Q-TON ELEVATE PRESTAZIONI



Q-ton è un sistema che sfrutta l'energia rinnovabile aerotermica per un notevole risparmio di energia e dei consumi.

ALTE PRESTAZIONI

- È particolarmente indicato per la produzione di ACS a temperature esterne rigide, fino a meno -25° C.
- Può produrre ACS miscelata a 45° C fino a 17.000 litri/giorno, oppure a 90° C senza miscelazione.
- Mantiene la potenza nominale resa fino a -7° C.

RESPONSABILE PER L'AMBIENTE

- Minimizza l'impatto ambientale grazie al basso valore di GWP = 1, con refrigerante CO2.
- ODP (coefficiente di distruzione dell'ozono) pari a zero.

EFFICIENZA AL TOP

- Il più alto coefficiente di efficienza energetica del settore in modalità produzione ACS (COP nominale 4.3).
- Massima riduzione dei costi di gestione.

FLESSIBILITÀ E AFFIDABILITÀ

- È modulare sino a 16 unità.
- Componenti interni duraturi e di alta qualità.
- Vanta un'estrema versatilità d'impiego e una gestione facile nel funzionamento e nella manutenzione.

OPERATIVITÀ A PORTATA DI CLICK

- Pannello di comando touch screen, con grafica user friendly.
- Possibilità di mandare notifiche tramite comunicazione MODBUS con l'interfaccia RCI-MDQE2.



Limite di funzionamento



al giorno



100% di resa nominale fino a -7° C



Temperatura ACS senza miscelazione



Global Warming Potential minimo



Ozone Depletion Potential nullo



Alta efficienza



Massimo coefficiente di efficienza energetica in ACS



Unità esterne Q-ton collegabili







Q-TON ACS DA ENERGIA NATURALE GRATUITA

I sistemi Q-ton sono gli unici in commercio che utilizzano gas R744 in grado di poter lavorare su impianti termici a bassa temperatura e avere una classe di efficienza energetica stagionale in A+. Tali sistemi, essendo ECO friendly, sono attenti ai possibili rischi legati all'immissione dei gas climalteranti in atmosfera e, al fine di evitare la possibile fuoriuscita di gas, sono dotati di sensori di controllo delle perdite.

R744

GAS REFRIGERANTE R744 (CO2) 90°C

PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA FINO A 90° C

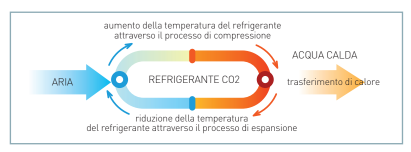


ACQUA CALDA SANITARIA

Q-TON - POMPE DI CALORE A CO2

Compressore a due stadi GRS

Q-ton, grazie all'azione del compressore a due stadi, permettono di produrre un elevato quantitativo di energia in riscaldamento o per la produzione dell'acqua calda sanitaria. La potenza termica nominale generata è stabile e costante anche al diminuire della temperatura esterna.





Pannello LCD touch

La gestione e i parametri principali dell'impianto sono controllabili sia dal comando a filo LCD sia da remoto tramite protocolli MODBUS. Il sistema consente, tramite il comando a filo, di selezionare autonomamente la priorità di funzionamento del sistema (riscaldamento o acqua calda sanitaria).

Le temperature di mandata del circuito possono essere impostate sia in modo fisso, sia mediante una selezione della curva climatica.



FACILITÀ DI UTILI770

Pannello LCD con pulsanti luminosi. Ampio display da 2,8 pollici. Retroilluminazione.



PEAK-CLIT TIMER

Possibilità di impostare una programmazione di produzione di ACS sulla base del picco della domanda.



AGGIORNAMENTO ORA

Il sistema si adatta automaticamente all'ora legale permettendo una facile programmazione.



PROGRAMMAZIONE

È possibile effettuare programmazioni giornaliere, settimanali, annuali.



II SERRATOIO

È sempre possibile procedere al riempimento manuale del serbatoio.



CURVA CLIMATICA

In modalità riscaldamento, è possibile impostare una curva climatica personalizzabile che determina automaticamente la temperatura di mandata in base alle condizioni di temperatura esterna.







Q-TON - PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

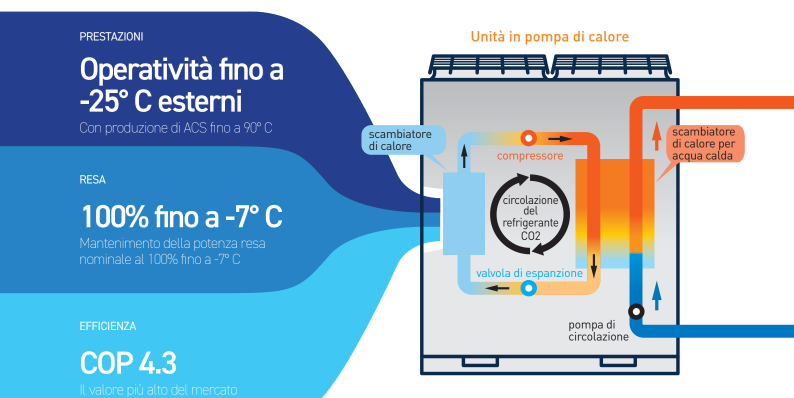
Le pompe di calore Q-ton assorbono il calore "gratuito" dall'aria esterna e lo amplificano per generare acqua calda in modo rapido ed efficiente, fino a 90° C, senza la necessità di una resistenza elettrica aggiuntiva.

Riducono i costi di gestione e le emissioni di carbonio dal 40 al 75% rispetto a un sistema tradizionale. Sono adatti per l'installazione in edifici nuovi e non richiedono un sistema di backup per il riscaldamento. Negli edifici esistenti, aventi sistemi di riscaldamento tradizionali, sono applicabili nella sola funzione di produzione dell'acqua calda sanitaria.



ACQUA CALDA SANITARIA

L'installazione di un sistema Q-ton è ideale per sostituire vecchi impianti di riscaldamento come le caldaie, perché produce ACS in base alla reale capacità richiesta dall'utente.





90°C

Temperatura raggiungibile

16

Unità esterne collegabili

480

La potenza massima modulare in kW

COME FUNZIONA

I sistemi Q-ton utilizzano una serpentina di refrigerante freddo che assorbe calore dall'aria esterna e, mediante l'utilizzo dell'esclusivo compressore a 2 stadi, comprimono il refrigerante per aumentarne la temperatura. Lo scambiatore di calore utilizza quindi il calore generato per produrre acqua calda sanitaria.

POTENZA E FLESSIBILITÀ PROGETTUALE

È possibile gestire, tramite un unico comando fino a 16 unità esterne.

La potenza massima raggiungibile da un sistema combinato è di 480 kW.

Tali potenze rendono adatta l'installazione di un sistema Q-ton in grandi condomini di nuova realizzazione, o in supercondomini aventi dei sistemi di teleriscaldamento pre-esistenti.

SENSORI NEI SERBATOI

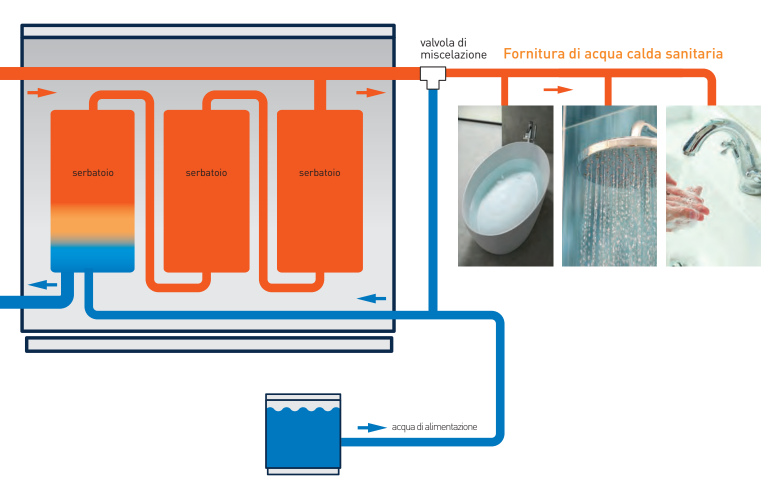
Ogni serbatoio di stoccaggio ha cinque scomparti in cui è possibile inserire sensori di temperatura per rilevare il volume (in termini %) di acqua calda contenuta nel serbatoio in un determinato momento.

PROGRAMMAZIONE

La programmazione del sistema di controllo è fatta per mantenere specifici volumi di acqua calda in diversi momenti della giornata, in base alle esigenze dell'utente.

COSTI RIDOTTI

Ulteriore risparmio per l'utente è dato dalla possibilità di riscaldare e stivare l'acqua negli orari in cui tariffe elettriche sono inferiori.





Q-TON ACS

16 UNITÀ CONTROLLATE DA UN SOLO COMANDO

Fino a 480 kW di capacità collegando 16 unità da 30 kW ciascuna.

La configurazione modulare, estremamente flessibile, consente d'installare Q-ton produzione di ACS, adattando la potenza dell'impianto a differenti contesti applicativi. L'intero impianto è gestibile da un unico dispositivo di controllo.



A seconda delle applicazioni e delle esigenze installative, un modulo da 30 kW può produrre 17.000 litri di ACS al giorno.

Modello				ESA30EH2-25
Dati nominali	Potenza resa (Produzione ACS)	A16/W65 ¹	kW —	30
	Assorbimento elettrico			7,0
	Coefficiente di prestazione		COP	4,30
Dati stagionali	Profilo ciclo di prova			XXL
	Efficienza energetica (nwh)		%	114
	Classe di efficienza energetica			А
	Consumo energetico annuo		kWh/a	1909
imiti di funzionamento	Temperatura aria esterna		kWh/a °C tipo (GWP) kg (t) tipo tipo m (kPa) Pollici	-25~43
Limiti di funzionamento	Temperatura acqua mandata			60~90
Dati circuito frigorifero	Refrigerante		tipo (GWP)	R744 (1)
	Quantità (tons CO2)		kg (t)	8,5 (0,00)
	Compressore		tipo	Doppio stadio - DC Inverter
Dati idraulici	Scambiatore di calore		tipo	A fascio tubiero
	Pompa di circolazione	Prevalenza	m (kPa)	5 m (49 kPa) @ 17L/min
	Attacchi acqua	Dimensione	Pollici	3/4" (DN20)
	Pressione esercizio	Min/Max	bar	1/5
Dati elettrici	Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	3Ph-380~415V-50Hz
	Corrente massima		А	21
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	5x6 mm²
Specifiche prodotto	Ventilatore	Portata aria	m³/h	15600
		Prevalenza	Pa	50
	Livello di potenza sonora		dB(A)	70
	Dimensioni	LxPxH	mm	1350x720x1690
	Peso	Netto	kg	375
0+11:	Comando a filo	Non incluso		RC-Q1EH2
Controlli	Modbus	Opzionale		RCI-MDQE2
	·			

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.1. Condizioni acqua: entrata 17° C, uscita 65° C.



M-ACCESS

RM-CGW-E1

Interfaccia di gestione tramite M-ACCESS: si tratta di un sistema di monitoraggio remoto per i prodotti MHI che adotta apparecchiature Gateway di tipo Cloud e che consente la gestione centralizzata degli impianti di condizionamento e **produzione di ACS** da più sedi remote utilizzando l'Internet of Things (IoT).

È possibile monitorare e gestire facilmente lo stato delle unità esterne ed interne tramite Internet utilizzando, ad esempio, un PC o un tablet.

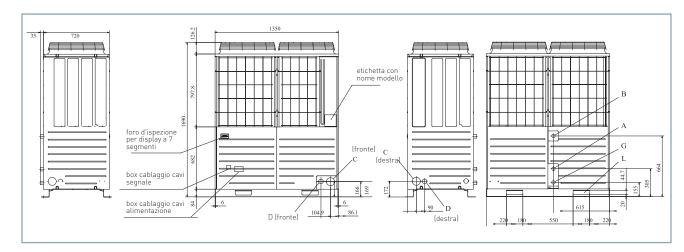
Alcune delle funzioni disponibili sono le seguenti:

- Monitoraggio in tempo reale delle macchine.
- Gestione dei parametri operativi (on/off, modalità, temperatura e velocità del ventilatore).
- Consumi elettrici e notifiche di allarme tramite e-mail.

Tutti i prodotti MHI residenziali, commerciali, VRF e Q-ton (con le dovute schede di interfaccia) possono essere collegati a questo nuovo ed innovativo sistema.



SCHEMI E QUOTE ESA30EH2-25



Voce	Descrizione			
A	Porta d'ingresso acqua	RC 3/4 (tubo in rame 20A)		
В	Porta d'uscita acqua calda	RC 3/4 (tubo in rame 20A)		
С	Uscita linee di collegamento tra la pompa di calore e il serbatoio	0 88 (o 0 100)		
D	Ingresso cavi di alimentazione	0 50 (destra, fronte) foro inferiore 40x80		
G	Uscita tubazioni acqua di scarico	RC 3/4 (tubo in rame 20A)		
L	Apertura per movimentazione	180x44,7		

