

CHECK-LIST AQUAREA - POMPE DI CALORE

Informazioni utili per scegliere una pompa di calore

* Città (Provincia) :	
* Superficie da riscaldare (m ²)	

* Indicare almeno uno dei seguenti dati:

- Carico termico edificio (kW)	
- Classe energetica edificio	
- Dispersioni (W/mq)	

* Servizi da soddisfare:

Solo Riscaldamento	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Solo Raffrescamento	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Riscaldamento e raffrescamento	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>

Terminali in riscaldamento	
Terminali in raffrescamento	

Alimentazione	
<input type="checkbox"/> Monofase	<input type="checkbox"/> Trifase

* Produzione acqua calda sanitaria (ACS)	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------

* Numero di persone:	
----------------------	--

* Numero di bagni:	
--------------------	--

E' presente un impianto solare termico?	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
---	----	--------------------------	----	--------------------------

* E' disponibile un locale tecnico?	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

E' presente un altro generatore:	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

Se si, quale?	
---------------	--

E' presente un impianto solare fotovoltaico?	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------

Altre richieste:

Proporre Aquarea Tank? **	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Presenza di due circuiti a temperature diverse?	si	<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>
Altre applicazioni particolari?				
Altro...				

Panasonic

heating & cooling solutions

AQUAREA

* indica i campi obbligatori

** Aquarea Tank = serbatoio ACS 200 litri, accumulo lato impianto 80 litri, valvola 3-vie, circolatore secondario