



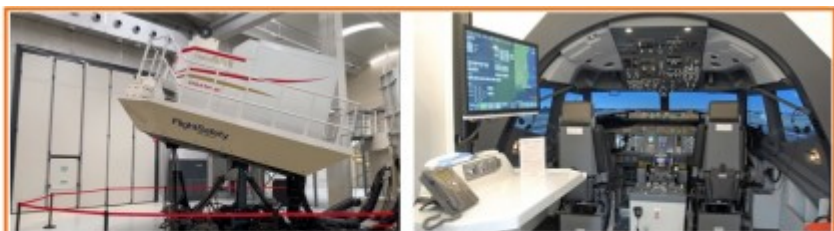
La climatizzazione nei simulatori di volo

(Fonte immagine: Aviomar Flight Academy)

Recentemente, **gruppo ATR** ha fornito unità di condizionamento serie **VERNE** per la climatizzazione di simulatori di volo presso il nuovo centro di addestramento **AVIOMAR Flight Academy** di Roma Monterotondo (MTC), dove sono presenti anche gli uffici tecnici e le aule di teoria. I simulatori di volo di Aviomar sono dispositivi complessi, che permettono di riprodurre l'esperienza di pilotaggio di differenti tipologie di aerei nel modo più vicino possibile alla realtà. Si tratta di vere cabine di pilotaggio, montate su attuatori mobili idraulici (o elettromeccanici), completamente controllati da computer.



Condizionatore
WPHA Hitecsa



Simulatore di volo e cabina di pilotaggio

I condizionatori per simulatori di volo sono di tipo autonomo acqua-aria, serie **WPHA** di **Hitecsa**, società spagnola leader nel condizionamento dell'aria e nella refrigerazione, rappresentata, in esclusiva per l'Italia, da **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso.

Si tratta, nel caso specifico, di unità di tipo orizzontale, dotate di condensatore a piastre raffreddato ad acqua, studiate per inviare l'aria trattata all'interno della camera di simulazione volo, attraverso un condotto flessibile.

- Portata aria 2.800 mc/h
- Capacità frigorifera nominale 16,9 kW
- Sensore di temperatura sul ritorno dell'aria
- Terminale di comando remotizzabile
- Pressostato differenziale sporco condensa a piastre
- Valvola modulante a due vie per la regolazione del flusso d'acqua in base alla pressione di condensazione.

Assistenza al montaggio, collaudi, manutenzione ordinaria programmata e straordinaria delle unità di condizionamento acqua-aria **VERNE** possono essere effettuati da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.

**SCARICA
prodotti Hitecsa**

Per ulteriori informazioni sulle unità **VERNE** di Hitecsa,

Gruppo ATR opera da oltre 25 anni nel settore della climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, sistemi termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e in quello dell'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 offrirne 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.