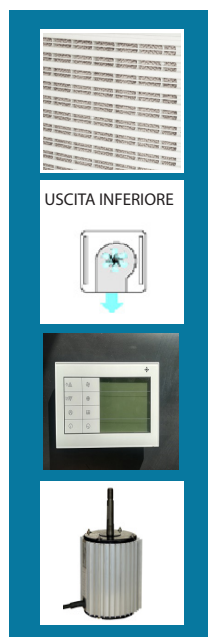




DETTAGLI



Il raffrescatore fisso AQU 30.000 è l'ideale per i grandi spazi industriali.

Consente l'abbassamento fino a 10° della temperatura interna rispetto a quella esterna, con un ricambio d'aria costante che contribuisce a rendere l'ambiente di lavoro più produttivo e salubre.

IDEALE PER

- I grandi ambienti industriali come il settore metalmeccanico, quello delle plastiche e della gomma, quello alimentare...
- I settori produttivi che necessitano un buon ricambio d'aria sopra i 400m²

Caratteristiche tecniche

	u.m.	AQU 30.000
Uscita d'aria	tipo	inferiore
Portata d'aria	m ³ /h	30.000
Pressione	Pa	300
Area raffrescata	m ²	400
Potenza	w	3.000
Rumorosità	db	≤ 78
Serbatoio d'acqua	l	40
Consumo d'acqua	l/h	25-30
Peso netto/operativo	kg	125/165
Dimensioni	cm	134x134x113
Dimensioni bocchette vent.	cm	80x80
Fasi	-	3+N+T
Velocità	-	16
Inverter	-	si
Funzione estrazione	-	si
Quadro di controllo a parete	-	LCD
Telecomando	-	si
Protezione sovraccarico	-	si
Protezione pompa	-	si
Termostato/Umidostato/Timer programmabile	-	si
Scarico automatico	-	si
Pulizia pannelli e zanzariere	-	si
Preraffrescamento	-	si

Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

Via dei Ponticelli
25014 CASTENE DOLO
(BS)
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



CARATTERISTICHE GENERALI

I raffrescatori industriali fissi Aquarial per grandi ambienti garantiscono l'abbassamento fino a 10° della temperatura interna rispetto a quella esterna, con un ricambio d'aria costante che contribuisce a rendere l'ambiente di lavoro più produttivo e salubre.

Quando l'atmosfera interna degli ambienti lavorativi raggiunge temperature troppo elevate infatti, lavorare diventa problematico sia per i macchinari che per i dipendenti, con effetti negativi sia sulla produttività che sulla sicurezza del personale.

Il raffrescatore fisso AQU 30.000 ha una potenza di 3000 W ed un consumo d'acqua pari a 25-30 litri all'ora. Fa parte della gamma di raffrescatori industriali fissi Aquarial pensati per grandi ambienti e consente di rinfrescare l'intero spazio lavorativo o specifiche isole di lavoro. Il raffrescatore fisso AQU 30000 è provvisto di quadro di controllo a parete LCD, telecomando e sistema di protezione dal rischio di sovraccarico.

La necessità di trattare grandi volumi d'aria, di avere porte e finestre aperte e i costi eccessivi di installazione e di gestione rendono spesso sconvenienti i tradizionali impianti di condizionamento all'interno dei capannoni.

I raffrescatori fissi Aquarial rappresentano l'alternativa più innovativa, ecologica ed economica per ridurre la temperatura di capannoni e ambienti di lavoro. I raffrescatori Aquarial infatti rinfrescano e filtrano l'aria sfruttando solo il principio naturale dell'evaporazione: l'aria calda viene aspirata, passata attraverso filtri pregni di acqua che riducono la temperatura e reimmessa nell'ambiente rinfrescata e purificata.

Con una spesa di 2€ al giorno avrete aria fresca e purificata, con un risparmio 10 volte superiore rispetto ai tradizionali impianti di condizionamento.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Metalmeccanica
- Plastica e Gomma
- Tessile
- Falegnameria
- Elettronica
- Galvanica

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110