



Un contributo alla decarbonizzazione nell'industria plastica

Con l'impatto del cambiamento climatico, sempre più sentito in tutto il mondo, le industrie europee promuovono iniziative e investimenti per ridurre le emissioni di carbonio nel processo di sviluppo economico globale attraverso soluzioni climatiche innovative per le comunità locali. Anche nella progettazione e produzione di apparecchiature destinate alla climatizzazione degli ambienti civili e industriali si pone la massima attenzione ai dettagli funzionali che consentano agli utilizzatori di ottenere importanti riduzioni di consumo di energia.

Un caso recente è la realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione di reparto presso lo stabilimento *Coster 2 Spray and dispensing pumps manufacturing* a Calceranica al Lago (Trento).

Si tratta della fornitura di una **unità di climatizzazione roof top ETH-W** prodotta da E.T., marchio esclusivo di **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Treviso.



Il rooftop fornito da **gruppo ATR** modello **ETH-W R3 21116** ha caratteristiche funzionali tali da porlo all'avanguardia tra le odierne apparecchiature per la climatizzazione di comfort e industriali. Esso ha una portata globale fino a 20.000 mc/h di aria di rinnovo attraverso uno scambiatore rotativo entalpico ad alta efficienza che trasferisce o preleva calore e umidità da un'equivalente quantità di aria in espulsione. Il circuito a pompa di calore reversibile trae o libera energia termica attraverso un anello d'acqua generale condiviso, ed eroga una potenza frigorifera fino a 156kW o termica fino a 163kW.

L'impianto di ventilazione del reparto è stato progettato dallo studio Unitec Group srl di Trento; mentre la messa in opera delle apparecchiature è stata eseguita da Holländer Plants for future di Levico Terme Trento.

Assistenza al montaggio, collaudi, manutenzione ordinaria programmata e straordinaria dell'unità rooftop ETH-W R possono essere effettuati da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.

Per ulteriori informazioni sulle unità roof top **ETH-W R** rivolgersi a: **gruppo ATR** Ufficio Tecnico Roberto Proietti
tel. +39 0423496199 - r.proietti@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 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.