



# Egea Tech Pompa di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria





# EGEA TECH

# Mi presento

**EGEA TECH** è una nuovissima gamma di scaldacqua a pompa di calore ad accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, adatta per piccole applicazioni residenziali. È una soluzione smart per il riscaldamento dell'acqua sanitaria, che sfrutta energia elettrica, aria ed eventualmente solare termico e fotovoltaico, senza alcun utilizzo dei combustibili tradizionali. Efficienza, ecologia, flessibilità e la nuova estetica sono le caratteristiche che contraddistinguono EGEA TECH e la diversificano rispetto ad un tradizionale scaldacqua elettrico.

\* I modelli 90 e 120 LT utilizzano il gas R-290, alternativa "verde" valida rispetto ai più comuni refrigeranti ad alto GWP (Global Warming Potential).
Si tratta di un idrocarburo presente in natura (HC) con un GWP di 3 e un ODP (Ozone Depletion Potential) di 0.





LA GAMMA		Capacità	Potenza termica	Potenza elettrica assorbita	Integrazione solare termico	Tipo gas	Classe ERP	Profilo di carico	Nr. persone	
		It	w	W						
LT	Murale	90	89	833	270	NO	R290*	A <sup>+</sup>	М	ŤŤ
- "	Funzionamento (-5/43°C)	120	118	833	270	NO	R290*	A <sup>+</sup>	М	ĦĦ
LT	Basamento Funzionamento (-7/38°C)	200	192	1820	430	NO	R134A	A <sup>+</sup>	L	ŤŤŤ
		260	250	1820	430	NO	R134A	A <sup>+</sup>	XL	iiii
LT-S Funzio	Basamento	200	187	1820	430	SI	R134A	A <sup>+</sup>	L	ŤŤŤ
	Funzionamento (-7/38°C)	260	247	1820	430	SI	R134A	A <sup>+</sup>	XL	iiii
нт	Basamento	200	187	1600	370	NO	R134A	A <sup>+</sup>	L	ŤŤŤ
	Funzionamento (4/43°C)	260	247	1600	370	NO	R134A	A <sup>+</sup>	XL	iiii



# LE CARATTERISTICHE

In sintesi...

**EGEA TECH** è una pompa di calore aria-acqua per la produzione di **acqua calda sanitaria**, stoccaggio in serbatoio in acciaio smaltato, condensatore avvolto esternamente per la massima sicurezza ed igiene

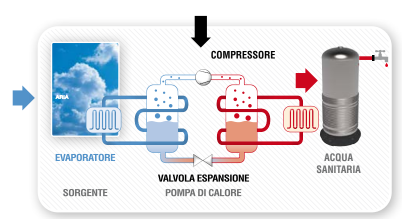
- > Temperatura massima pari a 62°C ottenuta da energia rinnovabile con sola pompa di calore o tramite Resistenza Elettrica (fino a 75°C)
- > Installazione in cascata fino ad 8 Egea Tech
- > Integrazione tramite Solare Termico (modello LT-S) o tramite Resistenza Elettrica (fino a 75°C) su tutti i modelli
- > Integrazione con sistema Solare Fotovoltaico
- > Energy monitoring da display o tramite App

EGEA TECH		Energy monitoring	Installazione in cascata	Ottimizzazione da fotovoltaico	Controllo integrato solare termico	Wi-Fi controllo remoto	Sanificazione anti legionella	Scheduling	Smart grid	Sbrinamento attivo	Conto termico	Detrazione fiscale
LT Murale	90	V V	-	V	-	✓ ✓ ✓	V	V V	V	V	V V	V
LT Basamento	200	<b>V</b>	V	V	-	V V	V	V	<b>V</b>	V	V V	V
LT-S Basamento	200	<b>V</b>	V	V	V	<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	V	V	V	V	<b>V</b>	V
HT Basamento	200	V	V	V	-	V	V	V	V	-	V	V

# **GLI INCENTIVI...**

Quando risparmiare è un dovere

**EGEA TECH** sfrutta tutte le caratteristiche e la tecnologia delle pompe di calore aria-acqua per la produzione di **acqua calda sanitaria**. Solo il 25% del fabbisogno energetico del sistema proviene dall'energia elettrica



**FERROLI** è a tua disposizione per il supporto tecnico e documentale per usufruire degli incentivi previsti dal Decreto Ministeriale 16/02/2016 e successive proroghe e modifiche



### CONTO TERMICO 2.0

È il sistema di incentivi con cui lo Stato (DM 16 febbraio 2016) finanzia gli interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.



### **DETRAZIONE FISCALE**

Prodotti che rientrano nelle **agevolazioni fiscali** previste dalla legge finanziaria in vigore.

Mod. 90-120

40% della spesa sostenuta per un massimo di  $400\ Euro$ 

Mod. 200-260

40% della spesa sostenuta per un massimo di 700 Euro



# L'ELETTRONICA...

# Più facile di così!

L'interfaccia utente di EGEA TECH si presenta con un display semplicissimo e intuitivo

- > Led retroillumunati bianchi per la gestione della temperatura, delle funzioni e dell'energy monitoring
- > Led retroilluminati rossi per gli avvisi d'allarme
- > I 4 pulsanti touch laterali permettono l'accensione/spegnimento di Egea Tech (🖒); la navigazione nel MENÙ (SET) e l'incremento (+) o la diminuzione (-) dei valori di impostazione
- > Energy monitoring da display o tramite App



# **MODALITÀ OPERATIVE**

Per soddisfare la più ampia gamma di esigenze, **EGEA TECH** propone 5 diverse modalità di funzionamento:

### SOLO ENERGIA RINNOVABILE EGEA TECH funziona SOLO in pompa di calore. Il riscaldatore supplementare si accende in supporto solo **ECO** nel caso la temperatura esterna sia al di fuori del campo di lavoro MODE (Tmax 62°C) UTILIZZO PRIVILEGIATO DELL'ENERGIA RINNOVABILE EGEA TECH previlegia il funzionamento in pompa di calore. Il riscaldatore supplementare si accende in supporto **AUTO** solo nel caso in cui la temperatura del serbatoio aumenti troppo lentamente (>4°C/30 min) o la temperatura esterna MODE sia al di fuori del campo di lavoro (Tmax 62°C) UTILIZZO COMBINATO ENERGIA RINNOVABILE ED ELETTRICA **BOOST** EGEA TECH funziona simultaneamente in pompa di calore e con il riscaldatore supplementare. Setpoint MODE impostabile fino a 75°C SOLO UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA ELECTRIC EGEA TECH funziona solo con il riscaldatore supplementare. MODE Set point impostabile fino a 75°C SOLO RICIRCOLO D'ARIA FAN EGEA TECH funziona esclusivamente in ventilazione (solo modello HT). MODE Pompa di calore e riscaldatore supplementare sono SPENTI





ALARM



**HEAT PUMP** 



RESISTENZA ATTIVA



DEFROST



ANTIFREEZING



ANTI LEGIONELLA



**BLOCCA TASTI** 



SCHEDULING



WI FI



FOTOVOLTAICO



SOLARE TERMICO / ACQUA CALDA



SMART GRID



# L'INTEGRAZIONE...

Egea Tech va d'accordo con tutti

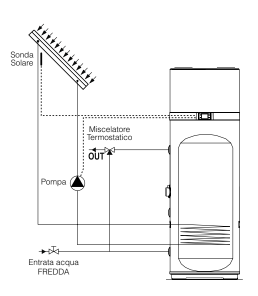
Tutte le versioni di **EGEA TECH** prevedono la possibilità di utilizzo dell'energia rinnovabile fornita da un **impianto fotovoltaico** (energia elettrica) o da un **sistema solare termico** (energia termica).

Quest'ultima soluzione è possibile SOLO per i modelli **200 LT-S** e **260 LT-S**, il cui serbatoio ospita un serpentino dedicato come scambiatore solare.

## **IMPIANTO SOLARE**

Modalità di connessione

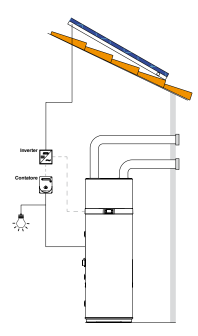
**EGEA TECH** gestisce direttamente con la **propria** elettronica tutti i componenti del Circuito Solare ottimizzando il funzionamento della pompa di calore alla disponibilità di Energia Solare.



# IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**EGEA TECH** è in grado di gestire l'Energia Elettrica in esubero fornita da un Sistema Fotovoltaico tramite la segnalazione dell'Inverter mediante un contatto pulito.

In questa modalità, **EGEA TECH** preparerà l'acqua sanitaria ad un Set Point temperatura più alto (impostabile) rispetto le modalità ECO/AUTO, permettendo così di sfruttare l'energia gratuita disponibile.



# MA PER CHI VUOLE DI PIÙ

Wi-fi e App

Gli scaldacqua in pompa di calore EGEA TECH dispongono di serie di un modulo WiFi integrato nel prodotto per poter essere connessi alla rete WiFi di casa (router WiFi) e quindi poter essere controllati tramite APP.

Scaricando gratuitamente l'App dedicata FERROLI HOME è possibile gestire completamente Egea Tech in qualsiasi momento.

Dopo una semplice e veloce registrazione sarà possibile gestire da remoto il comfort dell'acqua calda sanitaria di casa.











**SCHEDA WiFi INTEGRATA CONNESSIONE WiFi** (ROUTER O ALTRO)

Dopo aver scaricato l'applicazione ed aver effettuato il login sarai in grado di visualizzare e gestire tutte le tue pompe di calore e sistemi ibridi Ferroli



Con **FERROLI HOME** è possibile modificare i parametri di funzionamento, programmare spegnimento e accensione.

È una App molto intuitiva e semplice da utilizzare. Ecco alcuni esempi:

### **SCHEDULING**



### **ENERGY MONITORING**





**APP** 





# INSTALLAZIONI

# Tipologie di installazione

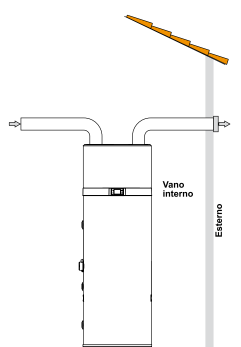
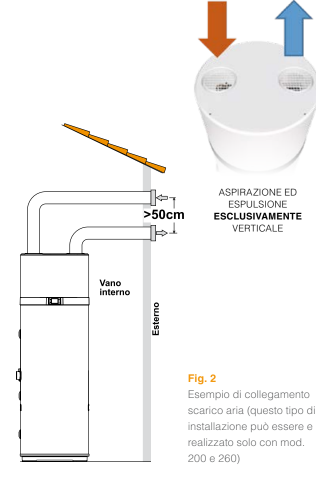


Fig. 1
Esempio di collegamento scarico aria (questo tipo di installazione può essere e realizzato solo con mod. 200 e 260)



La pompa di calore necessita di un'adeguata ventilazione d'aria. Una proposta per realizzare un canale d'aria dedicato è indicato nella Fig. 1. È inoltre importante garantire un'adeguata areazione del locale che contiene l'apparecchio. Una soluzione alternativa è indicata nella figura che segue (Fig. 2): essa prevede una seconda canalizzazione che preleva l'aria dall'esterno anziché direttamente dal locale interno.

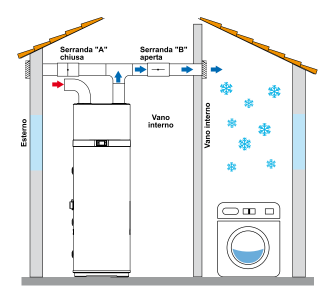
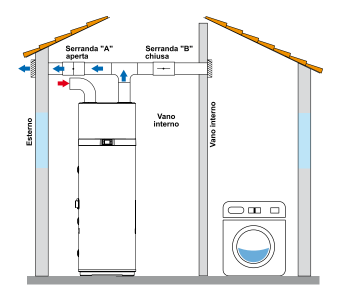


Fig. 3
Esempio di installazione nel periodo estivo (questo tipo di installazione può essere e realizzato solo con mod. 200 e 260).



Esempio di installazione nel periodo invernale (questo tipo di installazione può essere e realizzato solo con mod. 200 e 260).

Una delle peculiarità dei sistemi di riscaldamento a pompa di calore è rappresentata dal fatto che tali unità producono un considerevole abbassamento della temperatura dell'aria, generalmente espulsa verso l'esterno dell'abitazione. L'aria espulsa oltre ad essere più fredda dell'aria ambiente viene anche completamente deumidificata, per tale ragione è possibile reimmettere il flusso d'aria all'interno dell'abitazione per il raffrescamento estivo di ambienti o vani specifici. L'istallazione prevede lo sdoppiamento del tubo di espulsione al quale sono applicate due serrande ("A" e "B") allo scopo di poter indirizzare il flusso d'aria o verso l'esterno (fig. 3) o verso l'interno dell'abitazione (fig. 4).

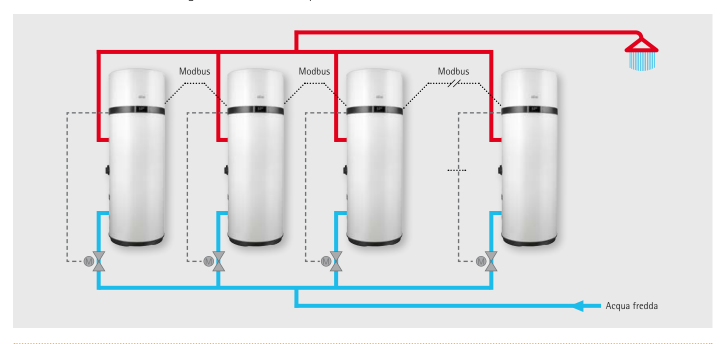


# INSTALLAZIONI COMPONENTI

## Installazione in cascata

Per soddisfare al meglio le utenze che richiedono elevata quantità di acqua calda sanitaria, abbiamo progettato il sistema di controllo elettronico in modo che si possa **realizzare e gestire una cascata fino a 8 Egea Tech a basamento**. La batteria di Egea Tech non ha bisogno di alcun regolatore esterno ed è in grado di **auto-configurarsi** con la logica del "master/slave" per gestire ogni dinamica legata al funzionamento in cascata. La lettura o la modifica dei parametri della batteria può essere effettuata dal display del MASTER o da remoto tramite l'App FERROLI HOME. Tra le varie funzionalità del sistema in cascata Egea Tech vi segnaliamo:

- Gestione dei cicli di funzionamento con rotazione delle sequenze di rotazione
- Prelievo intelligente dell'ACS dallo scaldacqua a più alto potenziale
- Continuità di servizio in caso di guasto di uno scaldacqua della batteria



# EGEA TECH IN PILLOLE



### Ottimizzazione da fotovoltaico

Quando è acceso il simbolo a display, viene utilizzata l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico per riscaldare l'acqua all'interno del serbatoio



### Scheduling

Permette l'impostazione delle fasce orarie di attivazione e/o spegnimento



### Wi-Fi controllo remoto

Spia accesa quando è soddisfatto lo stato della connessione tra l'unità e un router Wi-Fi esterno



### Smart grid

Quando è acceso questo simbolo sul display, l'apparecchio funziona durante la fascia oraria a tariffazione agevolata



### Controllo integrato solare termico

Quando il simbolo è acceso, viene utilizzata l'energia solare per riscaldare l'acqua del serbatoio (modelli LT-S)



### Sanificazione anti legionella

Mediante resistenza elettrica, viene eseguito un ciclo di riscaldamento/ sanificazione dell'acqua all'interno del serbatoio



### Sbrinamento attivo

Quando l'unità rileva temperatura di sbrinamento ≤1°C, si attivano tutte le procedure per ripristinare le condizioni ottimali di funzionamento



### Tasto SET

Permette di selezionare le varie funzioni/ modalità operative, selezionare parametri e confermarne il valore modificato



### Funzionamento pompa di calore

Con questa modalità viene utilizzata soltanto la pompa di calore all'interno dei limiti di funzionamento del prodotto



### Funzionamento con resistenza

Con questa modalità viene utilizzata soltanto la resistenza elettrica



### Blocco tasti attivo

In qualsiasi stato, dopo 60 secondi dall'ultima pressione, si attiva la funzione blocca tasti



### Protezione antigelo

Quando la temperatura dell'acqua è inferiore/uguale a 5°C, si attiva la funzione antigelo. Accende resistenza elettrica fino al raggiungimento di 12°C



### Tasto ON/OFF

Permette accensione e spegnimento, la messa in stand-by dell'unità, il blocco tasti ed il salvataggio dei parametri modificati



### Allarme

Segnala un guasto all'unità o lo stato di "protezione attiva"



### **Energy monitoring**

Funzione "Energy monitoring" disponibili da display o tramite App



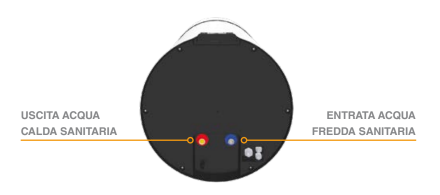
### Funzionamento in cascata

È possibile realizzare/gestire una cascata fino a 8 Egea Tech senza alcun regolatore esterno ed è auto-configurabile

mod. 90 / 120 / 200 / 260

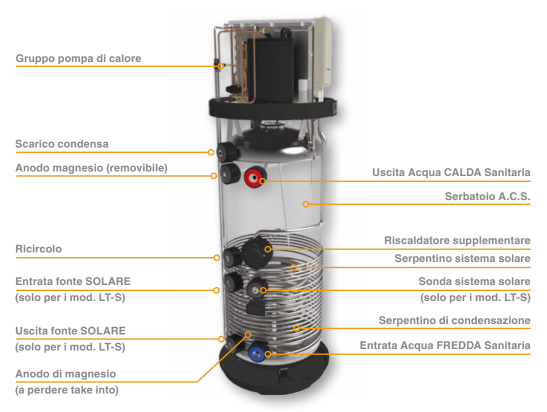
# COMPONENTI

Attacchi versione a muro (90 - 120 lt)





Attacchi versione a basamento (200 - 260 lt)









TORE

**EVAPORATORE** 

COMPRESSORE

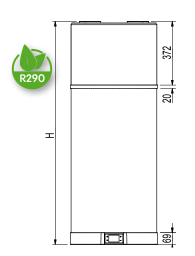
CIRCUITO FRIGORIFERO CON VALVOLA TERMOSTATICA

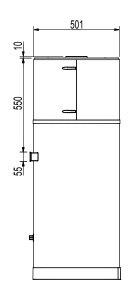


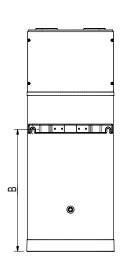
# **DIMENSIONI**

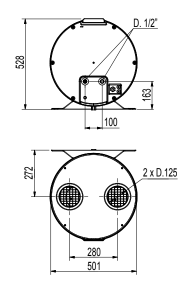
# Disegni tecnici

### MOD. 90-120 litri



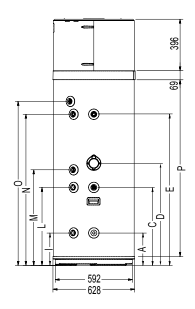


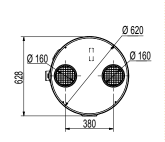




MOD. 200-260 litri

# R134a

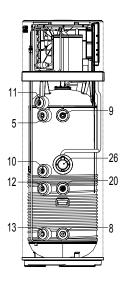




МОЕ		Ø	L	Т	L	Т	LT-S		HT	
WICL	,.	W	90	120	200	260	200	260	200	260
Α	mm	1"G	-	-	250	250	250	250	250	250
В	mm	-	711	963	-	-	490	493	-	-
С	mm	1/2"G	-	-	600	600	600	600	600	600
D	mm	-	-	-	705	785	705	785	705	785
Ε	mm	1"G	-	-	876,5	1162	876,5	1162	876,5	1162
G	mm	-	-	-	1142	1427	1142	1427	1142	1427
Н	mm	-	1303	1555	1607	1892	1607	1892	1607	1892
1	mm	3/4"G	-	-	-	-	250	250	-	-
L	mm	3/4"G	-	-	-	-	599	600	-	-
М	mm	3/4"G	-	-	705	735	705	735	705	735
Ν	mm	3/4"G	-	-	877	1162	877	1162	877	1162
0*	mm	1/2"G	-	-	976	1261	976	1261	976	1261
Р	mm	-	-	-	1073	1358	1073	1358	1073	1358

<sup>\*</sup> Raccordo in uscita in materiale plastico

### **ATTACCHI**



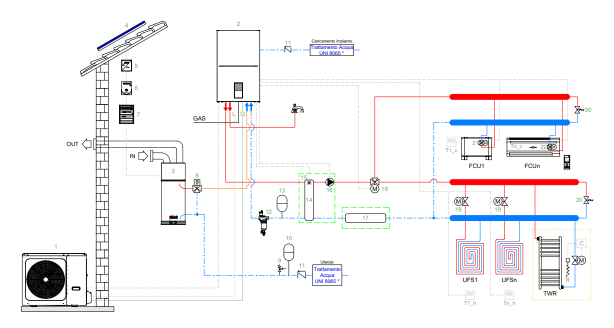
### LEGENDA

- 8 Raccordo ingresso acqua fredda
- 9 Raccordo uscita acqua calda
- 10 Predisposizione per ricircolo
- 11 Scarico condensa
- 12 Predisposizione per serpentino termico ingresso (solo per mod. LT-S)
- 13 Predisposizione per serpentino termico uscita (solo per mod. LT-S)
- 20 Pozzetto porta sonda per solare (solo per mod. LT-S)
- 23 Tubo per bulbo termostato di sicurezza
- 26 Vano per accesso resistenza elettrica e bulbo termostato di sicurezza



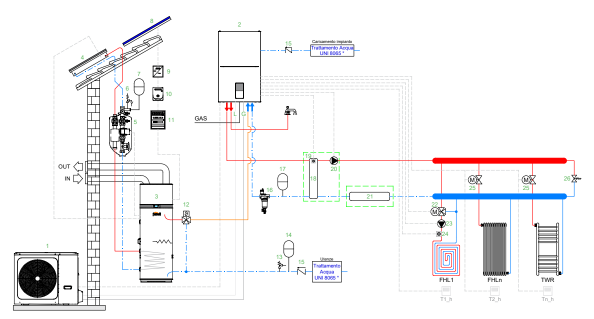
# ESEMPI SCHEMI DI NUOVI IMPIANTI

Egea Tech, Omnia S Hybrid C, fotovoltaico



LEGENDA 1 Unità esterna 2 Unità interna 3 Scaldacqua in pompa di calore 4 Pannello fotovoltaico 5 Inverter 6 Contatore 7 Quadro elettrico 8 Valvola miscelatrice termostatica 9 Valvola di sicurezza ACS 10 Vaso di espansione ACS 11 Valvola di non ritorno 12 Defangatore 13 Vaso di espansione 14 Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica 15 Sonda superiore accumulo inerziale Tbt1 16 Pompa di circolazione P\_o 17 Accumulo inerziale in serie 18 Valvola deviatrice a due vie SV2 19 Valvola di zona motorizzata 20 Valvola di by-pass 21 Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) 22 Valvola a tre vie integrata T1...n\_c Termostato ambiente richiesta freddo T1...n\_h Termostato ambiente richiesta caldo FCU1...n Terminale aria solo raffrescamento FHL1...n Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a n zone TWR Scaldasalviette integrazione bagno: se collegato all'impianto di riscaldamento deve essere integrato con resistenza elettrica (R) attivata dal comando (C) che contemporaneametne chiude la valvola (M); se non collegato all'impianto, il riscaldamento è fornito dalla sola resistenza elettrica (R) attivata tramite il comando (C) G Linea Gas L Linea liquido \* OPZIONALE \* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

# Egea Tech, Omnia S Hybrid C, solare termico, fotovoltaico



LEGENDA 1 Unità esterna 2 Unità interna 3 Scaldacqua in pompa di calore 4 Collettore solare 5 Gruppo di circolazione per solare termico 6 Valvola di sicurezza 7 Vaso d'espansione per circuito solare termico 8 Pannello fotovoltaico 9 Inverter 10 Contatore 11 Quadro elettrico 12 Valvola miscelatrice termostatica 13 Valvola di sicurezza ACS 14 Vaso di espansione ACS 15 Valvola di non ritorno 16 Defangatore 17 Vaso di espansione 18 Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica 19 Sonda superiore accumulo inerziale Tbt1 20 Pompa di circolazione P\_o 21 Accumulo inerziale in serie 22 Valvola miscelatrice a tre vie SV3 23 Pompa di circolazione zona miscelata P\_c 24 Sonda zona miscelata TW2 25 Valvola di zona motorizzata 26 Valvola di by-pass T1...n\_c Termostato ambiente richiesta caldo FCU1...n Terminale aria solo raffrescamento FHL1...n Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a n zone TWR Scaldasalviette integrazione bagno 6 Linea Gas L Linea liquido \* OPZIONALE \* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065





# EGEA TECH LT 90-120





MOD.		90 LT	120 LT
Capacità nominale accumulo	1	89	118
Capacità massima di acqua calda a 40°C	1	102	145
Dispersione accumulo	W	40	46
Max temperatura ACS con sola pompa di calore	°C	62	62
Max temperatura ACS con booster elettrico integrativo	°C	75	75
Potenza della resistenza elettrica integrata	W	1200	1200
Potenza assorbita media in riscaldamento	W	270	270
Potenza termica resa dalla pompa	W	607	613
Dimensioni (Ø x H)	mm	510 x 1333	510 x 1555
Peso a vuoto	kg	49	55
Pressione massima dell'acqua	bar	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	43	43
Temperatura minima dell'aria	°C	-5	-5
Portata d'aria nominale	m³/h	170	170
Max prevalenza disponibile uscita aria fredda	Pa	110	110
Diametro condotti	mm	125	125
Cubatura ambiente richiesta	m³	15	15
Parametri alimentazione elettrica	V-Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Classe di protezione		IP24	IP24
Potenza sonora all'interno Lw(A)	dB(A)	54	54
Tipo di gas		R290	R290
Quantità di carica	g	150	150
Tempo di riscaldamento 7°C in mod. ECO	hh:mm	05:52*	08:15*
COP DHW 7°C		2,88	2,62
Serpentino interno per solare			
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	%	123	112
in % alle condizioni climatiche medie	/0	120	112
Consumo annuo di energia alle condizioni climatiche medie	kW/h	419	458
Profilo di carico dichiarato		M	M

<sup>\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 7°C (6°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C

<sup>\*\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 14°C (13°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C



# EGEA TECH LT 200-260





MOD.		200 LT	260 LT
Capacità nominale accumulo	I	192	250
Capacità massima di acqua calda a 40°C	1	247	340
Dispersione accumulo	W	60	70
Max temperatura ACS con sola pompa di calore	°C	62	62
Max temperatura ACS con booster elettrico integrativo	°C	75	75
Potenza della resistenza elettrica integrata	W	1500	1500
Potenza assorbita media in riscaldamento	W	430	430
Potenza termica resa dalla pompa	W	1339	1249
Dimensioni (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Peso a vuoto	kg	88	100
Pressione massima dell'acqua	bar	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	43	43
Temperatura minima dell'aria	°C	-7	-7
Portata d'aria nominale	m³/h	450	450
Max prevalenza disponibile uscita aria fredda	Pa	117	117
Diametro condotti	mm	160	160
Cubatura ambiente richiesta	$m^3$	>20	>20
Parametri alimentazione elettrica	V-Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Classe di protezione		IP24	IP24
Potenza sonora all'interno Lw(A)	dB(A)	53	51
Tipo di gas		R134a	R134a
Quantità di carica	g	1000	1000
Tempo di riscaldamento 7°C in mod. ECO	hh:mm	06:27*	09:29*
COP DHW 7°C		3,23	3,37
Serpentino interno per solare			
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	%	135	138
in % alle condizioni climatiche medie	/0	100	100
Consumo annuo di energia alle condizioni climatiche medie	kW/h	761	1210
Profilo di carico dichiarato		L	XL

<sup>\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 7°C (6°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C

<sup>\*\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 14°C (13°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C



# **EGEA TECH LT-S 200-260**





MOD.		200 LT-S	260 LT-S
Capacità nominale accumulo	1	187	247
Capacità massima di acqua calda a 40°C	1	241	335
Dispersione accumulo	W	60	70
Max temperatura ACS con sola pompa di calore	°C	62	62
Max temperatura ACS con booster elettrico integrativo	°C	75	75
Potenza della resistenza elettrica integrata	W	1500	1500
Potenza assorbita media in riscaldamento	W	430	430
Potenza termica resa dalla pompa	W	1339	1249
Dimensioni (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Peso a vuoto	kg	97	109
Pressione massima dell'acqua	bar	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	43	43
Temperatura minima dell'aria	°C	-7	-7
Portata d'aria nominale	m³/h	450	450
Max prevalenza disponibile uscita aria fredda	Pa	117	117
Diametro condotti	mm	160	160
Cubatura ambiente richiesta	m³	>20	>20
Parametri alimentazione elettrica	V-Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Classe di protezione		IP24	IP24
Potenza sonora all'interno Lw(A)	dB(A)	53	51
Tipo di gas		R134a	R134a
Quantità di carica	g	1000	1000
Tempo di riscaldamento 7°C in mod. ECO	hh:mm	06:27*	09:29*
COP DHW 7°C		3,23	3,37
Serpentino interno per solare		0,72	0,72
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche medie	%	135	138
Consumo annuo di energia alle condizioni climatiche medie	kW/h	761	1210
Profilo di carico dichiarato		L	XL

<sup>\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 7°C (6°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C

<sup>\*\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 14°C (13°C), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C



# EGEA TECH HT 200-260





MOD.		200 HT	260 HT
Capacità nominale accumulo	1	192	250
Capacità massima di acqua calda a 40°C	1	260	358
Dispersione accumulo	W	60	70
Max temperatura ACS con sola pompa di calore	°C	62	62
Max temperatura ACS con booster elettrico integrativo	°C	75	75
Potenza della resistenza elettrica integrata	W	1500	1500
Potenza assorbita media in riscaldamento	W	370	370
Potenza termica resa dalla pompa	W	1248	1283
Dimensioni (Ø x H)	mm	621 x 1607	621 x 1892
Peso a vuoto	kg	86	98
Pressione massima dell'acqua	bar	7	7
Temperatura massima dell'aria	°C	43	43
Temperatura minima dell'aria	°C	4	4
Portata d'aria nominale	m³/h	350	350
Max prevalenza disponibile uscita aria fredda	Pa	100	100
Diametro condotti	mm	160	160
Cubatura ambiente richiesta	m³	>20	>20
Parametri alimentazione elettrica	V-Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Classe di protezione		IP24	IP24
Potenza sonora all'interno Lw(A)	dB(A)	52	52
Tipo di gas		R134a	R134a
Quantità di carica	g	1000	1000
Tempo di riscaldamento 7°C in mod. ECO	hh:mm	07:16	09:44
COP		2,8	3,1
Serpentino interno per solare		ee .	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche medie	%	116	127
Consumo annuo di energia alle condizioni climatiche medie	kW/h	883	1315
Profilo di carico dichiarato		L	XL

<sup>\*</sup> Test in accordo con la normativa EN16147-2017 con temperatura di ingresso aria a 20°C, temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C



### AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliants ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.ferroli.com

### Consulenza Prodotti e Assistenza Tecnica

Numero Verde 800-59-60-40

prevendita@ferroli.com

Sportello incentivi

Numero Verde 800-22-99-00

www.ferroli.com/it/sportello-incentivi sportelloincentivi@ferroli.com





Vogliamo essere i migliori nel supporto al Cliente.

Un progetto di formazione innovativo volto a divenire un riferimento per il settore hvac, grazie a 2 sedi formative tecnologicamente all'avanguardia + E-learning.

### Ferroli SpA

37047 San Bonifacio (VR) Italy Via Ritonda 78/A tel. +39.045.6139411 fax +39.045.6100933 www.ferroli.com