





Il **Gruppo Evapco** vuole essere sempre più vicino alla propria clientela, supportandola anche nel delicato settore della manutenzione degli impianti.

I Service Center Evapco

Mr. GoodTower® sono la risposta
ideale a questo tipo di esigenza.

I **Service Center Evapco Mr. GoodTower®** offrono un servizio di alta qualità e professionalità.

I Service Center Evapco
Mr. GoodTower® distribuiscono
esclusivamente ricambi e
componenti ufficiali, approvati e
garantiti da Evapco.

Programmate al più presto un'**Ispezione Gratuita** alle Unità di Raffreddamento Evaporativo installate per:

- Garantire lunga durata alle apparecchiature.
- Migliorare le prestazioni
- Limitare eventuali problemi
- Ridurre i costi di gestione



I tecnici dei Service Center Evapco
Mr. GoodTower® hanno seguito
corsi specifici presso i nostri
stabilimenti e sono quindi in grado
di effettuare le operazioni di
manutenzione secondo le direttive
Evapco.



Il servizio professionale che assicura la piena efficienza delle macchine e la costanza delle prestazioni nel tempo

PROLUNGARE LA VITA DELLA VOSTRA UNITÀ

- Sostituire pannelli vecchi, corrosi e rovinati
- Risigillare le giunzioni con nuovo mastice per eliminare eventuali perdite

MIGLIORARE LA CAPACITÀ

- Installare pacco di scambio nuovo e più efficiente o sostituire la batteria per una migliore capacità termica.
- Installare nuovi sistemi di distribuzione acqua e pompe di ricircolo per fornire un migliore spruzzamento sul pacco di scambio o sulla batteria.
- Installare nuovi motori, pulegge e ventole per fornire maggiore portata aria.

LIMITARE EVENTUALI PROBLEMI

- Sostituire alberi vecchi e rovinati, cuscinetti e giranti <u>prima</u> della rottura. Sostituzioni in emergenza portano a riparazioni costose e "fermi macchina" non preventivati.
- Installare nuovi accessori specifici per il funzionamento invernale quali resistenze elettriche ed isolamento pompa.
- Sostituire sezioni ventilanti assiali rumorose con sezioni provviste di ventole a bassa emissione sonora o installare silenziatori nel bacino per ridurre il rumore dovuto allo scroscio dell'acqua.
- Sostituire i separatori di gocce per minimizzare il rischio microbiologico dovuto al batterio della Legionella Pneumophila.

RIDURRE I COSTI DI GESTIONE

- ◆ Installare paranchi, scale e piattaforme per ridurre le ore di manodopera garantendo un miglior accesso alle aree di manutenzione delle unità di raffreddamento.
- ◆ Installare controlli elettrici di livello per eliminare i costi dovuti a perdite nelle valvole meccaniche di reintegro.



Contratti di Manutenzione

Le unità di raffreddamento EVAPCO sono costruite con materiali di alta qualità e progettati per garantire un corretto funzionamento nel tempo, attraverso un adeguato programma di manutenzione.

Le unità di raffreddamento vengono generalmente installate ad una certa distanza e i controlli periodici di manutenzione consigliati sono spesso trascurati.

Perché non delegare queste importanti operazioni a personale qualificato in grado di garantire il buon funzionamento delle apparecchiature nel tempo?

I **Service Center EVAPCO Mr. GoodTower**® sono in grado di definire un programma di manutenzione regolare e garantire che venga rispettato scrupolosamente.

I programmi di manutenzione verranno definiti, di comune accordo con il cliente, sulla base della criticità dell'impianto e delle condizioni d'esercizio.

La corretta manutenzione delle apparecchiature garantisce il perfetto funzionamento dell'intero impianto.



Abbiate cura delle vostre apparecchiature!



Affidatevi a personale qualificato!



Checklist di Manutenzione

2. Pulii trin 3. Con corr 4. Con pa a (sold 5. Con vasc galle 6. Con la m	re il filtro della vasca — nsilmente o secondo necessità re e lavare la vasca** — nestralmente o secondo necessità trollare la valvola di spurgo e verificarne il etto funzionamento — mensilmente trollare la pompa ed il motore della pom- ntenendosi alle istruzioni del costruttore to per le unità a circuito chiuso) trollare il livello operativo dell'acqua nella ca e, se necessario, regolare la valvola a teggiante — mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
 Pulii trin Con corr Con pa a (sold Con vasc galle Con la m met 	re e lavare la vasca** – nestralmente o secondo necessità trollare la valvola di spurgo e verificarne il etto funzionamento – mensilmente trollare la pompa ed il motore della pom- ittenendosi alle istruzioni del costruttore o per le unità a circuito chiuso) trollare il livello operativo dell'acqua nella ca e, se necessario, regolare la valvola a leggiante – mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
4. Con pa a (solo	trollare la valvola di spurgo e verificarne il etto funzionamento – mensilmente trollare la pompa ed il motore della pomutenendosi alle istruzioni del costruttore o per le unità a circuito chiuso) trollare il livello operativo dell'acqua nella ca e, se necessario, regolare la valvola a eggiante – mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
4. Con pa a (sold) 5. Con vasc gallo 6. Con la m	etto funzionamento – mensilmente trollare la pompa ed il motore della pom- ittenendosi alle istruzioni del costruttore o per le unità a circuito chiuso) trollare il livello operativo dell'acqua nella ta e, se necessario, regolare la valvola a teggiante – mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
pa a (solo	attenendosi alle istruzioni del costruttore o per le unità a circuito chiuso) trollare il livello operativo dell'acqua nella ca e, se necessario, regolare la valvola a eggiante – mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
vasc galle 6. Con la m me i	a e, se necessario, regolare la valvola a eggiante – mensilmente trollare il sistema di distribuzione acqua e						
la m me i	•						
	nodalità di nebulizzazione – nsilmente						
	trollare i separatori di gocce – nestralmente						
sulle l'eve	trollare l'eventuale presenza di cricche e pale del ventilatore, di vibrazioni e entuale mancanza dei contrappesi -						
	nestralmente						
lato	rificare i cuscinetti dell'albero del venti- re* - ogni 1000 ore di funzionamento						
	oure ogni tre mesi						
vent fabb Nori	brificare i cuscinetti dei motori dei tilatori – attenendosi alle istruzioni del oricante. malmente, per i cuscinetti non ermetici, ni 2-3 anni.						
11. Con	trollare e regolare il tensionamento delle hie - mensilmente						
e ing	e regolabile del motore – Ispezionare grassare – annualmente o secondo essità						
lato	trollare la griglia di protezione del venti- re, le griglie di ingresso aria e i ventilatori. iinare sporcizia e detriti - mensilmente						
14. Ispe – ar – Zii – In	rzionare e pulire il rivestimento protettivo nnualmente ncato: raschiare e trattare con ZRC ossidabile: pulire e lucidare con un deter- te per acciaio inossidabile						
biolo nece ta n	trollare l'eventuale contaminazione ogica dell'acqua. Pulire l'unità secondo essità e rivolgersi a una società specializza- el trattamento acqua per quanto riguarda ogramma di trattamento raccomandato**						

^{*} Consultare il manuale di manutenzione per le istruzioni sul primo avviamento e la lubrificazione raccomandata

^{**} Le torri di raffreddamento devono essere pulite con regolarità per evitare la formazione di batteri, tra cui la Legionella Pneumophila



Qualità EVAPCO garantita

Pacco di Scambio EVAPAK®

Il pacco di scambio brevettato EVAPAK® è stato sviluppato nel laboratorio EVAPCO ed è stato testato per migliaia di ore. La struttura in controcorrente è progettata per indurre un mescolamento dell'aria e dell'acqua per garantire un alto trasferimento termico.

La struttura del pacco di scambio EVAPAK® è più resistente di altri materiali disponibili sul merca-



to. Il pacco di scambio EVAPAK® è marchiato EVAPCO su ogni suo pezzo per distinguerlo da altri prodotti. Il pacco di scambio EVAPAK® è costruito in cloruro di polivinile (PVC). Non arrugginisce, non si decompone ed è progettato per resistere a temperature fino a 55°C. Su richiesta è disponibile un pacco di scambio resistente ad alte temperature. Secondo le norme ASTM-E84-81A, il pacco di scambio EVAPAK® ha un valore di propagazione di fiamma inferiore a 25.

EVAPCO è in grado di progettare e costruire pacco di scambio in PVC per qualsiasi torre di raffreddamento, indipendentemente dal costruttore originale. EVAPCO garantisce che il pacco di scambio EVAPAK® si adatta all'unità esistente. In caso di necessità il personale qualificato dei Service Centers Mr. GoodTower® può effettuare la sostituzione del pacco.

Separatori di Gocce EDE-001

I separatori di gocce EVAPCO EDE-001 sono costruiti in cloruro di polivinile inerte (PVC) ed sono trattati per resistere alla degradazione dei raggi UV.

I separatori incorporano 3 pieghe per assicurare la rimozione delle gocce trattenute dal flusso dell'aria in uscita. Le perdite di acqua per trascinamento non superano lo 0,001% dell'acqua in circolo. EVAPCO realizza separatori di gocce personalizzati per adattarsi a qualsiasi unità assiale o centrifuga di qualunque costruttore. I separatori di gocce EVAPCO sono garantiti per ogni tipo di unità di raffreddamento. I separatori di gocce EVAPCO possono essere forniti senza telaio, con telaio in FeZn o con telaio in AISI304 a seconda della struttura dell'unità esistente.



Griglie Ingresso Aria WST

L'esclusivo design a doppia inclinazione elimina il problema degli spruzzi ed impedisce il passaggio diretto dei raggi solari all'interno del bacino. Le griglie d'ingresso aria sono composte da sezioni costruite in PVC facilmente combinabili fra loro, che consentono un accesso al bacino estremamente semplice. La particolare configurazione dei passaggi d'aria delle griglie è stata creata con un apposito software ed un programma basato sulla dinamica dei fluidi. Con questo sistema a doppia inclinazione, le gocce che cadono sulle griglie sono ricondotte verso l'interno del bacino, eliminando il problema degli spruzzi anche con i ventilatori spenti e consentendo di mantenere l'efficienza dinamica e termodinamica del fluido. La crescita di alghe è contenuta grazie all'azione di blocco dei



raggi solari all'interno del bacino. Grazie alla combinazione di questi aspetti, anche i costi di manutenzione, consumo e trattamento dell'acqua sono ridotti considerevolmente.

Ricambistica EVAPCO

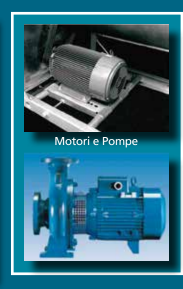












Valvole galleggianti









... ed ogni altro componente.



Service Center Evapco Mr. GoodTower®

SOSTITUZIONI • RIPARAZIONI RICOSTRUZIONI • POTENZIAMENTO CONTRATTI MANUTENZIONE

Contatta il Service Center Mr. GoodTower® locale:

www.mrgoodtower.eu

