



# Ricambi Originali Original Spare Parts



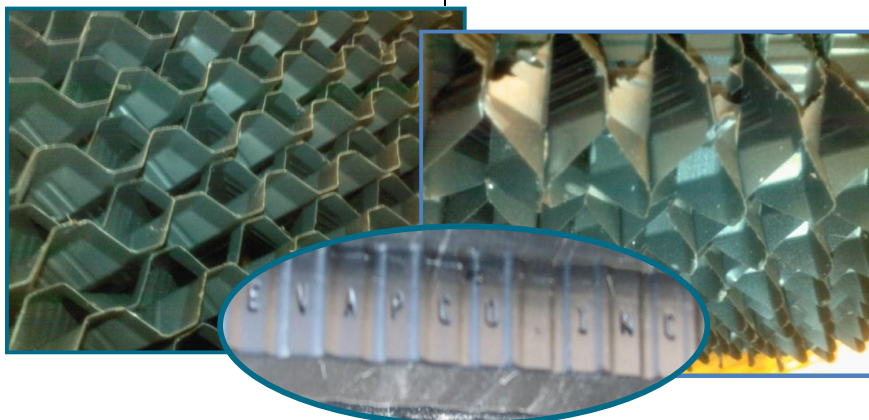
mrr/20191021\_005IE

## Pacco di Scambio

### EVAPAK®

## Deck Fill

### EVAPAK®



Brevetto U.S.A. No. 5,124,087

U.S. Patent No. 5,124,087

**EFFICIENTE** - 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.

**PIATTAFORMA DI LAVORO** - Grazie al particolare metodo di assemblaggio dei fogli, la struttura è fortemente irrobustita, rendendo possibile l'utilizzo del pacco di scambio come piattaforma di lavoro garantendo sicurezza nelle operazioni di manutenzione e service.

**MARCHIO EVAPCO** - La struttura del pacco di scambio EVAPAK® è più resistente di altri materiali disponibili sul mercato. Il pacco di scambio EVAPAK® è marchiato EVAPCO su ogni suo pezzo per distinguerlo dagli altri.

**PERSONALIZZAZIONE** - 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.

**NON CORROSIVO** - 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.

**FACILE INSTALLAZIONE** - Il pacco di scambio in PVC ha un peso ridotto, è facile da maneggiare e garantisce un risparmio sui costi di manodopera. In caso di necessità il personale qualificato dei Service Centers Mr. GoodTower® può effettuare la sostituzione del pacco.

**SPEDIZIONI VELOCI** - Il pacco di scambio EVAPAK® può essere disponibile in 2 settimane lavorative ca.

**EFFICIENT** - The patented EVAPAK® fill was developed in EVAPCO's heat transfer laboratory through thousands of hours of thermal performance testing. EVAPAK®'s unique crossfluted, counterflow fill pattern is designed to induce highly turbulent mixing of the air and water to provide superior heat transfer.

**WORKING PLATFORM** - Due to the unique way in which the crossfluted sheets are bonded together, the structural integrity of the fill is greatly enhanced, making the fill useable as a working platform and providing a safe working environment to perform preventative maintenance or service.

**BRANDED DECK FILL** - The structure of the EVAPAK® deck fill is stronger than other deck fill bundles available on the market. Each EVAPAK® bundle is branded, i.e. single bundle is marked with EVAPCO name to be sure to install the original deck fill.

**CUSTOM DESIGN** - EVAPCO will custom design and manufacture PVC fill for all cooling towers regardless of the original manufacturer. EVAPCO's patented EVAPAK® fill is guaranteed to fit your existing cooling tower.

**NON-CORROSIVE** - EVAPAK® fill is constructed of inert polyvinyl chloride (PVC). It will not rot or decay and is formulated to withstand water temperatures of 55°C. Higher temperature fill is available upon request. According to ASTM-E84-81A, the EVAPAK® fill has a flame spread rating of less than 25.

**EASY INSTALLATION** - The light weight, easy to handle PVC fill bundles simplify installation thereby saving labor hours and cost. If required, Mr. GoodTower® Service Centers can offer the replacement thru their qualified technicians.

**QUICK SHIPMENT** - Orders processed for shipment in approx. two weeks.

Il vostro rappresentante EVAPCO Mr GoodTower® è in grado di valutare le vostre esigenze di sostituzione del pacco di scambio. Contattalo per il pacco di scambio o altre parti di ricambio EVAPCO, indipendentemente dal produttore originale.

Your local authorized EVAPCO Mr. GoodTower® Representative has been factory trained to evaluate your replacement fill requirements. Contact them for replacement fill and other EVAPCO replacement parts regardless of the original equipment manufacturer.



**Evapco Europe Srl**  
via Ciro Menotti 10 - I 20017 Passirana di Rho MI - Italy  
( +39 02 9399041 7 +39 02 93500840  
✉ MrGoodTower@evapco.it

**Evapco Europe NV**  
Industrieterrein Oost 4010 - B 3700 Tongeren, Belgium  
( +32 (12) 395029 7 +32 (12) 238527  
✉ MrGoodTower@evapco.be

**Una gamma completa di ricambi per le vostre unità di raffreddamento evaporative.**  
**A full range of spare parts for your evaporative cooling equipment.**