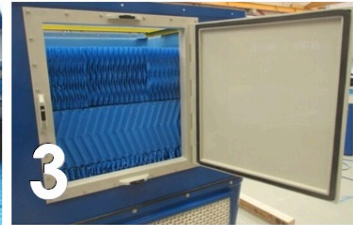
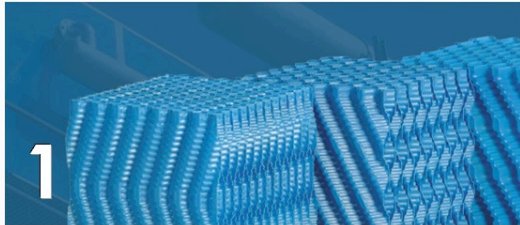




gruppo ATR di Castelfranco Veneto Treviso, da sempre sensibile e consapevole dei rischi inerenti alla possibile proliferazione batterica sulle superfici e nei luoghi di raccolta acqua, offre da molto tempo la tecnologia **SANIPACKING®** per i pacchi evaporativi e i separatori di gocce delle **torri di raffreddamento EWK** e, recentemente, propone tale tecnologia anche nell'involucro stesso, ottenendo così una migliore e globale protezione.

Nella produzione dei componenti **SANIPACKING®** sono utilizzati specifici additivi incorporati nel materiale stesso e tali da mantenere nel tempo la loro efficacia durante i processi funzionali.



- 1 Pacco evaporativo SANIPACKING®
- 2 Camera di distribuzione con pacchi e separatori SANIPACKING®
- 3/4 Ispezioni pacchi evaporativi
- 5 Ispezione separatori di gocce



I suggerimenti di **gruppo ATR**

- **Posizione delle apparecchiature** – **gruppo ATR** consiglia a tutti i suoi clienti, al momento del progetto contenente torri o condensatori evaporativi, di individuare la migliore collocazione all'interno delle proprie strutture. Grazie al loro design compatto e leggero, le torri di raffreddamento **EWK**, con ventilatori elicoidali o centrifughi, possono essere posizionate su terrazze o patii e in piccoli spazi lontani da prese d'aria o finestre.
- **Accessibilità** - Le strutture tecnologiche e le loro componenti saranno accessibili affinché possano essere effettuati efficaci interventi di ispezione, manutenzione, pulizia, disinfezione e campionamento. Le torri **EWK** dispongono di porte e finestrate di accesso, sia per il riempimento evaporativo, sia per i separatori di gocce, che facilitano al massimo tutte le operazioni di ispezione o manutenzione e, allo stesso tempo, permettono l'installazione di scale e piattaforme per i casi in cui sia necessario accedere a elevate altezze.
- **Punti di campionamento** - Le strutture devono disporre di punti accessibili per il prelievo di campioni per analisi fisico-chimiche e microbiologiche e del livello di disinfettante. Saranno posizionati nel luogo più lontano possibile dalla fornitura d'acqua e dall'iniezione o dosaggio del disinfettante. Oltre ad avere un punto accessibile nella vasca di raccolta, devono avere anche un punto di prelievo nella tubazione di ritorno. **EWK** realizza le torri in modo personalizzato, in modo che nella sua progettazione avrà sempre gli attacchi di aspirazione e scarico nei punti più appropriati per ogni installazione secondo le istruzioni fornite dal cliente.

- **Separatori di gocce** – I separatori di gocce ad alta efficienza saranno progettati affinché la quantità d'acqua trascinata sia inferiore allo 0,002% della portata d'acqua circolante o secondo i regolamenti locali. Tutte le apparecchiature di refrigerazione **EWK** sono munite di separatori di gocce che garantiscono una percentuale di dispersione compresa tra **0,0005% e 0,0007%** del flusso erogato.
- **Sistemi di dosaggio** - In caso di utilizzo di biocidi è necessario garantire che l'ambiente sia sempre disinfettato contro la legionella; ove previsto, devono essere disponibili sistemi di dosaggio automatico. **EES Maintenance & Service**, partner di **gruppo ATR** può provvedere all'applicazione di sistemi di dosaggio, facilitandone l'installazione nelle apparecchiature.

Per ulteriori informazioni sui pacchi evaporativi e i separatori di gocce

SANIPACKING®

rivolgersi al **servizio tecnico di gruppo ATR**

info@gruppoatr.com - tel. +39 0423496199

Entra nel mondo di **gruppo ATR**

*In qualità di vostro partner di servizi termici ed energetici, **gruppo ATR** è in grado di soddisfare i requisiti più specifici del vostro settore aiutandovi a migliorare l'efficienza e a ridurre il consumo di energia e le emissioni. Vi offriamo prodotti e sistemi per la climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, recuperi termici statici, rotativi e termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e per l'energia (cogenerazione, micro-cogenerazione, adsorbitori a gel di silice o a zeolite, celle a combustibile, assorbitori a LiBr, torri di raffreddamento) con numerose applicazioni ospedaliere, farmaceutiche, alimentari, navali, industriali, commerciali, ecc. Attraverso **EES Energy&Service**, **gruppo ATR** provvede direttamente ai collaudi e alla manutenzione delle apparecchiature fornite, oltre a offrire la gestione energeticamente più favorevole.*

TRATTAMENTO DEI DATI A TUTELA DELLE PERSONE

Gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio, pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori, ai sensi del nuovo regolamento europeo (UE) 2016/679 (c.d. GDPR). Per informativa sulla privacy, [clicca qui](#).

gruppo ATR via Circonvallazione EST 32/S 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia tel +39 0423496199

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }} Ricevi questa email perché sei iscritto a ATR Group Air Conditioning S.r.l.

[Cancellati qui](#)



© 2019 ATR Group Air Conditioning S.r.l.