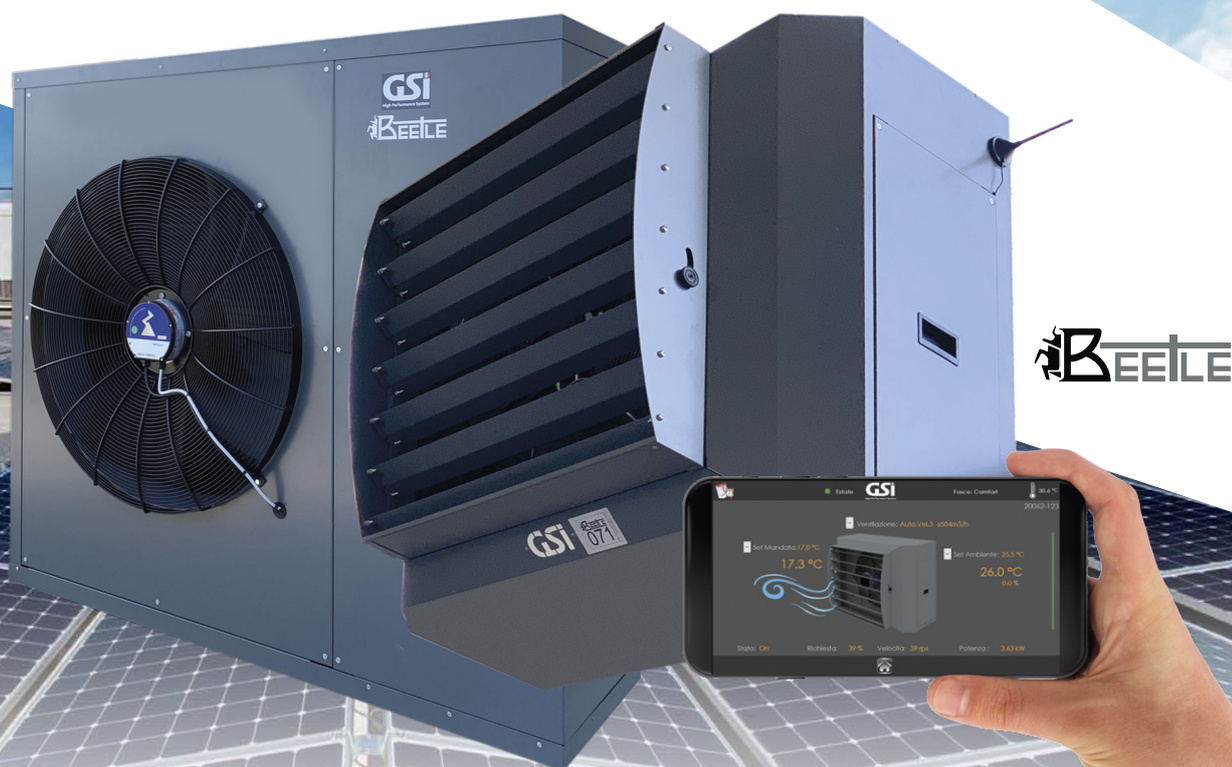


StefaniH₂O

Riscaldamento e Condizionamento di grandi spazi

by **TECSAVING**
energy efficiency



CLIMATIZZAZIONE e RISCALDAMENTO INDUSTRIALE INCENTIVO ROTTAMAZIONE 2.0*

IMPIANTI FOTOVOLTAICI INDUSTRIALI



**IL CONTRIBUTO GSE A FONDO PERDUTO FINO AL 60%*,
LO ANTICIPIAMO NOI IN FATTURA. SCADENZA FINE ANNO.**

*la percentuale di contributo GSE viene definita in base alla fascia climatica di appartenenza.

COMFORT IN AMPI SPAZI, CON LA MASSIMA EFFICIENZA

Stefani H₂O LLC - Piero Stefani

www.stefanih2o.eu piero@stefanih2o.eu +39 346.3023001

Grazie alla sostituzione dei vecchi generatori a combustione, otterrete **subito un contributo immediato a fondo perduto GSE fino al 60%**. Ad anticipare l'incentivo Conto Termico ci pensa **Cleanpower**, nostra partner. **I fondi sono limitati**, non perdetevi questa incredibile opportunità per risolvere i vostri problemi di climatizzazione e di gestione Certificati Prevenzione Incendi (CPI)



	Pompa di calore aria-aria ad alta efficienza	Pieno regime
Riscaldamento	Potenza termica	40 kW
(Aria 7°C - Ambiente 20°C)	COP	4,34
Riscaldamento	Potenza termica	38 kW
(Aria 2°C - Ambiente 20°C)	COP	3,69
Riscaldamento	Potenza termica	32 kW
(Aria -7°C - Ambiente 20°C)	COP	3,15
Raffreddamento	Potenza frigorifera	38 kW
(Aria 35°C - Ambiente 27°C)	EER	4,02
Alimentazione	Alimentazione	400V/3np/50Hz
	Potenza assorbita max	14,5 kW
	Corrente max	30A
Range di funzionamento ambiente esterno	Riscaldamento	Min -20°C / Max 35°C
	Raffreddamento	Min 20°C / Max 50°C
Unità esterna	Potenza sonora	73 Lw Max dB(A)
	Pressione sonora a 5 m	50 Lp Max dB(A)
Unità interna	Portata aria max	6500 m3/h
	Pressione sonora a 5 m	42 Lp Max dB(A)

UNITÀ INTERNA

UNITÀ ESTERNA



StefaniH2O

Riscaldamento e Condizionamento di grandi spazi

BEETLE copre il condizionamento di zone fino a 400mq. Superfici maggiori vengono servite installando **più unità interconnesse attraverso la rete wifi del cliente**.

La nuova semplice interfaccia WEB progettata per BEETLE, permette la gestione ed il controllo delle unità direttamente da dispositivi smart o da PC sia all'interno dell'ambiente lavorativo sia da remoto sfruttando il server Cloud GSI.

Il **sistema Cloud GSI** è in grado di **monitorare costantemente tutti i parametri di funzionamento delle unità compresi i consumi e l'energia prodotta** e di garantire l'assistenza tecnica da remoto con tempi di intervento ridottissimi.

CLIMATIZZA IL TUO CAPANNONE

- 1 Cessione dell'incentivo**
Conto Termico e riduzione dell'investimento per l'impianto
- 2 Il recupero dell'incentivo** Conto Termico è a cura di Cleanpower
- 3 Risparmio** sin da subito sui costi di riscaldamento e raffreddamento
- 4 Unica apparecchiatura** sia per riscaldare che per raffreddare il proprio capannone
- 5 Non è più necessario** il Certificato Prevenzione Incendi (C.P.I.)
- 6 Azzerate le emissioni** inquinanti in atmosfera.

GSI
High Performance System

POWERED BY

cleanpower

Specializzati nella climatizzazione industriale e in consulenza energetica

Stefani H2O LLC - Piero Stefani www.stefanih2o.eu piero@stefanih2o.eu +39 346.3023001