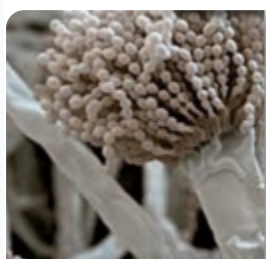




Nei condotti d'aria dei sistemi di ventilazione e di condizionamento si concentrano accumuli di polveri, ristagni di umidità, condense, mucillagini che possono determinare la formazione di biofilm con conseguente crescita batterica, come nel caso della legionella: un serio pericolo per la salute umana. Le infezioni causate dai batteri gram-negativi aerobi sono monitorate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e, in Italia, dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) allo scopo di sensibilizzare l'attenzione dei tecnici in fase di progettazione e realizzazione di reti distributive dell'aria, soprattutto in ambito comunitario e ospedaliero.



acari della polvere



funghi e batteri



virus e muffe



pollini, spore e allergeni

**SanAir** è il dispositivo di sanificazione per condotti d'aria proposto da **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso in grado di svolgere un'azione preventiva e continuativa di decontaminazione delle superfici e dell'aria.

I tradizionali sistemi di pulizia, tramite l'uso di agenti chimici o bonifica meccanica, agiscono, infatti, in modo parziale e discontinuo, o quando il problema dell'igiene ambientale è ormai grave. Al contrario **SanAir** di **gruppo ATR** è un sistema in grado di prevenire costantemente la veicolazione degli agenti patogeni evitando così le conseguenze negative legate al raggiungimento della criticità.

# SANAIR



Serie BXMC



Serie BXMCF

I ridottissimi consumi energetici dei dispositivi **SanAir** sono frutto di una particolare attenzione in fase di sviluppo del prodotto.

La tecnologia Bioxygen®, applicata ai sistemi **SanAir**, è stata sviluppata e testata con la collaborazione del Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica Laboratorio di Epidemiologia dell'Università di Padova e del Dipartimento Scienze degli Alimenti dell'Università degli studi di Udine.

La validazione di efficacia del sistema Bioxygen® è riconosciuta da **TÜV Profi Cert**.

Per informazioni su gamma e caratteristiche dei dispositivi "**SanAir**", rivolgersi a:  
**gruppo ATR Servizio Tecnico** - tel. +39 0423496199 - [info@gruppoatr.com](mailto:info@gruppoatr.com)

*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.