



Equa S.r.l. azienda leader nel settore della progettazione ed installazione di sistemi di condizionamento ad alta efficienza energetica, si presenta alle PMI (piccole e medie imprese) con la "ROTTAMAZIONE" dei vecchi impianti di riscaldamento a bassa efficienza, proponendo KITA AIR il sistema di condizionamento per grandi ambienti, in grado di riscaldare e raffrescare i luoghi di lavoro cogliendo l'opportunità di accedere agli importanti incentivi messi a disposizione oggi dallo Stato Italiano.

ECONOMICA, SEMPLICE E VELOCE

Le unità aria-aria KITA Air si presentano come la migliore soluzione per il condizionamento di grandi spazi interni, come capannoni, aree di produzione, serre, ecc., sia in termini di riscaldamento invernale sia per il raffrescamento estivo.

Permette di evitare il circuito idraulico e l'installazione tra unità esterna ed interna è semplice, immediata ed economica.

Grazie alle elevate portate d'aria movimentate viene garantito il necessario ricambio d'aria e il corretto condizionamento dell'ambiente.

Kita air è dotata di compressore che sviluppa fino a 40 kW termici, permettendo di riscaldare e raffrescare ambienti fino a 500 mq di superficie.

Alimentata interamente ad energia elettrica evita completamente l'utilizzo di gas metano, GPL o gasolio riducendo notevolmente i costi di gestione e manutenzione.

I costi di gestione si azzerano totalmente nel caso di utilizzo combinato con un impianto fotovoltaico.



TEMPLARI

MADE IN
ITALY

PER LE IMPRESE PMI

L'adeguamento dei propri impianti di riscaldamento verso nuove tecnologie ad alta efficienza, come Kita Air, oggi è incentivato dal Conto Termico.

CONFRONTO CONSUMI*

Stimando un consumo energetico medio di circa 20.000 kWh/anno

Impianti tradizionali		costo annuo
METANO	0,80 €/mc	2.128,00 €
GPL	0,98 €/l	3.143,00 €
GASOLIO	1,01 €/l	2.500,00 €
<i>Kita Air</i>		
ELETTRICO	0,23 €/kWh	959,00 €

(*) Prezzo dei combustibili soggetto a variazioni continue

CLIMATIZZA I TUOI AMBIENTI

INTERVENTO DI SOSTITUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

- Kita air serie L66
- installazione
- messa in servizio e collaudo
- pratiche conto termico

*funzioni: riscaldamento e raffrescamento

RIENTRO DELL'INVESTIMENTO

CONTO TERMICO:

Valore riconosciuto come incentivo in base alla fascia climatica, per le micro e piccole imprese fino al 65% del costo. L'importo viene erogato da parte del GSE (Gestore dei Servizi Energetici) tramite 5 bonifici bancari annuali sul conto corrente del soggetto che effettua la sostituzione dell'impianto.