

Deumidificatori per piscine coperte, sale wellness e SPA

Gentile lettore,

i deumidificatori sono spesso utilizzati per migliorare le condizioni ambientali nelle abitazioni, negli archivi e nei musei, nei magazzini e nei depositi, nelle industrie meccaniche, farmaceutiche, chimiche, agro alimentari e nelle lavanderie.



E.T., marchio esclusivo di **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Treviso, che produce roof top e deumidificatori di alta qualità per il mercato italiano e estero (**E.T. International**), realizza anche unità specifiche per la deumidificazione di piscine coperte, sale wellness e SPA. Infatti, l'alto tenore di umidità dovuto alla continua evaporazione dell'acqua in questi ambienti può provocare:

- muffe;
- condense sui vetri e sulle pareti;
- danni alle strutture e all'arredamento;
- cattivi odori;
- scivolamenti.

L'installazione dei deumidificatori **E.T.** consente di regolare il tasso di umidità dell'aria negli ambienti, mantenendolo entro valori ottimali, compresi tra 55% e 65%. Inoltre, la presenza di deumidostati, garantisce il funzionamento completamente automatico di queste apparecchiature.

Per piscine di piccole/medie dimensioni sono disponibili deumidificatori da ambiente o canalizzabili con portate d'aria comprese tra 600 e 2.500 mc/h. Per piscine di grandi dimensioni si utilizzano deumidificatori industriali canalizzabili con portate d'aria fino a 32.000 mc/h (tabella a lato).

I deumidificatori **E.T.** hanno un'elevata resistenza alla corrosione generata dalla presenza in aria di sali o cloro utilizzati abitualmente per sanificare questi ambienti.

Le unità di deumidificazione **E.T.** sono fornite in differenti versioni e con numerosi accessori, quali: batterie ad acqua calda per il riscaldamento integrativo; dispositivi di sanificazione costante mediante tecnologia BIOXIGEN®; trattamento di cataforesi dell'evaporatore; resistenze elettriche; involucri di acciaio Inox; termostati digitali, ecc.

| Serie | Grandezze | Portate d'aria mc/h |
|----------|-----------|---------------------|
| FSW | 96 | 800 |
| | 63 | 600 |
| | 100 | 980 |
| FD TCR | 240 | 2.700 |
| | 360 / 520 | 7.200 |
| | 750 / 980 | 8.000 |
| SPH mini | 01 | 1.000 |
| | 02 | 1.500 |
| | 03 | 2.000 |
| | 04 | 2.500 |
| SPH | 05 | 3.500 |
| | 07 | 5.000 |
| | 09 | 7.000 |
| | 11 | 8.000 |
| | 12 | 11.000 |
| | 16 | 13.000 |
| | 18 | 15.000 |
| | 22 | 17.000 |
| | 24 | 23.000 |
| | 32 | 28.000 |
| | 38 | 32.000 |