

# PAD-XL **Dry cooler adiabatico**Il raffreddatore eco-sostenibile

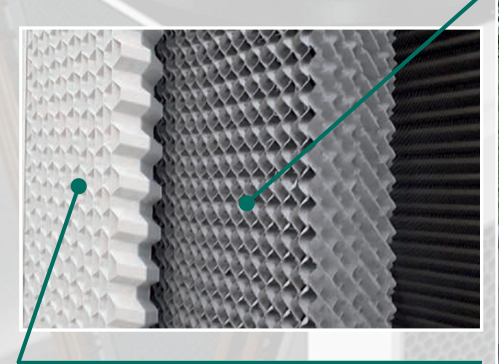




## L'ADIABATICO SECONDO MITA

#### IL RECUPERO DELL'ACQUA

- > Risparmi d'acqua reali, anche grazie a recuperi e ricircoli.
- **>** Brevissimi cicli di bagnatura non continua: pochi secondi ogni 10-20 minuti invece della "cascata" costante.
- ➤ Pacco adiabatico in cellulosa o in PVC con floccatura in fibra di rayon, non a base organica (optional).





- Lascia filtrare l'aria, ma protegge il pacco adiabatico da luce e corpi esterni.
- > Impedisce la fuoriuscita di acqua garantendo la pulizia dell'ambiente intorno alla macchina.



## Funzionamento adiabatico nei periodi caldi ...



- **)** L'aria esterna passa attraverso il **pacco umidificatore**.
- **)** L'aria raffreddata adiabaticamente è veicolata verso le batterie alettate: **l'efficienza aumenta**.
- > Possibile lavorare a temperature più basse dell'ambiente.
- > Nessun contatto diretto tra acqua e batterie alettate.

# UN SISTEMA **SICURO**, **DUREVOLE E SOSTENIBILE**



## REGOLAZIONE INTELLIGENTE DEI VENTILATORI

- ➤ L'inverter applicato ai motori regola la velocità dei ventilatori in funzione di temperatura ambiente e carico termico.
- ➤ In funzionamento adiabatico, i motori vengono fermati durante i cicli di bagnatura: si evita il trascinamento di gocce d'acqua all'esterno.
- > Il risultato: risparmi elettrici e un ambiente salubre

#### MASSIMA FLESSIBILITÀ

- > Sistema completamente parametrizzabile.
- ➤ In funzione delle esigenze legate al carico termico, alle temperature esterne e agli obiettivi di consumo di acqua ed energia il sistema regola automaticamente velocità di rotazione del ventilatore, cicli di bagnatura e modalità adiabatica/secca.
- > Minimi consumi idrici ed elettrici.

#### PACCO ADIABATICO

- > Basse perdite di carico.
- > Semplice accesso e rimozione.

#### NON È NECESSARIA ACQUA TRATTATA

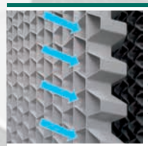
- > Ricambio giornaliero programmato dell'acqua di bagnatura.
- > Parti a contatto con l'acqua in materiale **non corrodibile** e facilmente pulibile.
- Le batterie non sono in contatto con l'acqua di bagnatura.

## ... Funzionamento a secco nei periodi freddi



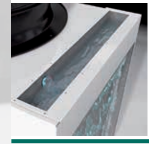
- > L'aria esterna viene aspirata e direttamente veicolata verso le batterie.
- > Umidificazione disattivata: niente acqua nel circuito.
- > Velocità dei ventilatori modulata in base alle temperature.
- > Garantiti risparmi di acqua ed energia.

## **SCAMBIO TERMICO OTTIMIZZATO**



#### **GRIGLIA DI INGRESSO ARIA**

Migliora la distribuzione dell'aria sul pacco umidificatore, oltre a evitare fuoriuscite di acqua: efficienza aumentata, meno energia consumata dai ventilatori, meno acqua per umidificare l'aria.



#### **BAGNATURA**

Brevissimi cicli per umidificare l'aria nella stagione calda: consumi d'acqua commisurati all'effettivo fabbisogno del momento.



#### DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Geometria e configurazione delle batterie a V e ventilatori in posizione centrale assicurano **prestazioni ottimali con ridotte perdite di carico**.



## CARATTERISTICHE DELLE BATTERIE

Diametro dei tubi, passo delle alette, geometria e materiali selezionati per le **migliori prestazioni**.



#### **VENTILATORI E.C.**

Ventilatori a controllo elettronico conformi alla più aggiornata versione ErP "ESPR" **per una migliore efficienza energetica** con livelli di rumore contenuti.

### Il segreto di MITA per tagliare i consumi

**Risparmio n. 1**: il pacco adiabatico viene bagnato per umidificare l'aria **solo quando occorre** e ad intervalli di tempo che vanno **dai 10 ai 20 minuti** (non in continuo).

**Risparmio n. 2**: una volta bagnato, il pacco adiabatico **rilascia solo l'acqua necessaria** ad ottenere una temperatura dell'aria in grado di garantire le prestazioni termiche (raffreddamento) del sistema a batterie alettate.

**Risparmio n. 3**: il pacco adiabatico necessita di essere bagnato con acqua non in pressione e per poco tempo (circa 15 secondi). Nella condizione di bagnatura più "spinta", ovvero un ciclo di bagnatura ogni 10 minuti, la pompa funziona complessivamente per 1 minuto e mezzo ogni ora. Una pompa con potenza elettrica di 0,2 kW, pertanto, consuma circa 6,25 Watt/ora: **l'equivalente di una lampadina a basso consumo!** 

## PERFORMANCE E CONSUMI SOTTO CONTROLLO



#### **INDUSTRIA 4.0**

Sonde di temperatura per la sezione adiabatica e la temperatura del fluido di processo.

II PLC controlla e automatizza le funzioni della macchina.

I dati possono poi essere inviati ad un pannello di controllo da remoto.



#### OTTIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA

Si ottiene grazie ai ventilatori a controllo elettronico che **modulano il numero di giri** in funzione dei vari parametri.



#### **GESTIONE ACQUA**

Spurghi e reintegri sono gestiti dal PLC.



#### **MITA CONNECT**

I dati raccolti dal PLC possono essere inviati alla piattaforma MITA Connect per monitoraggio da remoto, analisi storiche e manutenzione predittiva.

## MANUTENZIONE MAI COSÌ SEMPLICE



Griglie di ingresso aria e pacco adiabatico facilmente amovibili.



I portelloni esterni assicurano di **ispezionare in modo agevole** le componenti interne.



Inoltre, **per minimizzare la manutezione**, le parti in contatto con l'acqua sono incorrodibili: inox **AISI 304** oppure **PVC**.

# I VANTAGGI DELL'ADIABATICO CON L'ESPERIENZA MITA

## Esempi di applicazione



PRODUZIONE PLASTICA



TRIGENERAZIONE / COGENERAZIONE



DATACENTER



**HVAC** 



REFRIGERAZIONE INDUSTRIALE



FOOD & BEVERAGE



TRATTAMENTI TERMICI







## L'esperienza di MITA Cooling Technologies nel raffreddamento adiabatico



Impianti di lavorazione della plastica **HVAC** 





Trigenerazione / cogenerazione

Impianti di imbottigliamento





Power generation

Trattamenti metallici



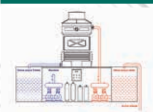
# MITA COOLING TECHNOLOGIES IL TUO CONSULENTE DEL RAFFREDDAMENTO



Certezza di scegliere sempre il prodotto corretto per il tuo impianto, grazie ad un approccio consulenziale: il sistema adiabatico integra la vasta gamma di raffreddatori MITA Cooling Technologies.

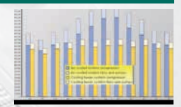
Massimo adattamento alle esigenze del cliente: possibili personalizzazioni per ambienti complessi.





Certezza di ridurre complessità e imprevisti: soluzioni integrate Plug & Play.

Ottimizzazione del ROI grazie al risparmio di acqua ed energia nelle reali condizioni operative.



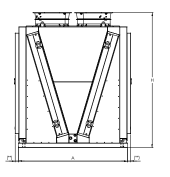


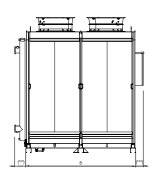
Una scelta rispettosa dell'ambiente: ricerchiamo soluzioni per ridurre sempre rumore e consumi per tutta la vita del prodotto. Certificazioni: ISO 14001 (gestione ambientale) ed EN 45001 (salute e sicurezza).

Dal 1960 siamo un partner serio e affidabile.



Caratteristiche dimensionali								Caratteristiche batteria				
	PAD	-	XL	-	06	D	-	6	Q	W	-	K1
	Linea di prodotto	٧	ersione corpo		Numero ventilatori	Tipo ventilatori		Numero ranghi	Geometria	Tipo fluido		Opzioni
					04 06 08	<b>D</b> 4,2 kW Ø 710		4 5	<b>Q</b> 40-16	R Refrigerante	k	K0 Senza kit ricircolo
					10 12	<b>E</b> 1,85 kW Ø 710		6	<b>T</b> 30-12	<b>W</b> Acqua	K	K1 (it ricircolo





	Dimensioni (mm)			Pesi (kg)							
Modello	А	В	Н	A vuoto	In funzione	Numero	Potenza di targa totale ventilatori Standard (kW)	PWL(*) totale ventilatori Standard (dbA)	Potenza di targa totale ventilatori SILENT (kW)	PWL(*) totale ventilatori SILENT (dbA)	Pompa di bagnatura (kW)
PAD-XL-04D/E-4TW-K1	2400	2420	2970	1560	1860	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-04D/E-5TW-K1	2400	2420	2970	1650	1980	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-04D/E-6TW-K1	2400	2420	2970	1740	2100	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-04D/E-4QW-K1	2400	2420	2970	1620	1950	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-04D/E-5QW-K1	2400	2420	2970	1770	2160	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-04D/E-6QW-K1	2400	2420	2970	1890	2340	4	16,8	96,0	7,4	90	0,25
PAD-XL-06D/E-4TW-K1	2400	3570	2970	2190	2580	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-06D/E-5TW-K1	2400	3570	2970	2310	2760	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-06D/E-6TW-K1	2400	3570	2970	2430	2940	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-06D/E-4QW-K1	2400	3570	2970	2310	2790	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-06D/E-5QW-K1	2400	3570	2970	2460	3030	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-06D/E-6QW-K1	2400	3570	2970	2700	3330	6	25,2	97,8	11,1	91,8	0,25
PAD-XL-08D/E-4TW-K1	2400	4720	2970	2820	3330	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-08D/E-5TW-K1	2400	4720	2970	3000	3600	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-08D/E-6TW-K1	2400	4720	2970	3210	3900	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-08D/E-4QW-K1	2400	4720	2970	3000	3630	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-08D/E-5QW-K1	2400	4720	2970	3210	3930	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-08D/E-6QW-K1	2400	4720	2970	3510	4350	8	33,6	99,0	14,8	93,0	0,37
PAD-XL-10D/E-4TW-K1	2400	5870	2970	3450	4080	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-10D/E-5TW-K1	2400	5870	2970	3660	4380	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-10D/E-6TW-K1	2400	5870	2970	3870	4710	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-10D/E-4QW-K1	2400	5870	2970	3660	4440	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-10D/E-5QW-K1	2400	5870	2970	3900	4800	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-10D/E-6QW-K1	2400	5870	2970	4260	5280	10	42	100,0	18,5	94	0,37
PAD-XL-12D/E-4TW-K1	2400	7020	2970	4110	4860	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37
PAD-XL-12D/E-5TW-K1	2400	7020	2970	4380	5250	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37
PAD-XL-12D/E-6TW-K1	2400	7020	2970	4620	5610	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37
PAD-XL-12D/E-4QW-K1	2400	7020	2970	4350	5310	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37
PAD-XL-12D/E-5QW-K1	2400	7020	2970	4680	5730	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37
PAD-XL-12D/E-6QW-K1	2400	7020	2970	5070	6270	12	50,4	100,8	22,2	94,8	0,37

(\*) PWL calcolata dai valori dichiaratati dal costruttore del gruppo moto-ventilante, ± 2 dbA
 (\*\*) +160 mm per l'opzione louvers protettivi (componenti spediti a parte)
 (\*\*\*) +200 mm per collettore + 250 mm per quadro elettrico (posizione da definire in fase d'ordine)

Dati tecnici non impegnativi







www.mitacoolingtechnologies.com