



Ricambi Originali Original Spare Parts



mrr/20110930_018IE

Ugelli ZM-II™

Una distribuzione dell'acqua costante ed uniforme è di fondamentale importanza per garantire un raffreddamento evaporativo affidabile e senza formazioni di calcare.

L'ugello ZM II™, montato su tubi di distribuzione realizzati in PVC contro la corrosione dalle estremità removibili, non richiede nessun tipo di manutenzione. Grazie alla sua particolare configurazione, l'ugello ZM II™ risulta inintasabile anche nelle condizioni più critiche, consentendo di mantenere sempre una portata costante di 4 l/s per ogni m2 di superficie della batteria.

Gli ugelli di spruzzamento sono costruiti in nylon rinforzato, con un diametro di apertura di 33 mm e una distanza dal piattello di distribuzione di 38 mm, consentendo ad EVAPCO di utilizzare un quantitativo di ugelli inferiore del 75%.

ZM-II™ nozzles

Even and constant water distribution is paramount for reliable, scale-free evaporative cooling.

EVAPCO's Zero Maintenance ZM II™ Spray Nozzle, mounted in a PVC distribution pipe with end-caps, remains clog-free under the toughest conditions to deliver approximately 4 l/s to every square meter of coil plan area.

The heavy-duty nylon ZM II™ Spray nozzles have a 33 mm diameter opening and a 38 mm splash plate clearance, enabling EVAPCO to use 75% fewer nozzles.



Totale compatibilità con i vecchi ugelli ZM

Per una perfetta distribuzione dell'acqua si consiglia la sostituzione dell'intero set di ugelli



100% compatibility with old ZM nozzle

For a perfect water distribution it is recommended to replace the whole set of nozzles



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

Evapco Europe NV
Industrieterrein Oost 4010 - B 3700 Tongeren, Belgium
☎ +32 (12) 395029 📠 +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.