



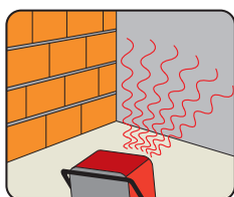
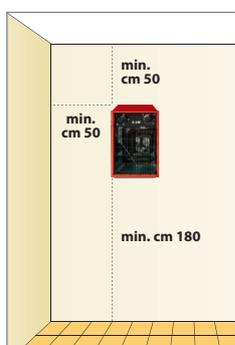
## CARATTERISTICHE

- 2 modelli da 3,3 o 5 kW
- Ideali per riscaldare ambienti industriali e terziari di medie dimensioni.
- Corpo in acciaio trattato con vernice epossidica.
- Dotato di maniglia robusta e isolata.
- Elementi riscaldanti in acciaio inox isolati dal corpo.
- Dotati di termostato di sicurezza che previene il surriscaldamento e i rischi di incendio.
- Dotati di termostato ambiente regolabile.
- Funzione antigelo.
- Potenza riscaldante selezionabile tra 1/2 e 1/1 tramite la manopola di selezione.
- Manopole di regolazione frontali.
- Modello 5kW corredato di spina CEE da 16Aa 5 poli, IP44. Modello 3kW corredato di spina Schuko da 16A IP44.

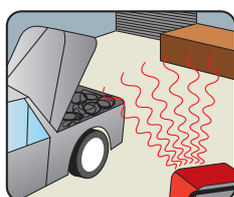
## IMPIEGO

- La robusta struttura li rende adatti per l'utilizzo in ambienti industriali e terziari.
- Installabili a pavimento o a parete (supporto non in dotazione).
- La scelta corretta deve essere effettuata in funzione del volume da riscaldare.
- Indicativamente suggeriamo di calcolare circa 50 Watts ogni metro cubo da riscaldare.

### INSTALLAZIONE



Asciugatura di parete in costruzione



Officina

## PRESTAZIONI

CODICE	MODELLI	
	4TV3011	4TV5011
Specifiche	<b>VOLCANO R 3300</b>	<b>VOLCANO R 5000</b>
Volt a 50 Hz	230	400
kW (min/max)	1,65/3,3	2,5/5
A max	14,3	7,2
Output Kcal/h	1420/2840	2150/4300
Diametro ventola mm	230	230
m3/h	400	400
Dimensioni L x p x h	250x250x420	250x250x420
Peso	7,5	8