



Sistemi di produzione dell'acqua senza legionella basati sul principio del flusso incrociato!
Produttore sanitario ECOSTATION 40 l/min

- Regolazione elettronica precisa
- Riscaldamento dell'acqua e gestione ricircolo
- Scambiatori di calore a piastre in acciaio inossidabile di alta qualità saldati in rame o in acciaio inossidabile
- Registrazione dei dati tramite scheda SD

Cod:	AT.ES040.00
Dimensioni:	300x226x630 mm
Peso:	13 kg
Portata:	40 l/min
Salto termico primario:	60°C/25°C
Salto termico secondario:	10°C/45°C

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1) Mandata primario | 3) Mandata acqua calda |
| 2) Ritorno primario | 4) Ingresso acqua fredda |

ECOSTATION IN CASCATA



MANDATA PRIMARIO
RITORNO PRIMARIO
INGRESSO PRIMARIO FREDDA

azienda tecnica
Tecnologie ecosostenibili per il benessere
www.ecoqualityat.com

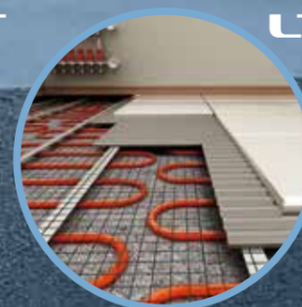
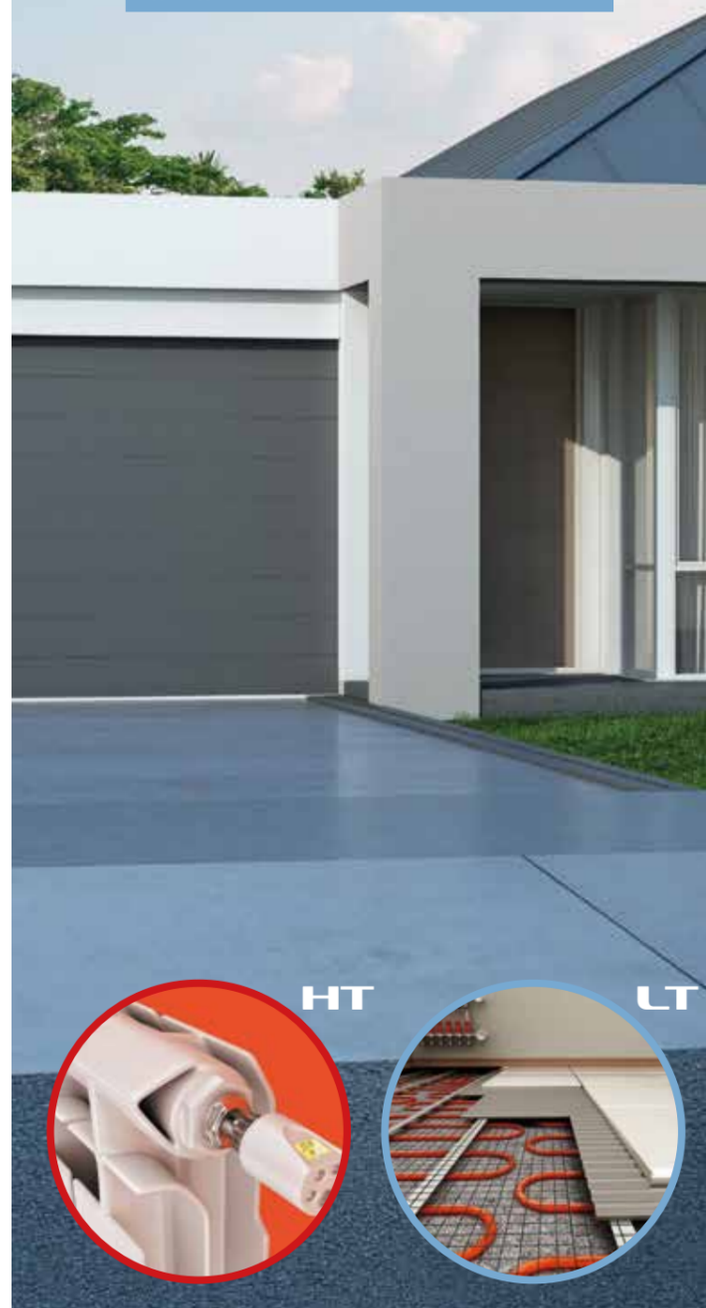


ECOSTATION



MANDATA PRIMARIO
RITORNO PRIMARIO
INGRESSO FREDDA

ACCUMULATORI A STRATIFICAZIONE CONTROLLATA



SISTEMA CON UTILIZZO BREVETTO QUALITY LIFE N°102018000002920



SUPER BONUS 110%



**EFFICIENTE
VERSATILE
DINAMICO**



LINEAEQ

- EQ 350/550 HT**
- EQ 350/550 LT**
- EQ 850/1050/1500 ET**



DESCRIZIONE ATTACCHI

- ← Mandata produttore
- ← Resistenza elettrica
- ← Mandata generatore
- ← Mandata impianto/generatore
- ← Ritorno generatore
- ← Ritorno impianto/produttore
- ← Vaso espansione

Descrizione del prodotto

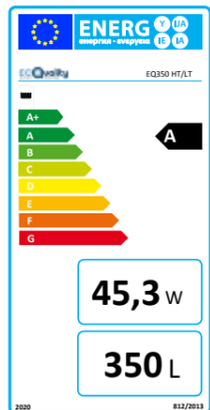
L'accumulo inerziale per riscaldamento **EcoQuality** è realizzato in lamiera di acciaio al carbonio con verniciatura esterna antiruggine. Colonne a stratificazione controllata in materiale plastico che permettono di limitare la miscelazione ottimizzando i tempi di carico e scarico. L'accumulatore della **Linea EQ** nasce per gestire al meglio impianti ad alta e a bassa temperatura grazie alla colonna stratificata di mandata dell'impianto pensata per pescare acqua alla temperatura ideale. Grazie alla stratificazione controllata si garantisce un utilizzo di volumi ridotti e conseguente minor tempo di carica riducendo il tempo di utilizzo del generatore.

Dati tecnici:

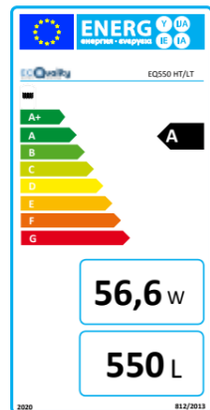
- n°1 staffa per appoggio Ecostation
 - n°1 attacco da 1 1/2" per resistenza elettrica
 - n°2 attacchi da 1/2" per sfiato e scarico
- Per il modello EQ350-550 HT-LT**
- n°3 colonne a stratificazione controllata da 4 mc/h
 - n°6 attacchi da 1 1/4"
- Per il modello EQ850ET**
- n°3 colonne a stratificazione controllata da 10 mc/h
 - n°7 attacchi da 1 1/2"
- Per il modello EQ1050-1500ET**
- n°3 colonne a stratificazione controllata da 10 mc/h
 - n°7 attacchi da 2"

Coibentazione: l'accumulatore è fornito completo di coibentazione in poliuretano rigido iniettato a cellule chiuse, spessore 105 mm, non removibile. Il rivestimento esterno è in PVC grigio chiaro. Per i modelli ET 850/1050/1500 la coibentazione è in fibra ecologica di poliestere spessore 100 mm asportabile.

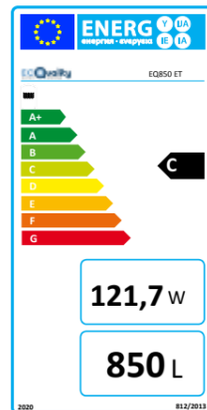
Nome	Codice	H mm	Ø mm	Peso kg	Contenuto nominale	Temp. max esercizio °C	Press. max esercizio bar	Perdita di riscaldamento W	Dispersione
EQ350HT	AT. 00350.00	2070	710	120	350	110	3	45,3	1,088 KwH/24
EQ350LT	AT. 00350.55	2070	710	120	350	110	3	45,3	1,088 KwH/24
EQ550HT	AT. 00550.00	2060	860	130	550	110	3	56,6	1,358 KwH/24
EQ550LT	AT. 00550.55	2060	860	130	550	110	3	56,6	1,358 KwH/24
EQ850ET	AT. 00850.25	2060	990	160	850	110	3	121,7	2,922 KwH/24
EQ1050ET	AT. 01050.25	2105	1100	180	1050	110	3	140,2	3,365 KwH/24
EQ1500ET	AT. 01500.25	2225	1200	240	1500	110	3	161,1	3,866 KwH/24



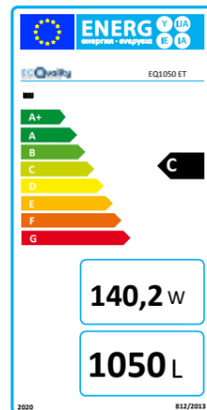
EQ350HT/LT



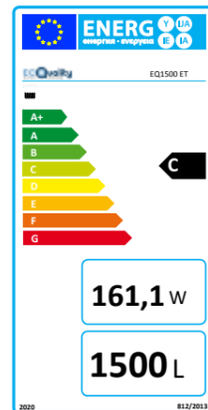
EQ550HT/LT



EQ850ET



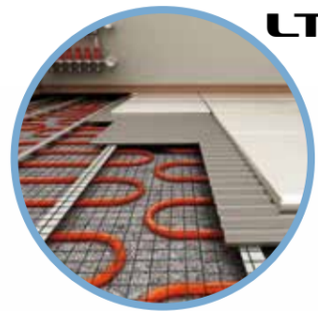
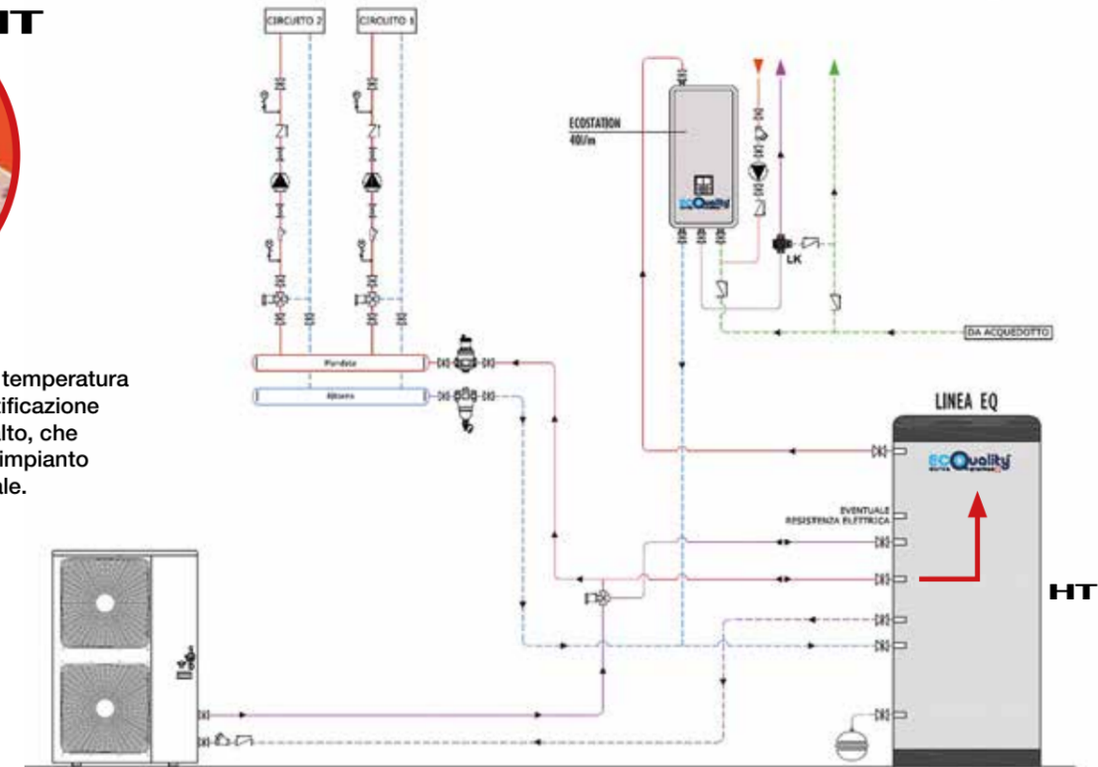
EQ1050ET



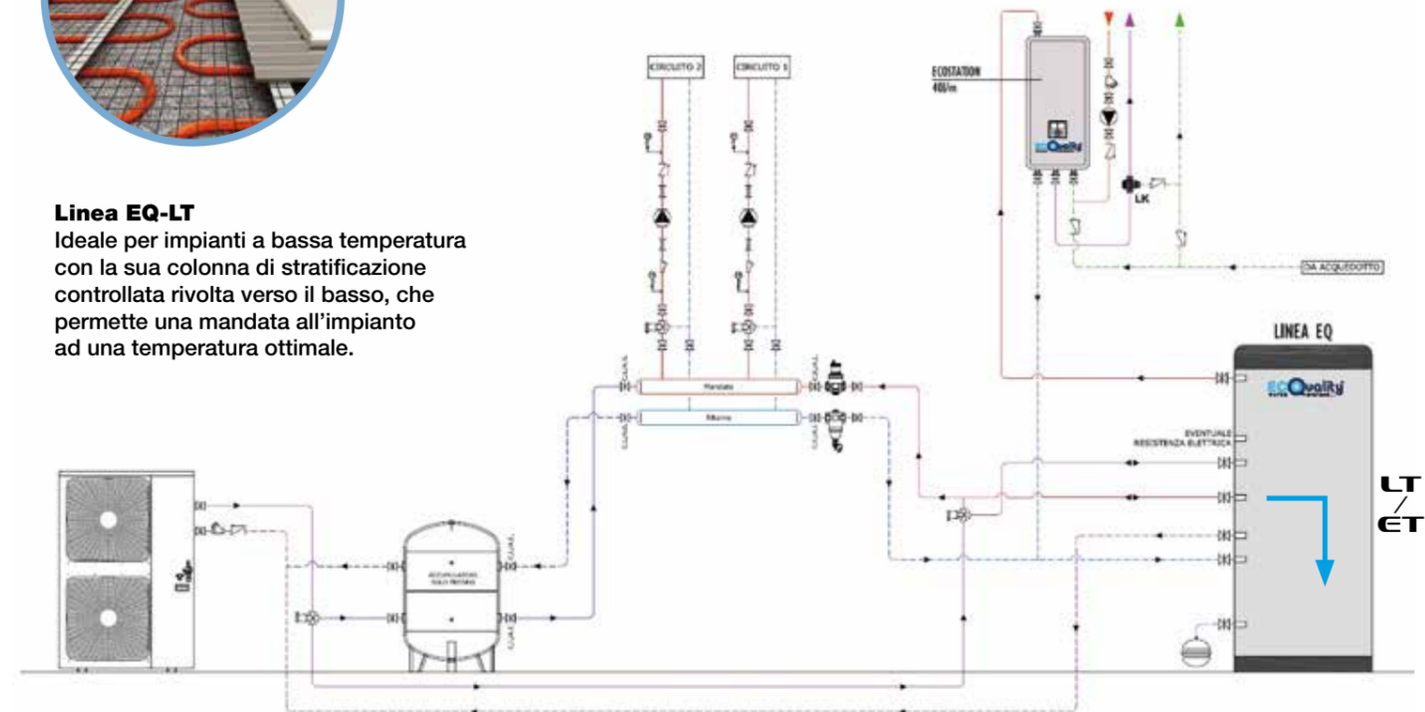
EQ1500ET



Linea EQ-HT
Ideale per impianti ad alta temperatura con la sua colonna di stratificazione controllata rivolta verso l'alto, che permette una mandata all'impianto ad una temperatura ottimale.



Linea EQ-LT
Ideale per impianti a bassa temperatura con la sua colonna di stratificazione controllata rivolta verso il basso, che permette una mandata all'impianto ad una temperatura ottimale.



Linea ET
Grazie alla sua colonna di stratificazione controllata rivolta verso il basso, permette di dedicare la parte alta dell'accumulatore all'acqua calda sanitaria (ACS) e la parte restante al riscaldamento.