



## Alta flessibilità per necessità molto specifiche

### Risposte di elevato contenuto tecnologico

Combinando l'esperienza nella climatizzazione idronica, la avanzata tecnologia di produzione e le soluzioni innovative di ricerca e sviluppo offriamo una gamma completa di macchine per la climatizzazione centralizzata di ambienti residenziali, commerciali e industriali.

### Risposte su misura in grandi installazioni

Il nostro punto forte è la capacità di offrire risposte a seconda delle esigenze più specifiche, soprattutto per quanto riguarda le grandi installazioni.



### Controllo del ciclo produttivo

Severi controlli e verifiche sia durante la fabbricazione che al finale della produzione. Ognuna delle unità segue un test di certificazione e di utilizzo nelle condizioni più sfavorevoli (pressione, temperatura, vibrazione).



### Rispetto per l'ambiente

Tutti i fluidi frigoriferi utilizzati rispettano le normative del protocollo di Kyoto e del protocollo di Montreal e presentano DPO=0 (Potenziale di distruzione dell'Ozono). I circuiti frigoriferi si ottimizzano per diminuire la perdita energetica e per annullare eventuali perdite di gas nell'ambiente.



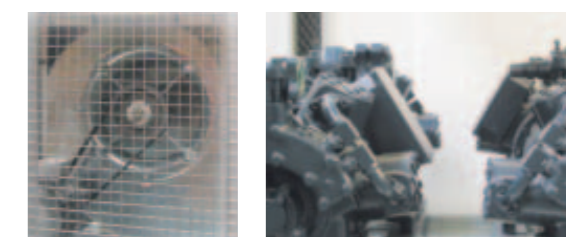
### Progresso tecnologico

L'innovazione produce un reale beneficio. Controllando i dettagli costruttivi e producendo macchine a basso impatto ambientale si è potuto costruire macchine uniche nella loro gamma come la serie MULTIPOWER che fraziona la potenza frigorifera per adattarsi alle necessità del carico termico dell'ambiente. O la serie AQUALOGIK che incorpora pompe inverter con portata variabile, permettendo un gran risparmio energetico rispetto ai sistemi tradizionali.



Multipower

Aqualogik



### Qualità

Tutte le nostre macchine sono costruite con componenti di massima qualità.

Ottimizzazione del livello sonoro: tutte le macchine, eccetto la gamma Compact Line, esistono in versione silenziosa (SL) o supersilenziosa (SSL), ottenendo una riduzione del livello sonoro di 3-5 dBA nella versione SL e fino a 10dBA nella versione SSL.



Le certificazioni ottenute grazie alla ottimizzazione dei processi di produzione e di gestione sono:



(\*) Consultare i modelli omologati