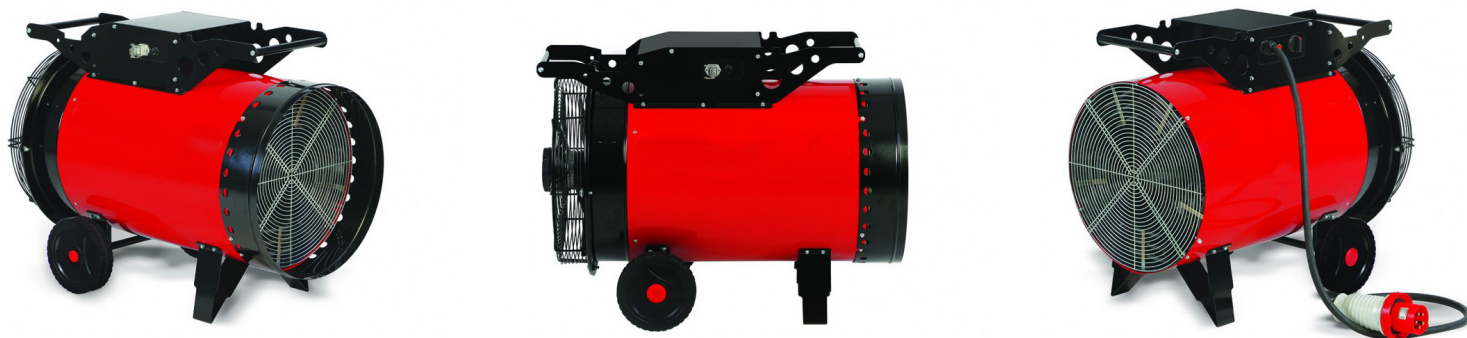


GENERATORE D'ARIA CALDA

alimentati a corrente elettrica per interni ed esterni

30 kw



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

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

Termostato ambiente	Per regolare il livello della temperatura
Selettore	Scelta della potenza
Presse termostato	Esterna
Termostato di sicurezza	A riarmo manuale
Ventilatore elicoidale	5 pale in alluminio

DATI TECNICI

Potenza termica	30 KW
Potenza d'aria	3900 m ³ /H
Tensione di alimentazione	400 V 50 Hz - spina 63A pentapolare

DIMENSIONI

Lunghezza	800 mm
Larghezza	540 mm
Altezza	710 mm
Peso	38 kg

Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società. Dimensioni e pesi sono indicativi, anche rispetto alla disponibilità del magazzino.