~240	220~240	220~240	220~240
Consumo Elettrico (kW)	0,3	0,8	0,8	1,06
Assorbimento (A)	1,5	3,5	3,5	4,6
Capacità Serbatoio (lt)	36	65	65	105
Peso (kg)	37	77	84	124
Dimensioni (mm)	1.130x380x660	1.235x575x1.000	1.350x575x1.000	1.600x700x1.150

Riscaldatore a Gasolio ad Infrarossi XL 61



POTENZA TERMICA	17 KW
POTENZA TERMICA	14.600 KCAL/H
POTENZA TERMICA	143.545 BTU/H
CONSUMO CARBURANTE	1,35 KG/H
AUTONOMIA	7 H
CONSUMO ELETTRICO	0,2 KW
ALIMENTAZIONE	220~240 V
FREQUENZA	50 HZ
ASSORBIMENTO	0,85 A
CAPACITÀ SERBATOIO	11 LT
DIMENSIONI	560X345X575 MM
PESO	19 KG
THERMOSTATO ANALOGICO O DIGITALE	

CARATTERISTICHE:

