



UNA CASCATA DI ARIA FRESCA



ETEM[®]
TERMOTECNICA
Esperienza e affidabilità dal 1980

RAFFRESCATORI D'ARIA

 **RAFFRESCA LA TUA GIORNATA
CON UNA GOCCIA D'ACQUA**

Efficienza energetica // Ecologico (no gas refrigeranti) //
Ridotti costi di utilizzo (meno di 3 euro al giorno) // Aria
più sana // Versatilità // Pronti all'uso



PROVA GRATIS IL TUO RAFFRESCATORE SENZA OBBLIGO D'ACQUISTO

Affrettati a richiedere il raffrescatore in prova gratuita per 15 giorni: potrai provare la sua efficacia direttamente presso la tua azienda (spese di trasporto per il ritiro e l'eventuale reso della merce sono a carico del cliente visionante).

RAFFRESCATORI D'ARIA

CON PORTATA DA 2500 A 70000 m³/h

I raffrescatori d'aria sono l'alternativa **efficace, economica ed ecologica** ai tradizionali condizionatori.



Significativo abbattimento del calore

Maggiore è la temperatura esterna, maggiore è la resa del raffrescatore

Resa ottimale con porte e finestre aperte



Ricambio d'aria continuativo e costante

Immissione nell'ambiente di aria fresca e purificata

Minima manutenzione



Minimo assorbimento energetico (1Kw/h)

Minimo consumo d'acqua (20 Lt/h circa)

Installazione semplice e veloce



La soluzione ecologica che rispetta l'ambiente

Nessun gas refrigerante immesso nell'aria

Miglioramento della salubrità dell'aria e dell'ambiente di lavoro

modelli MOBILI • superficie trattata 50 - 400 mq



Mod. RF 5 - C
portata d'aria mc/h 5000



Mod. RF 6 - R
portata d'aria mc/h 6000



Mod. RF 8
portata d'aria mc/h 8000



Mod. RF 12
portata d'aria mc/h 12000



Mod. RF 18 MEV/R
portata d'aria mc/h 18000



Mod. RF 30 MEV/R
portata d'aria mc/h 30000

modelli FISSI per applicazioni interne o esterne superficie trattata 150 - 400 mq



Mod. RF 6 F
portata d'aria mc/h 6000



Mod. RF 18 MEV/F
portata d'aria mc/h 18000



Mod. RF 30 MEV/F
portata d'aria mc/h 30000

anche modelli con ventilatore ad **ALTA PREVALENZA**



modelli FISSI • per applicazioni sul tetto



Mod. RF 18 MEV/FT
portata d'aria mc/h 18000



Mod. RF 30 MEV/FT
portata d'aria mc/h 30000

SANI-BALL

Tiene lontano i batteri dal tuo raffrescatore. Stabilizza l'acqua e inibisce la formazione di funghi.



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

I **raffrescatori ad aria** sono dispositivi che utilizzano l'evaporazione dell'acqua per raffreddare l'aria e rappresentano un'alternativa efficiente ed ecologica ai condizionatori tradizionali. Il loro principio di funzionamento si basa su un fenomeno naturale: quando l'acqua evapora, assorbe calore dall'ambiente circostante, abbassando la temperatura dell'aria. L'aria, aspirata da una ventola interna, attraversa i pannelli imbevuti di acqua e ne esce raffreddata e purificata.

settori di APPLICAZIONE

- Alimentare
 - Metalmeccanica
 - Plastica e Gomma
 - Industria tessile
 - Chimica e Farmaceutica
- Elettronica
 - Logistica e Imballaggio
 - Industria del mobile
 - Lavanderie e Tintorie
 - Officine meccaniche
- Tipografie
 - Ristoranti / Pizzerie / Bar / Dehors
 - Stabilimenti balneari
 - Impianti sportivi e Tensosttrutture
 - Agricoltura e Allevamenti

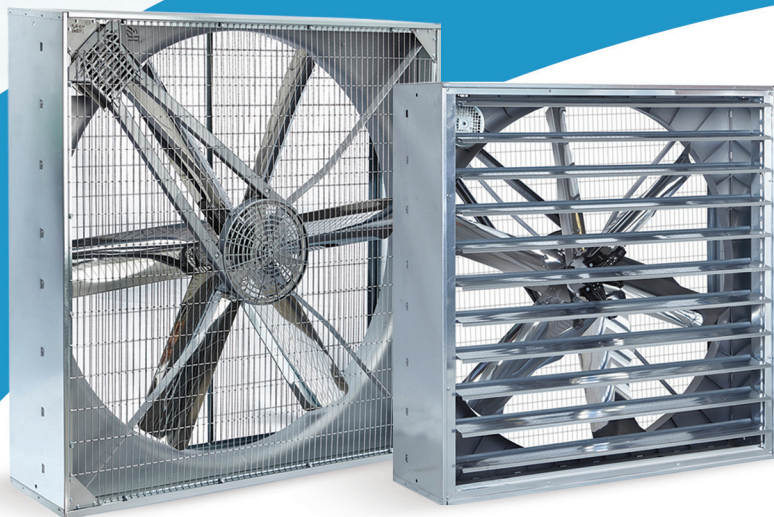
esempi di APPLICAZIONE INTERNA

esempi di APPLICAZIONE ESTERNA

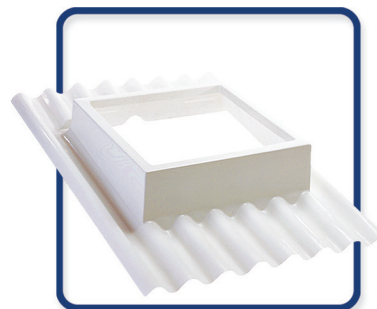
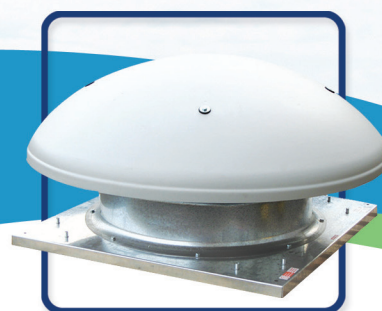

VENTILATORI ESTRATTORI



APPLICAZIONE A PARETE



APPLICAZIONE A TETTO



I ventilatori / estrattori forniscono un ricambio d'aria costante e garantiscono la salubrità dell'aria all'interno degli ambienti industriali, negli allevamenti e nelle serre eliminando fumi di lavorazione e ristagni d'aria. Si consigliano in abbinamento ai raffrescatori quando il locale non è dotato di adeguate o sufficienti aperture.

E.T.E.M. s.r.l. DIVISIONE TERMOTECNICA
Via XXV Aprile, 7 • 27010 VALLE SALIMBENE (PV) Italy
Tel. +39 0382 485638
www.etemtermotecnica.it • info@etem.it
C.F. e P.I. 00822250189

