



L'utilizzo della **tecnologia inverter globale** e del **refrigerante R32 a basso GWP**, conferisce alla nuova gamma di pompe di calore roof top **KUBIC NEXT** di **Hitecsa cool air** la massima efficienza energetica e sostenibilità, oltre a garantire ampi limiti di campo operativo e un comportamento ottimale in condizioni eccezionalmente gravose

I condizionatori roof top **KUBIK NEXT** sono particolarmente adatti per l'installazione su tetti piani, impalcati o qualsiasi altro spazio esterno e consentono soluzioni flessibili e adattabili a qualsiasi progetto grazie al loro design compatto, alla loro struttura resistente, alla loro versatilità operativa e alla loro elevata efficienza nel rispetto della **Direttiva Ecodesign ErP**.

gruppo ATR di Castelfranco Veneto Treviso, che rappresenta la società **Hitecsa** per l'Italia, manifesta la propria abituale flessibilità e disponibilità nello studiare e proporre soluzioni di climatizzazione personalizzate, adattate a ogni progetto e a ogni cliente, curando qualsiasi aspetto in termini di tipologia del prodotto, sistemi di controllo, servizi e scadenze di consegna.



I rooftop proposti da **gruppo ATR** si dividono essenzialmente in:

- **Mini KUBIC NEXT** - con potenza frigorifera da 22 a 37kW e termica da 22 a 37kW
- **KUBIC NEXT S1** - con potenza frigorifera da 42 a 85kW e termica da 42 a 82kW
- **KUBIC NEXT S2** - con potenza frigorifera da 104 a 146kW e termica da 103 a 154kW
- **KUBIC NEXT S3** - con potenza frigorifera da 174 a 210kW e termica da 192 a 242kW

A loro volta, tutte le versioni di rooftop **KUBIC NEXT** possono essere equipaggiate nelle seguenti versioni:

Unità standard con ricircolo o freecooling - Attraverso una serie di serrande, l'unità può controllare il flusso di aria rinnovata. Inoltre, il sistema di controllo può determinare quando l'aria di ventilazione può essere utilizzata per risparmiare energia.

Unità con recupero termodinamico RCF - Il modulo di recupero termodinamico comprende un circuito frigorifero aggiuntivo ad alto rendimento. Questo circuito sfrutta l'aria di espulsione per recuperarne l'energia, sia quando l'unità lavora in modalità riscaldamento, sia in modalità raffrescamento. Attraverso il recupero di questo calore si riescono ad aumentare, sia la capacità, sia i rendimenti nominali e stagionali.

Unità con modulo VRR - Il modulo VRR permette di gestire diverse percentuali d'aria di rinnovo, ricircolo e espulsione. Inoltre la camera di miscela con 3 serrande permette il funzionamento in free cooling sia termico, sia entalpico.

Assistenza al montaggio, collaudi, manutenzione ordinaria programmata e straordinaria delle unità rooftop **KUBIC NEXT** possono essere effettuati da **EES Energy & Service**, partner di **gruppo ATR**.

Sarica KUBIC NEXT S1

Scarica KUBIC NEXT S2-S3

Per ulteriori informazioni sulle unità roof top **KUBIC NEXT**
rivolgersi a: **gruppo ATR** Ufficio Tecnico
tel. +39 0423496199 - 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 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](#)

Inviato da
 **sendinblue**

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