

una pompa di calore diversa con un cuore idronico

AQUACORE

AQUACORE è la **pompa di calore aria-acqua** progettata per l'installazione interna che può fornire il controllo del clima a diverse zone senza condotti dell'aria o linee di refrigerante, ma solo tramite una rete idraulica.

UNA POMPA DI CALORE DIVERSA, PER INSTALLAZIONI UNICHE

La pompa di calore full inverter **AQUACORE**, prodotta da **HITECSA COOL AIR** e fornita in esclusiva per l'Italia da **gruppo ATR** Castelfranco Veneto Tv, è dotata di compressore inverter, ventilatore a velocità variabile, pompa dell'acqua a portata variabile e può essere combinata con numerose e differenti unità interne in base alle particolari esigenze di climatizzazione.

La sagoma ribassata, con l'unità ventilante centrifuga o radiale ad alta pressione, permette l'applicazione in controsoffitti e locali tecnici, rendendo **AQUACORE** la soluzione ideale per: **banche, uffici, negozi, ristoranti, ecc.**



I VANTAGGI DI AQUACORE

- **Acqua** come fluido termovettore.
- **Alta efficienza energetica:** pompa dell'acqua a portata variabile, ventilatore a velocità variabile, compressore inverter.
- **Sostenibilità:** minore quantità di refrigerante nell'impianto, confinato nella sola unità centrale.
- **Massimo comfort:** funzionamento con temperature moderate, regolabili automaticamente in base alla temperatura esterna.
- **Sicurezza:** l'uso di acqua come fluido termovettore consente di lavorare a una pressione inferiore, riducendo il rischio di perdite di refrigerante.
- **Flessibilità:** il sistema è facilmente espandibile senza necessità di modifiche.
- **Controllo intelligente:** controllo della temperatura di ciascuna zona secondo necessità.

- **Facilità di installazione:** principali elementi idraulici integrati, sia nell'unità centrale, sia nelle unità interne.



Per informazioni sulle unità di climatizzazione **AQUACORE**, rivolgersi a:
gruppo ATR Servizio 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 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.