

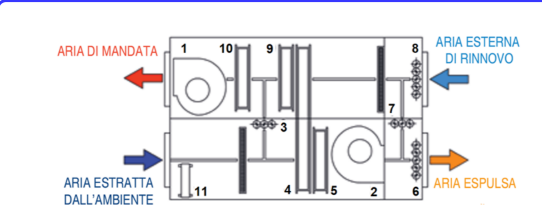
15

8 luglio 2024



La nuova piscina coperta del **centro sportivo paralimpico di Villanova sull'Arda** (Piacenza), comprendente un'area per attività sportiva con una vasca nuoto da 25,0 x 12,5 m a 6 corsie, è climatizzata mediante una speciale unità di condizionamento e deumidificazione serie **DTP** realizzatra da **E.T.**, marchio esclusivo di **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso.

Il deumidificatore modello **DTP.24.DF.23**, è stato commissionato da **I.T.I. Impresa Generale Spa** di Modena, proprio a seguito del successo ottenuto con la precedente analoga fornitura presso la **piscina di Maranello**, ed è conforme alle schede di progettazione coerenti, per temperatura e umidità ambiente, con quanto prescritto dalle Norme CONI.



- 1. ventilatore di mandata aria
- 2. ventilatore di espulsione
- 3. serranda di by pass
- 4. recuperatore a tubi di calore
- 5. batteria evaporante
- 6. serranda aria espulsa
- 7. serranda di ricircolo
- 8. serranda aria esterna di rinnovo
- 9. batteria condensante
- 10.batteria ad acqua calda
- 11. scambiatore di calore a piastre

Il deumidificatore d'aria termodinamico monoblocco a doppio flusso modello **DTP.24.DF.23** ha una portata d'aria di **23.000 m³/h**, è completo di scambiatore ausiliario per il riscaldamento dell'acqua della piscina e soddisfa le particolari esigenze dell'edificio attuando condizioni di temperatura e di umidità al massimo del benessere dei bagnanti e, allo stesso tempo, preservando l'integrità della struttura e di tutti i suoi accessori da corrosioni, muffe, ecc..

L'idea di introdurre aria esterna nell'ambiente, abbinata a una pompa di calore che funziona da deumidificatore e a un recuperatore statico sull'aria espulsa, soddisfa i seguenti principali requisiti:

- · risparmio energetico;
- costi di esercizio ridotti;
- · ammortamento del sistema in tempi rapidi;
- regolazione ottimale di temperatura e umidità;
- recupero di calore per il riscaldamento dell'acqua della vasca.

La manutenzione ordinaria programmata, quella straordinaria e il controllo da remoto dell'unità **DTP** possono essere effettuati da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.

Scarica qui il Catalogo DTP

Per ulteriori informazioni sulle unità **ET DTP** rivolgersi a: **gruppo ATR** - ufficio tecnico tel. +39 0423496199 - info@gruppoatr.com

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, refrigeratori d'acqua con compressori a vite e centrifughi, 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.I.

Cancellati qui



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