

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 mg



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.





PROVA GRATUITA

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.

- Alimentare
- Metalmeccanica
- Plastica e Gomma
- Industria tessile
- Chimica e Farmaceutica

settori di APPLICAZIONE

- Elettronica
- Logistica e Imballaggio
- Industria del mobile
- Lavanderie e Tintorie
- Officine meccaniche
- Tipografie
- Ristoranti / Pizzerie / Bar / Dehors
- Stabilimenti balneari
- Impianti sportivi e Tensostrutture
- Agricoltura e Allevamenti

esempi di APPLICAZIONE INTERNA













esempi di APPLICAZIONE ESTERNA















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

