



Gaia Light Comfort da 2.1 a 8.1

Lo schema riportato è puramente indicativo. La progettazione esecutiva e la conseguente messa in opera dovranno essere realizzate nel rispetto delle norme vigenti in materia.

# LEGENDA

	Riduttore di pressione
	Valvola a sfera
	Valvola tre vie motorizzata
	Valvola 2 vie manuale
	Valvola di non ritorno
	Valvola di sicurezza acqua
	Valvola tre vie antiscottatura
	Resistenza elettrica riscaldamento
	Sonda di temperatura
	Trasduttore di pressione
	Filtro a maglia
	Filtro defangatore
	Vaso d'espansione
	Giunto antivibrante
	Sonda temperatura esterna
	Scambiatore di calore a piastre
	Batteria di riscaldamento/raffreddamento
	Scarico condensa
	Valvola di sfiato automatica
	Compressore
	Pompa acqua inverter
	Circolatore acqua
	Valvola di bypass
	Separatore idraulico
	Termostato controllo termoarredo
	Rubinetto lavaggio calcare

# DISTINTA COMPONENTI CLIVET

<b>POMPA DI CALORE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riscaldamento</li> <li>• Produzione ACS</li> <li>• Raffreddamento</li> <li>• Integrazione solare su impianto ACS</li> </ul>	1 X	GAIA L HYBRID [GLH] Configurazione : - SOL Integrazione solare per sanitario	- Pompa di calore reversibile a due sezioni Integrazione solare per sanitario
<b>TERMINALI DI IMPIANTO</b>	4 X	ELFORROOM <sup>2</sup> Configurazione : - OUTVL	- Unità Terminale ad acqua, installazione interna verticale o orizzontale, a vista o ad Incasso Verticale a vista con display LCD, modulazione continua motore DC, interfaccia RS485 e termostato a bordo