



Ricambi Originali Original Spare Parts



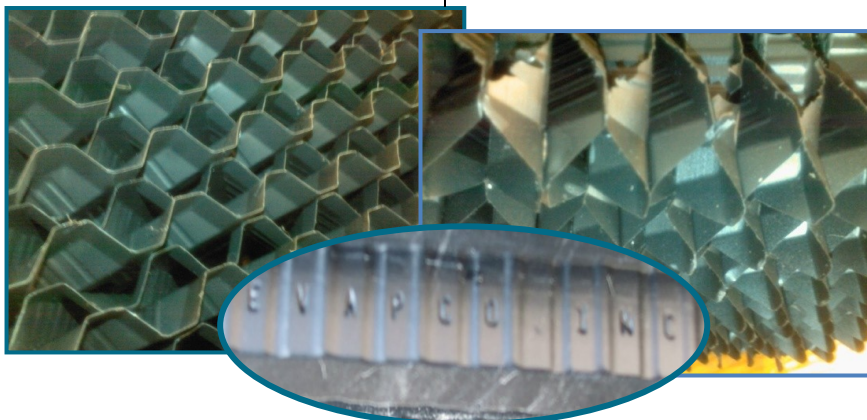
mrr/20110628_005IE

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. Nei test condotti secondo le norme ASTM-E84-81A, il pacco di scambio EVAPAK® ha ottenuto un valore di propagazione di fiamma di 5.

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. In tests conducted according to ASTM-E84-81A, the EVAPAK® flame spread rating was 5.

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. Contattate 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 ☎ +39 02 93500840

✉ MrGoodTower@evapco.it

Una gamma completa di ricambi per le vostre unità di raffreddamento evaporative.

A full range of spare parts for your evaporative cooling equipment.

Evapco Europe NV

Industrieterrein Oost 4010 - B 3700 Tongeren, Belgium

☎ +32 (12) 395029 ☎ +32 (12) 238527

✉ MrGoodTower@evapco.be