



Le unità roof top di Hitecsa Cool Air, società rappresentata in esclusiva per l'Italia da **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso, sono apparecchiature completamente autonome ad alta efficienza appositamente progettate per l'installazione su tetti, terrazze o in qualsiasi altro luogo all'aperto.

In particolare le nuovissime unità della serie **KUBIC HE** offrono i seguenti principali vantaggi:

- altissima efficienza, conforme ai requisiti stabiliti dal Regolamento 2281/2016 (Ecodesign, ErP Ready);
- soluzioni ultracompatte in numerose forme costruttive standardizzate, sia per semplificarne l'installazione, sia per soddisfare le caratteristiche funzionali richieste da ogni singolo progetto;
- macchine completamente assemblate e testate in fabbrica, con l'appropriata carica di refrigerante e pronte per il corretto funzionamento;
- unità complete di antivibranti mediante sistema di smorzamento interno di ciascun compressore e ventilatore e assemblaggio su ammortizzatori posti nel telaio.



**KUBIC HE RMXRBA HE** ha le seguenti caratteristiche tecniche:

- Potenze frigorifere: da 39,5 a 218,5 kW
- Potenze di riscaldamento: da 42,4 a 226,7 kW
- Refrigerante R-410A
- Compressori scroll tandem, appositamente progettati con allargati limiti operativi specifici per pompe di calore
- EER: fino a 3.17
- COP: fino a 3,41

- Ventilatori di condensazione ermetici tipo assiale EC, costituiti da pale di alluminio, con ridottissimi livelli di rumorosità
- Ventilatori tipo "plug fan" per ottenere la massima efficienza energetica
- Armadio: realizzato con lamiera di acciaio zincato, rifinito con resine poliestere, polimerizzato a forno, con eccellente resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Per informazioni sulle unità roof-top **KUBIC HE RMXRBA HE**, rivolgersi a:  
**gruppo ATR: Ufficio 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.