

meier tobler

La domotecnica
semplificata



**BOSCH
OERTLI
PANASONIC
STYLEBOILER**

Novità

Oertli System M
con tecnologia inverter
Pagine 15/22

Sistema ibrido Oenovia-Gas
Pagine 14/27

Pompe di calore

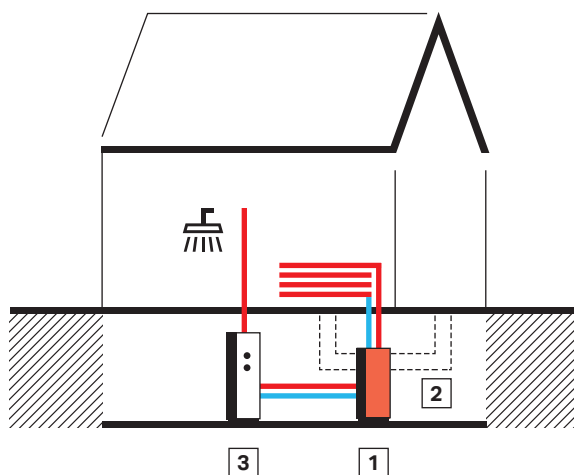


Sistemi a pompa di calore	5
Fotovoltaico, solare termico	11
Marchi rinomati e tecnologie innovative	12
Novità	14
Panoramica dei prodotti	16
Dati tecnici	32
Storie virtuose	38
Meier Tobler	39

Pompe di calore – così si riscalda oggi

Le pompe di calore sono oggi la prima scelta per le nuove costruzioni e per i risanamenti. Grazie alla loro tecnologia evoluta e orientata al futuro trovano impiego sia in case unifamiliari e plurifamiliari, sia in ambito commerciale. Le moderne pompe di calore sono silenziose, ecocompatibili ed efficienti, anche con temperature esterne molto basse. Con le opzioni di connettività possono essere gestite comodamente tramite dispositivi smart o monitorate e ottimizzate a distanza direttamente da Meier Tobler.





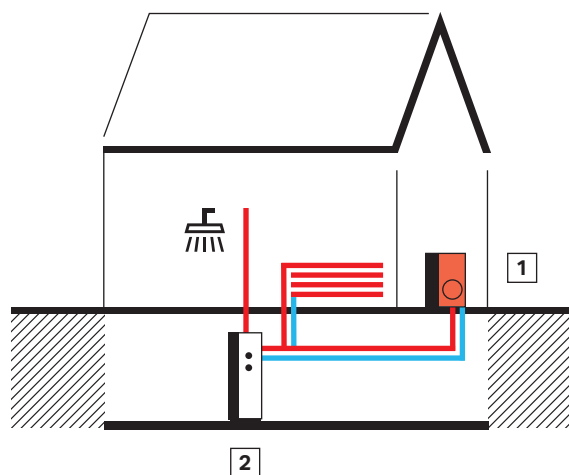
Installazione interna

- 1 Pompa di calore
- 2 Sistema di canali
- 3 Accumulatore di acqua calda

Le pompe di calore aria-acqua per installazione interna trovano posto praticamente ovunque. L'aria esterna è convogliata all'apparecchio attraverso un sistema di canali. Tutti i componenti della pompa di calore sono integrati in un involucro compatto ed elegante.

Vantaggi

- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Spese di acquisto e di esercizio complessive contenute
- Pochi interventi costruttivi necessari
- Ingombro minimo e trasporto in loco agevole
- Ben combinabile con il solare termico e il fotovoltaico
- A seconda della versione, anche con funzione di raffrescamento
- Nessuna emissione di rumore nei dintorni (vicini)
- Pompa di calore non visibile dall'esterno (estetica)



Installazione esterna

- 1 Pompa di calore
- 2 Accumulatore di acqua calda

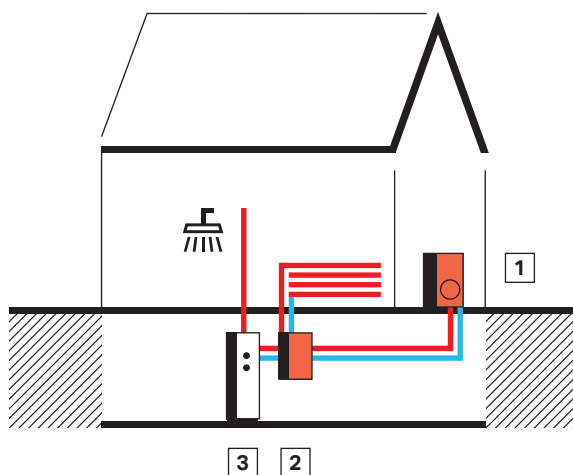
Se una collocazione all'interno della casa non è possibile o auspicata, la pompa di calore aria-acqua può anche essere installata all'aperto. In tal caso, tutti i componenti della pompa di calore si trovano in un unico involucro resistente alle intemperie che, all'occorrenza, può essere alloggiato in una cabina insonorizzante.

Vantaggi

- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Spese di acquisto e di esercizio complessive contenute
- Pochi interventi costruttivi necessari
- Collocazione flessibile all'aperto
- Ben combinabile con il solare termico e il fotovoltaico



Pompe di calore aria-acqua split



Installazione split

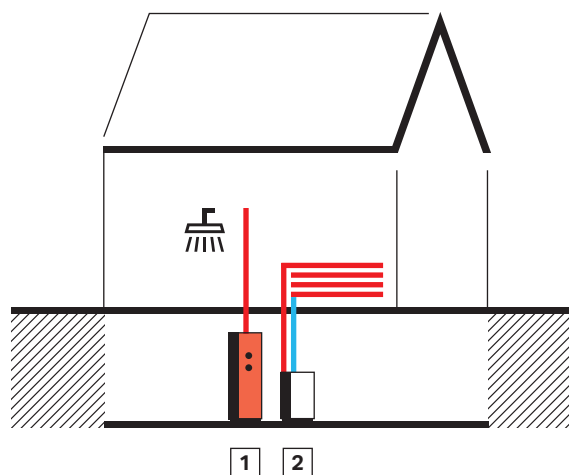
- 1 Unità esterna pompa di calore
- 2 Unità interna pompa di calore
- 3 Accumulatore di acqua calda

Il sistema split è composto da un'unità esterna e da un'unità interna che viene installata nel locale tecnico in cantina o in un altro locale protetto dal gelo. Nell'unità interna sono alloggiati i componenti idraulici e di regolazione e, nelle soluzioni specifiche di poco ingombro, è integrata anche la produzione di acqua calda.

Vantaggi

- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Spese di acquisto e di esercizio complessive contenute
- Pochi interventi costruttivi necessari
- Collocazione flessibile dell'unità esterna (lunghezza della condotta fino a 30 m)
- Funzionamento molto silenzioso dell'unità interna
- Ampliamento semplice in caso di fabbisogno termico (calore/freddo) supplementare
- Ben combinabile con il solare termico e il fotovoltaico
- A seconda della versione, anche con funzione di raffrescamento

Scaldacqua a pompa di calore



Installazione interna

- 1 Scaldacqua a pompa di calore
- 2 Generatore di calore (gasolio, gas, pompa di calore)

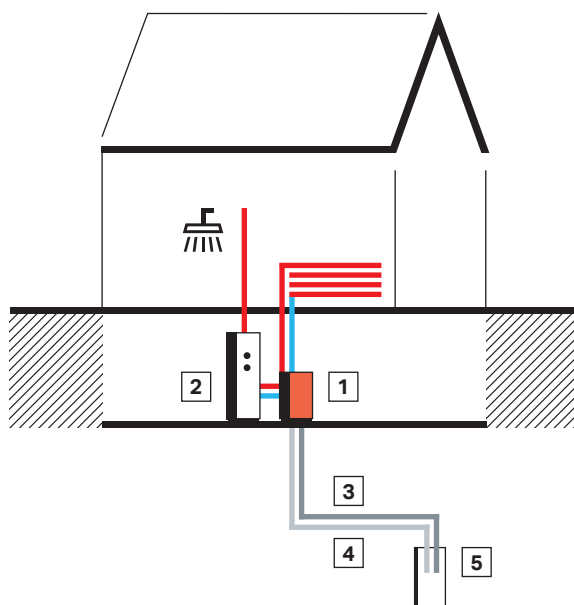
Gli scaldacqua a pompa di calore coprono il fabbisogno di acqua calda su tutto l'arco dell'anno in modo conveniente ed ecocompatibile. Questi apparecchi compatti possono essere collocati praticamente ovunque all'interno della casa. Sono ideali per la sostituzione di scaldacqua elettrici in case unifamiliari.

Vantaggi

- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Dimensioni compatte e collocazione flessibile
- Ideale per la sostituzione di uno scaldacqua elettrico
- A seconda del modello, con serpentini aggiuntivi per altri generatori di calore



Pompe di calore acqua glicolata-acqua-acqua

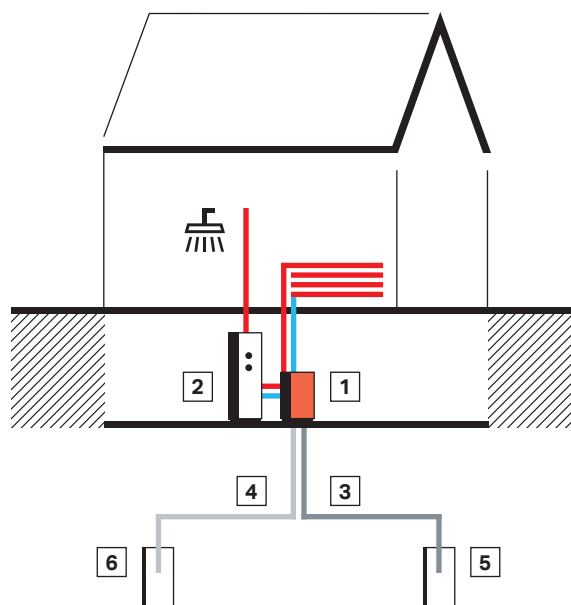


Installazione interna

- 1 Pompa di calore
- 2 Accumulatore di acqua calda
- 3 Condotta di mandata (sonda)
- 4 Condotta di ritorno (sonda)
- 5 Sonda geotermica (prelievo di calore dal sottosuolo)

Le pompe di calore acqua glicolata-acqua sottraggono energia termica al sottosuolo attraverso delle sonde che possono raggiungere una profondità di 300 metri, dove le condizioni sono costanti su tutto l'arco dell'anno. Questo rende le pompe di calore acqua glicolata-acqua particolarmente performanti ed efficienti. Una particolarità di questa categoria di apparecchi è il freecooling, ossia il raffreddamento gratuito dell'edificio in estate tramite dissipazione del calore nel terreno.

Pompe di calore acqua-acqua



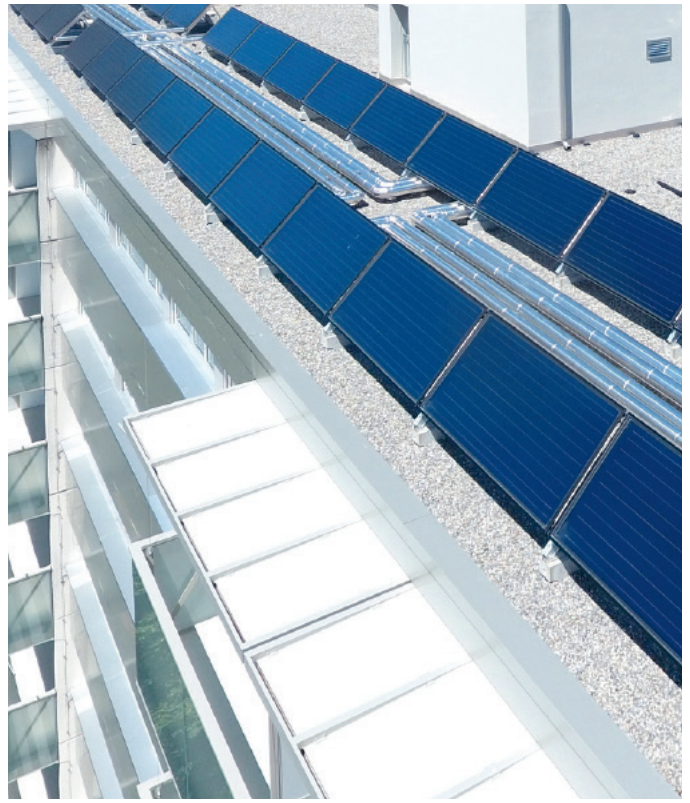
Installazione interna

- 1 Pompa di calore
- 2 Accumulatore di acqua calda
- 3 Condotta di prelievo
- 4 Condotta di scarico
- 5 Pozzo di captazione
- 6 Pozzo di reimmissione

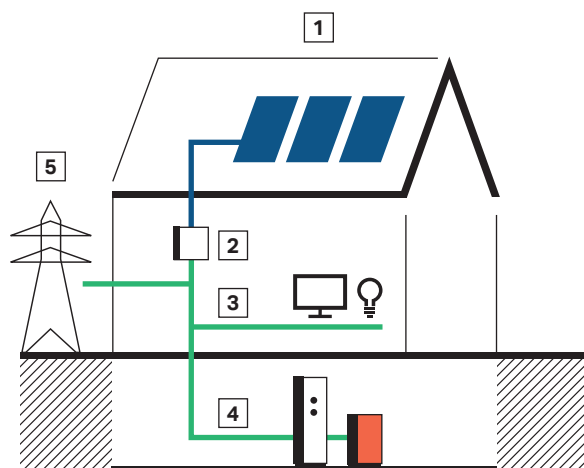
L'acqua di falda, al pari del suolo, può essere sfruttata come sorgente termica per una pompa di calore. Le falde freatiche hanno infatti la particolarità di mantenere una temperatura costante di circa 10 °C durante tutto l'anno, anche nei periodi con basse temperature esterne. Nei sistemi acqua-acqua si possono utilizzare le stesse pompe di calore previste per la tecnologia acqua glicolata-acqua.

Vantaggi

- Rendimento molto elevato (COP)
- Massima efficienza grazie alla modulazione
- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Ben combinabile con il solare termico e il fotovoltaico
- Raffrescamento gratuito in estate con freecooling
- Funzione di raffrescamento integrata



Fotovoltaico e solare termico – di più per il portafoglio e per l'ambiente



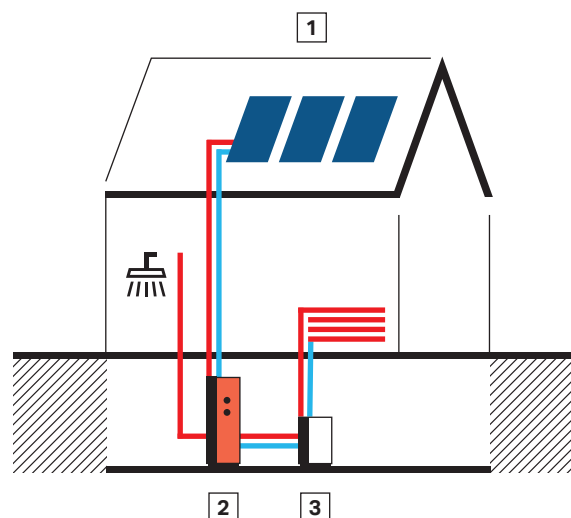
Fotovoltaico

- 1 I moduli fotovoltaici producono corrente continua
- 2 Un ondulatore trasforma la corrente continua in corrente alternata
- 3 L'elettricità è utilizzata nella casa
- 4 L'elettricità è utilizzata per la pompa di calore
- 5 L'elettricità viene immessa nella rete

Un impianto fotovoltaico installato sul tetto produce energia elettrica che può essere consumata direttamente nella casa. Avvalendosi di una pompa di calore o uno scaldacqua a pompa di calore, l'elettricità autoprodotta può essere utilizzata per il riscaldamento e la produzione di acqua calda. Nelle case plurifamiliari, gli inquilini o i comproprietari possono costituire dei cosiddetti raggruppamenti ai fini del consumo proprio (RCP) per gestire in comune un impianto fotovoltaico.

Partnership con Agrola

Agrola è per Meier Tobler l'esclusivo partner di cooperazione per il fotovoltaico, le soluzioni orientate al futuro nello stoccaggio con batterie e nella mobilità elettrica, nonché per la fornitura di energia fossile e rinnovabile. Grazie a questa partnership, i clienti di Meier Tobler possono avvalersi del pluriennale know how e dell'ampia offerta di soluzioni di Agrola nel settore fotovoltaico, a beneficio di una perfetta integrazione negli impianti di riscaldamento pervisti o esistenti.



Solare termico

- 1 Collettori piani o a tubi sottovuoto
- 2 Stazione solare e accumulatore di acqua calda
- 3 Sistema di riscaldamento (pompa di calore, caldaia a gasolio/gas)

Il solare termico è un metodo efficiente ed eco-compatibile che sfrutta direttamente l'energia solare per produrre acqua calda e fornire un supporto al riscaldamento. Un fluido termovettore (glicole), che scorre in un circuito chiuso, passa dapprima attraverso i collettori solari e arriva poi a uno scambiatore, dove il calore assorbito viene ceduto all'acqua sanitaria e – a seconda del sistema – al riscaldamento. Con i moderni sistemi solari termici è possibile ottenere nell'altopiano svizzero una copertura pari al 50–80 per cento del fabbisogno annuo di acqua calda di una casa unifamiliare o di una piccola casa plurifamiliare.

Marchi rinomati e tecnologie innovative

Nell'ampio assortimento di Meier Tobler si trova il prodotto specifico per ogni ambito di impiego, che si tratti di piccole case di vacanza in montagna, complessi di case plurifamiliari negli agglomerati urbani, edifici commerciali, sale di produzione o centri sportivi. Grazie alle innovative tecnologie di comando e di comunicazione bus, la maggior parte delle pompe di calore di Meier Tobler possono essere integrate in reti elettriche intelligenti (Smart Grid) e in sistemi «Smart Home» ed essere gestite comodamente tramite dispositivi smart. Gli apparecchi Oertli dispongono inoltre della pratica funzione «smart-guard», con cui possono essere monitorati e ottimizzati a distanza direttamente da Meier Tobler, 24 ore su 24.

da 4 a
140 kW



OERTLI

Panasonic®



La fascia di potenza del nostro assortimento di pompe di calore va da 4 a 140 kW ed è perciò ideale per case unifamiliari e plurifamiliari, come pure edifici commerciali di grandi dimensioni.



Tecnologia inverter

La tecnologia inverter consente di adattare (modulare) con precisione la potenza della pompa di calore all'effettivo fabbisogno termico e garantisce un funzionamento regolare ed efficiente. La modulazione della potenza riduce il consumo di elettricità e ha al tempo stesso un effetto positivo sulla longevità dell'apparecchio.



Funzione di raffrescamento

Numerose pompe di calore offerte da Meier Tobler sono anche in grado di raffrescare gli ambienti. Si distingue tra raffrescamento attivo e passivo. Quest'ultimo, detto anche freecooling, è prerogativa esclusiva delle pompe di calore acqua glicolata-acqua.



Modulo di sistema per pompe di calore

Il modulo di sistema garantisce che gli impianti a pompa di calore sono costituiti di componenti perfettamente compatibili tra loro. La certificazione secondo il modulo di sistema per pompe di calore (MS-PdC) attesta la massima sicurezza della progettazione e dell'investimento, nonché un funzionamento per quanto possibile efficiente dell'intero sistema.



Smart Grid Ready

Le pompe di calore con l'etichetta «SG Ready» – grazie a una tecnica di regolazione specifica – possono essere integrate in una rete elettrica intelligente e comunicare con altri elementi dell'infrastruttura.



Telemonitoraggio con «smart-guard»

Tramite «smart-guard», Meier Tobler analizza sistematicamente la pompa di calore da remoto. In caso di guasto, l'addetto alla diagnosi interviene immediatamente. «smart-guard» è facile da installare ed è gratuito. La manutenzione e l'ottimizzazione continue a distanza massimizzano la longevità e l'efficienza energetica della pompa di calore.

Ambiti di impiego



Casa unifamiliare o bifamiliare
Piccoli edifici commerciali



Casa plurifamiliare
Edifici commerciali di medie dimensioni



Grandi edifici residenziali e commerciali
Edifici pubblici

Novità nell'assortimento

Oertli Oenovia: sistemi ibridi flessibili a pompa di calore

I sistemi ibridi Oenovia di Oertli sono formati da una pompa di calore aria-acqua split, utilizzata in combinazione con un secondo generatore di calore. Il sistema Oenovia-Open può essere combinato a scelta con una caldaia a gasolio o gas esistente oppure con una rete di teleriscaldamento. Oenovia-Gas è invece un sistema ibrido completo, formato da una pompa di calore aria-acqua split e una caldaia a gas a condensazione. In tutti i sistemi, le unità interne delle pompe di calore hanno integrato uno scaldacqua di 177 litri.

I sistemi ibridi Oertli Oenovia sono ideali quando le prestazioni di una pompa di calore non sono di per sé sufficienti. La combinazione di due generatori di calore indipendenti garantisce la massima sicurezza di funzionamento. Con questi sistemi ibridi si possono inoltre soddisfare i requisiti del MoPEC con spese di trasformazione minime. La funzione di raffreddamento integrata assicura temperature interne gradevoli in estate.

meiertobler.ch/oenovia



Bosch CS7000i: perfetta integrazione nell'ambiente circostante

La pompa di calore Bosch CS7000i per installazione esterna può integrarsi perfettamente nell'ambiente circostante grazie a una pellicolatura personalizzata. Sono disponibili oltre 100 diversi design, con cui è possibile ad esempio mimetizzare l'apparecchio nella facciata.

meiertobler.ch/pellicolatura

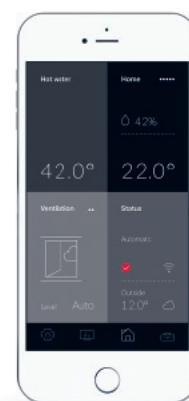


Oertli System M: ora con tecnologia inverter

Il sistema a pompa di calore Oertli System M dal design estetico è ora disponibile con tecnologia inverter, che permette di adattare esattamente la potenza all'effettivo fabbisogno per il riscaldamento e la produzione di acqua calda.

System M è di minimo ingombro e ha un funzionamento estremamente efficiente e silenzioso. Il comando e la gestione avvengono tramite il display touch integrato nell'unità interna o tramite la app «Smart Room Heating» per dispositivi smart. Le unità esterne sono disponibili in diversi design.

meiertobler.ch/system-m



Caratteristiche e vantaggi

- Sistema a pompa di calore aria-acqua split dal design estetico
- Ora con tecnologia inverter (a modulazione)
- Varianti di potenza di 4, 6, 9 e 16 kW
- Per nuove costruzioni e risanamenti
- Compatto ed elegante
- Scaldacqua di 180 litri integrato (Compact Plus)
- Gestione semplice tramite la app «Smart Room Heating» e display touch
- Con funzione di raffrescamento (Oertli System M Comfort Plus Cooling)
- Unità esterna in diversi design

Pompe di calore aria-acqua



Oertli LINK 8TES



Oertli LINK 12TU



Oertli LIN 9/12TU

Collocazione	Interna	Interna
Categoria apparecchio	Compatto, monostadio	Alta efficienza, monostadio
Classe di efficienza	A++	A++
Modello/Taglie	LINK 8TES / LINK 12TU	LIN 9/12TU
Caratteristiche	– Pompa di calore aria-acqua compatta per una collocazione ad angolo di poco ingombro – Tutti i componenti integrati di serie (vaso di espansione, pompa di circolazione riscaldamento, valvola di sovrappressione e accumulatore inerziale) – Temperatura di mandata fino a 60 °C – Funzionamento particolarmente silenzioso ed efficiente – Ideale per case unifamiliari	– Pompa di calore aria-acqua con valori di efficienza molto elevati – Alternativa alla pompa di calore acqua glicolata-acqua – Temperatura di mandata fino a 60 °C – Costruzione ottimizzata sotto il profilo acustico – Collocazione ad angolo o a parete – Ideale per case unifamiliari o bifamiliari
Tecnologia	  smart — — guard	  smart — — guard
Ambiti di impiego		



Oertli LIN 11-28TES



Bosch CS7000i AW 7-17 IR

Collocazione	Interna	Interna
Categoria apparecchio	Temperatura media, monostadio / 2 stadi	Alta temperatura, modulazione
Classe di efficienza	A++ / A+	A++
Modello/Taglie	LIN 11-28TES	CS7000i AW 7-17 IR
Caratteristiche	– Solida pompa di calore aria-acqua della classe di temperatura media – Buoni valori acustici e di efficienza – Temperatura di mandata fino a 60 °C – Rapporto prezzo-prestazioni vantaggioso – Ideale per case unifamiliari e piccole case plurifamiliari	– Pompa di calore aria-acqua con tecnologia inverter per installazione interna – Temperatura di mandata fino a 62 °C – Funzionamento particolarmente silenzioso – Dimensioni compatte, trasporto in loco agevole nei risanamenti – Gestione comoda e semplice, anche tramite app – Disponibile con funzione di raffrescamento
Tecnologia	  	   
Ambiti di impiego		

Pompe di calore aria-acqua



Bosch CS7001i AW 7-17 OR



Oertli LAN 9/12/18 S-TU
Oertli LAN 35TBS

Collocazione	Esterna	Esterna
Categoria apparecchio	Alta temperatura, modulazione	Alta efficienza, monostadio / 2 stadi
Classe di efficienza	A++	A++
Modello/Taglie	CS7001i AW 7-17 OR	LAN 9/12/18 S-TU / LAN 35TBS
Caratteristiche	– Pompa di calore aria-acqua con tecnologia inverter per installazione esterna – Temperatura di mandata fino a 62 °C – Ottimi valori di efficienza – Design personalizzabile (pellicolatura) – Funzionamento particolarmente silenzioso – Dimensioni compatte – Gestione comoda e semplice, anche tramite app – Disponibile con funzione di raffrescamento	– Pompa di calore aria-acqua di elevate prestazioni con spese di esercizio complessive contenute – Ottimi valori di efficienza – Temperatura di mandata fino a 60 °C – Funzionamento estremamente silenzioso – Adatta per nuove costruzioni e risanamenti – Alternativa alla pompa di calore acqua glicolata-acqua – Ideale per case unifamiliari e piccole case plurifamiliari
Tecnologia	   	  smart — guard
Ambiti di impiego		 



Oertli LAN 40TU-2



Oertli LAN 60TU-2

Collocazione	Esterna
Categoria apparecchio	Alta efficienza, 2 stadi
Classe di efficienza	A++
Modello/Taglie	LAN 40/60TU-2
Caratteristiche	– Pompa di calore aria-acqua ad alta efficienza – Alternativa alla pompa di calore acqua glicolata-acqua – Ottimi valori di efficienza – Temperatura di mandata fino a 65° C (LAN 60TU-2) – Funzionamento silenzioso – Adatta per nuove costruzioni e risanamenti – Ideale per case plurifamiliari o edifici commerciali – Possibilità di combinare in modo semplice più apparecchi

Tecnologia

smart
—
guard

Ambiti di impiego



Scaldacqua a pompa di calore



Oertli TWH 300E



Styleboiler Futura
SWP 200/250/300

Collocazione	Interna	Interna
Categoria apparecchio	Produzione di acqua calda sanitaria	Produzione di acqua calda sanitaria
Classe di efficienza/ Profilo di prelievo	A/XL	A/XL / A/L
Modello/Taglie	TWH 300E	SWP 200/250/300
Caratteristiche	– Scaldacqua a pompa di calore – Temperature dell’acqua calda fino a 65 °C – Ideale per la sostituzione di uno scaldacqua elettrico – Dimensioni compatte per una collocazione flessibile – Per nuove costruzioni o risanamenti – A scelta con serpentino aggiuntivo per un secondo generatore di calore (300EH)	– Scaldacqua a pompa di calore – Efficienza energetica molto elevata – Temperature dell’acqua calda fino a 60 °C – Disponibile in diverse taglie (200, 250 e 300 litri) – Per nuove costruzioni o risanamenti – Resistenza elettrica integrata – A scelta con serpentino aggiuntivo per un secondo o terzo generatore di calore (W/WW)
Tecnologia		
Ambiti di impiego		



Pompe di calore aria-acqua split



Oertli System M
Compact Plus 4-6
Unità interna

Unità esterne
disponibili in tre diversi design e innumerevoli
varianti cromatiche (scala RAL)

Collocazione	Split
Categoria apparecchio	Compatto, modulante
Classe di efficienza	A++
Modello/Taglie	System M Compact Plus 4-6
Caratteristiche	- Sistema a pompa di calore aria-acqua split dal design estetico con tecnologia inverter - Efficienza energetica e silenziosità - Adatta per nuove costruzioni e risanamenti - Dimensioni molto compatte - Gestione semplice tramite la app «Smart Room Heating» e display touch - Unità esterna in diversi design

Tecnologia



Ambiti di impiego





Oertli System M
Comfort Plus/Comfort Plus Cooling 9–16
Unità interna

Unità esterne
disponibili in tre diversi design e innumerevoli
varianti cromatiche (scala RAL)

Collocazione	Split
Categoria apparecchio	Compatto, modulante
Classe di efficienza	A++
Modello/Taglie	System M Comfort Plus 9–16 / Comfort Plus Cooling 9–16
Caratteristiche	– Sistema a pompa di calore aria-acqua split dal design estetico con tecnologia inverter e funzione di raffrescamento (Comfort plus Cooling) – Efficienza energetica e silenziosità – Adatta per nuove costruzioni e risanamenti – Dimensioni molto compatte – Gestione semplice tramite la app «Smart Room Heating» e display touch – Unità esterna in diversi design
Tecnologia	   
Ambiti di impiego	

Pompe di calore aria-acqua split



Oertli LSI 80-230 SHW
Unità interna



LSI 80/112 SHW-AA
Unità esterna inverter Zubadan



LSI 140/230 SHW-SG
Unità esterna inverter Zubadan

Collocazione	Split	
Categoria apparecchio	Alta efficienza, modulazione, rumorosità ridotta	
Classe di efficienza	A++ / A+	
Modello/Taglie	LSI 80/112 SHW-AA / LSI 140/230 SHW-SG	
Caratteristiche	– Sistema a pompa di calore aria-acqua split di elevate prestazioni con tecnologia inverter – Unità interna Oertli, unità esterna con tecnologia inverter Zubadan – Collocazione flessibile dell'unità esterna grazie alla condotta lunga fino a 30 metri – Più silenziosa di 10 dB(A) rispetto ad altre unità esterne Zubadan – Adatta per nuove costruzioni e risanamenti – Capacità di riscaldamento costante anche con temperature esterne molto basse – Funzione di raffrescamento integrata	

Tecnologia



Ambiti di impiego





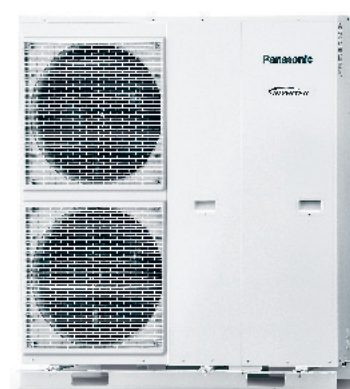
Panasonic Aquarea
Unità interna



Panasonic Aquarea LT
Unità esterna



Panasonic Aquarea T-CAP
Unità esterna



Panasonic Aquarea SQ T-CAP
Unità esterna

Collocazione	Split	Split
Categoria apparecchio	Alta efficienza, modulazione	Alta efficienza, modulaz., rumorosità ridotta
Classe di efficienza	A++	A++
Modello/Taglie	LT 9	T-CAP 9/12 / SQ T-CAP 9/12/16
Caratteristiche	– Sistema a pompa di calore aria-acqua split con tecnologia inverter – Ideale per edifici con basso fabbisogno di potenza – Temperatura di mandata fino a 55 °C – Elevata efficienza energetica – Capacità di riscaldamento costante anche con temperature esterne molto basse – Funzione di raffrescamento integrata	– Sistema a pompa di calore aria-acqua split con tecnologia inverter – Unità esterna SQ T-CAP con un livello sonoro di soli 61dB(A) con A7/W55, in regime silenzioso persino di 54 dB(A) – Elevata efficienza energetica – Possibilità di combinare in modo semplice più unità esterne – Capacità di riscaldamento costante anche con temperature esterne molto basse – Funzione di raffrescamento integrata
Tecnologia	   	   
Ambiti di impiego	 	 





Oertli Oenovia
Unità esterna
pompa di calore
4,5 e 6 kW

Oertli Oenovia
Unità esterna
pompa di calore
11 e 16 kW

Oertli Oenovia-Open
Unità interna con
scaldacqua di 177 litri
integrato

Oertli Oenovia-Gas
Unità interna con scaldacqua
di 177 litri integrato e caldaia
a gas a condensazione
(sovrapposta)

Oertli Oenovia-Gas
Unità interna con scaldacqua
di 177 litri integrato e caldaia a
gas a condensazione (laterale)

Collocazione	Split	
Categoria apparecchio	Ibrido, modulante	
Classe di efficienza	A++ / A	
Modello/Taglie	Oenovia-Open / Oenovia-Gas	
Caratteristiche	– Combinazione di pompa di calore aria-acqua split e secondo generatore di calore – Funzionamento simultaneo o separato – Massima sicurezza di funzionamento grazie ai due generatori di calore – Conformità ai requisiti del MoPEC con costi di trasformazione minimi – Funzione di raffrescamento in estate	Oenovia-Open – Combinazione flessibile con un generatore di calore esistente (gasolio, gas o teleriscaldamento) – Ideale per la sostituzione di uno scaldacqua o per l'ampliamento di un riscaldamento esistente Oenovia-Gas (sistema ibrido completo) – Pompe di calore da 4,5 kW a 16 kW, caldaie a gas a condensazione da 15 kW a 35 kW, combinabili liberamente – Ideale per la sostituzione di una caldaia a gas e di uno scaldacqua
Tecnologia	   	
Ambiti di impiego	 	

Pompe di calore acqua glicolata-acqua

Le pompe di calore acqua glicolata-acqua riportate alle pagine 28–31 possono essere utilizzate come sistemi acqua-acqua in combinazione con uno scambiatore.



Oertli SI-GEO 1-9/3-12/5-22 SQ



Oertli SI-GEO 12-40/15-70/25-100 SQ

Collocazione	Interna	
Categoria apparecchio	Alta efficienza, modulazione	
Classe di efficienza	A+++ / A++	
Modello/Taglie	SI-GEO 1-9/3-12/5-22 SQ / 12-40/15-70/25-100 SQ	
Caratteristiche	– Pompe di calore acqua glicolata-acqua compatte, di elevate prestazioni e particolarmente silenziose con tecnologia inverter – Temperatura di mandata fino a 60 °C – Ideali per case plurifamiliari ed edifici commerciali – Adatte per nuove costruzioni e risanamenti – Dimensioni compatte (passano da porte larghe 80 cm, eccezione: 25–100) – Dotazione completa di serie con tutti i componenti necessari – Funzionamento molto silenzioso – Disponibili anche con funzione di raffrescamento – Possibilità di freecooling	

Tecnologia



Ambiti di impiego





Oertli SINK 6-14TES



Oertli SIN 6-22TU

Collocazione	Interna	Interna
Categoria apparecchio	Compatto, monostadio	Alta efficienza, monostadio
Classe di efficienza	A++	A++
Modello/Taglie	SINK 6-14TES	SIN 6-22TU
Caratteristiche	– Pompa di calore acqua glicolata-acqua monostadio di facile installazione – Interessante rapporto prezzo-prestazioni – Temperatura di mandata fino a 62 °C – Dotazione completa di serie con tutti i componenti necessari – Costruzione ottimizzata sotto il profilo acustico – Adatta per nuove costruzioni e risanamenti	– Pompa di calore acqua glicolata-acqua monostadio ad alta efficienza – Prestazioni elevate con spese di esercizio contenute – Temperatura di mandata fino a 62 °C (22TU: 58 °C) – Elevata sicurezza di funzionamento grazie monitoraggio di sistema integrato
Tecnologia	   	   
Ambiti di impiego	 	 

Pompe di calore acqua glicolata-acqua



Oertli SINH 20TE

Oertli SINH 90TU

Collocazione	Interna
Categoria apparecchio	Alta temperatura, monostadio / 2 stadi
Classe di efficienza	A+++
Modello/Taglie	SINH 20TE/90TU
Caratteristiche	– Pompa di calore acqua glicolata-acqua ad alta temperatura – Temperatura di mandata fino a 70 °C – Ideale per risanamenti, in particolare quando il fabbisogno di temperatura di mandata è impreciso o ignoto – Costruzione ottimizzata sotto il profilo acustico – Ottime prestazioni anche con riscaldamenti a pavimento in nuove costruzioni
Tecnologia	  smart — — guard
Ambiti di impiego	  



Oertli SIN 26/35TU



Oertli SIN 50/75/90/130TU

Collocazione	Interna
Categoria apparecchio	Alta efficienza, 2 stadi
Classe di efficienza	A++
Modello/Taglie	SIN 26–130TU
Caratteristiche	– Pompa di calore acqua glicolata-acqua a 2 stadi ad alta efficienza – Temperatura di mandata fino a 62 °C – Ideale per edifici abitativi e funzionali con elevato fabbisogno di calore – Prestazioni elevate con spese di esercizio contenute – Due stadi per ridurre la potenza termica a carico parziale – Costruzione ottimizzata sotto il profilo acustico – Ottime prestazioni anche con riscaldamenti a pavimento in nuove costruzioni
Tecnologia	  smart — — guard
Ambiti di impiego	

Pompe di calore aria-acqua

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza energetica M 35	Potenza A2 / W35	Dimensioni L x A x P	Peso	Compressori	Temperatura di mandata max. 1)	Con temperatura esterna -10 °C	Livello di potenza sonora secondo ErP (A7 / W47-55) 2)	Portata aria	Refrigerante / Contenuto
Installazione interna		kW / COP	mm	kg		°C	°C	dB(A)	m³/h	kg
Oertli										
Compatto, monostadio										
LINK 8TES	A++	6.6 / 3.6	750 x 1900 x 680	236	1	60	55	53	3500	R410A / 1.9
LINK 12TU	A++	9.4 / 4.2	960 x 1950 x 780	310	1	60	55	53	4400	R410A / 4.6
Alta efficienza, monostadio										
LIN 9TU	A++	6.8 / 3.9	960 x 1560 x 780	256	1	60	55	56	3700	R410A / 3.7
LIN 12TU	A++	9.4 / 4.0	960 x 1560 x 780	270	1	60	55	57	4100	R410A / 4.6
Temperatura media, monostadio / 2 stadi										
LIN 11TES	A++	8.3 / 3.6	750 x 1360 x 880	216	1	60	55	51	3800	R410A / 2.3
LIN 16TES	A+	13.4 / 3.3	750 x 1570 x 880	235	1	60	55	54	5000	R410A / 3.5
LIN 20TES	A++	14.7 / 3.3	750 x 1570 x 880	257	2	60	55	57	5300	R410A / 4.0
LIN 24TES	A+	19.9 / 3.4	750 x 1710 x 1030	322	2	60	55	61	7800	R410A / 4.6
LIN 28TES	A+	25.2 / 3.3	750 x 1710 x 1030	326	2	60	55	61	7500	R410A / 5.9
Bosch										
Alta temperatura, modulazione										
CS7000i AW 7 IR	A++	3.9 / 4.1	927 x 1505 x 468	120	1	62	55	48	4500	R410A / 1.75
CS7000i AW 9 IR	A++	5.0 / 4.3	927 x 1505 x 468	124	1	62	55	48	4500	R410A / 2.35
CS7000i AW 13 IR	A++	7.1 / 4.0	1115 x 1805 x 538	190	1	62	55	50	7300	R410A / 3.3
CS7000i AW 17 IR	A++	7.4 / 4.0	1115 x 1805 x 538	193	1	62	55	49	7300	R410A / 4.0
Modulo idraulico AWE	-	-	485 x 700 x 386	35	-	-	-	-	-	-
Modulo idraulico AWMB	-	-	600 x 1850 x 650	128	-	-	-	-	-	-
Installazione esterna										
Oertli										
Alta efficienza, monostadio / 2 stadi										
LAN 9S-TU	A++	7.2 / 4.2	910 x 1650 x 750	225	1	60	55	53	2700	R410A / 3.9
LAN 12S-TU	A++	9.5 / 4.0	910 x 1650 x 750	265	1	60	55	54	4700	R410A / 4.8
LAN 18S-TU	A++	12.3 / 3.8	910 x 1650 x 750	295	1	60	55	54	5500	R410A / 5.9
LAN 35TBS	A+++	23.7 / 3.35	1815 x 1070 x 765	324	2	60	55	63	5700	R407C / 5.6
LAN 25TU-2	A++	19.5 / 3.7	1600 x 1940 x 952	510	2	55	58	59	7500	R449A / 10.2
LAN 40TU-2	A++	29.3 / 3.8	1735 x 2100 x 952	585	2	58	58	70	11000	R404A / 11.8
LAN 60TU-2	A++	50.0 / 3.6	1900 x 2300 x 1000	915	2	65	60	74	14000	R404A / 20.9
Bosch										
Alta temperatura, modulazione										
CS7001i AW 7 OR	A++	3.9 / 4.1	930 x 1380 x 440	111	1	62	55	47	4500	R410A / 1.75
CS7001i AW 9 OR	A++	5.0 / 4.3	930 x 1380 x 440	115	1	62	55	48	4500	R410A / 2.35
CS7001i AW 13 OR	A++	7.1 / 4.0	1122 x 1695 x 548	181	1	62	55	53	7300	R410A / 3.3
CS7001i AW 17 OR	A++	7.4 / 4.0	1122 x 1695 x 548	184	1	62	55	53	7300	R410A / 4.0
Modulo idraulico AWE	-	-	485 x 700 x 386	35	-	-	-	-	-	-
Modulo idraulico AWMB	-	-	600 x 1850 x 650	128	-	-	-	-	-	-

1) Con temperatura esterna superiore a 10 °C.
2) Q4 = propagazione in un quarto di sfera; ad es. sorgente in un angolo della facciata (esecuzione più ricorrente)
I valori cambiano in funzione delle varianti di collocazione e delle distanze.

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza/ Profilo di prelievo	Potenza compressore	COP ¹⁾	Esecuzione	Capienza scaldacqua	Serpentino aggiuntivo	Temperatura di mandata max. acqua calda	Portata aria	Livello di potenza sonora	Dimensioni (A x L x P)	Peso	Refrigerante / Contenuto
		kW			litri	m ²	°C	m ³ /h	dB(A)	mm	kg	kg
Oertli												
TWH 300E	A / XL	1.7	3.1	smaltato	270	–	65	385	62	2000 x 690 x 690	105	R134A / 1.45
TWH 300 EH	A / XL	1.7	2.9	smaltato	265	1.0	65	385	62	2000 x 690 x 690	123	R134A / 1.45
Styleboiler												
IT SWPS II 200	A / L	2.0	2.5	smaltato	200	–	60	414/355/312	57	1590 x 650 x 650	105	R134A / 1.02
IT SWPS II 250	A / XL	2.0	3.0	smaltato	250	–	60	414/355/312	57	1805 x 650 x 650	112	R134A / 1.2
IT SWPS II 300	A / XL	2.0	3.3	smaltato	300	–	60	414/355/312	57	2015 x 650 x 650	119	R134A / 1.2
IT SWPSW II 200	A / L	2.0	2.5	smaltato	200	0.8	60	414/355/312	57	1590 x 650 x 650	117	R134A / 1.02
IT SWPSW II 250	A / XL	2.0	3.0	smaltato	250	1.1	60	414/355/312	57	1805 x 650 x 650	128	R134A / 1.2
IT SWPSW II 300	A / XL	2.0	3.3	smaltato	300	1.3	60	414/355/312	57	2015 x 650 x 650	140	R134A / 1.2
IT SWPSWW II 250	A / XL	2.0	3.0	smaltato	250	0.8 / 0.4 ¹⁾	60	414/355/312	57	1805 x 650 x 650	130	R134A / 1.2
IT SWPSWW II 300	A / XL	2.0	3.3	smaltato	300	1.3 / 0.8 ¹⁾	60	414/355/312	57	2015 x 650 x 650	155	R134A / 1.2
IT SWPSX II 200	A / L	2.0	2.5	acciaio inox	200	–	60	414/355/312	57	1586 x 650 x 650	97	R134A / 1.02
IT SWPSX II 250	A / XL	2.0	3.0	acciaio inox	250	–	60	414/355/312	57	1836 x 650 x 650	107	R134A / 1.2
IT SWPSX II 300	A / XL	2.0	3.3	acciaio inox	300	–	60	414/355/312	57	2046 x 650 x 650	111	R134A / 1.2
IT SWPSWX II 200	A / L	2.0	2.5	acciaio inox	200	0.6	60	414/355/312	57	1586 x 650 x 650	101	R134A / 1.02
IT SWPSWX II 250	A / XL	2.0	3.0	acciaio inox	250	0.8	60	414/355/312	57	1836 x 650 x 650	106	R134A / 1.2
IT SWPSWX II 300	A / XL	2.0	3.3	acciaio inox	300	1.3	60	414/355/312	57	2046 x 650 x 650	118	R134A / 1.2
IT SWPSWWX II 250	A / XL	2.0	3.0	acciaio inox	250	0.8 / 0.4 ¹⁾	60	414/355/312	57	1836 x 650 x 650	113	R134A / 1.2
IT SWPSWWX II 300	A / XL	2.0	3.3	acciaio inox	300	1.3 / 0.6 ¹⁾	60	414/355/312	57	2046 x 650 x 650	123	R134A / 1.2

1) inferiore / superiore

Pompe di calore aria-acqua split

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza energetica M 35	Potenza	Dimensioni	Peso	Compressori	Temperatura di		Livello di potenza sonora secondo ErP (A7 / W47-55) 2)	Portata aria	Refrigerante / Contenuto
		A2 / W35	L x A x P			mandata max. 1)	Con temperatura esterna -10 °C			
		kW / COP	mm			°C	°C	dB(A)		
Oertli System M										
Compatto, modulante										
System M Compact Plus										
Unità esterna 4-6	A++	*	500x870x600	58	1	*		53	3000	R410A / 2.38
Unità interna 4-6	**	4.0 / 3.7	600x2100x600	169	-	60	55	49	-	**
System M Comfort Plus										
Unità esterna 9-16	A++	*	600x1230x850	98	1	*		54	3800	R410A / 4.78
Unità interna 9-16	**	6.5 / 4.2	600x1400x750	175	-	60	55	45	-	**
System M Comfort Plus Cooling										
Unità esterna 9-16	A++	*	600x1230x850	98	1	*		54	3800	R410A / 4.78
Unità interna 9-16	**	6.5 / 4.2	600x1400x750	175	-	60	55	45	-	**
Oertli LSI										
Alta efficienza, modulazione, rumorosità ridotta										
Unità esterna										
LSI 80 SHW-AA	A++	8.0 / 4.2	1050x1020x567	128	1	*		57	3000	R410A / 4.6
LSI 112 SHW-AA	A++	11.2 / 3.9	1050x1020x567	128	1	*		59	3000	R410A / 4.6
LSI 140 SHW-SG	A+	14.0 / 3.7	950x1350x417	134	1	*		70	6000	R410A / 5.5
LSI 230 SHW-SG	A+	23.0 / 3.4	1050x1338x417	149	1	*		75	8400	R410A / 7.7
Unità interna										
LSI 80 SHW	**	**	550x1000x370	60	-	60	56	-	-	**
LSI 112 SHW	**	**	550x1000x370	60	-	60	56	-	-	**
LSI 140 SHW	**	**	550x1000x370	60	-	60	56	-	-	**
LSI 230 SHW	**	**	550x1000x370	63	-	60	56	-	-	**

* vedi unità interna
** vedi unità esterna

1) Con temperatura esterna superiore a 10 °C.
2) Q4 = propagazione in un quarto di sfera; ad es. sorgente in un angolo della facciata (esecuzione più ricorrente)
I valori cambiano in funzione delle varianti di collocazione e delle distanze.

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza energetica M 35	Potenza	Dimensioni	Peso	Compressori	Temperatura di	Con temperatura	Livello di potenza	Portata aria	Refrigerante / Contenuto
		A2 /W35	L x A x P			mandata max. 1)	esterna -10 °C	sonora secondo ErP (A7 / W47-55) 2)		
kW / COP										
mm										
kg										
°C										
°C										
dB(A)										
m³/h										
kg										
Panasonic										
Alta efficienza, modulazione										
Aquarea LT										
Unità esterna										
LT 9	A++	9.0 / 3.6	900x1340x320	108	1	55	55	65	4608	R410A / 2.55
Unità interna										
SDC09	**	**	500x892x340	43	–	**		–	–	**
Alta efficienza, modulazione										
Aquarea T-CAP										
Unità esterna										
T-CAP 9	A++	9.0 / 3.8	900x1340x320	109	1	60	60	64	4608	R410A / 2.85
T-CAP 12	A++	12.0 / 3.5	900x1340x320	109	1	60	60	66	4800	R410A / 2.85
Unità interna										
SXC09	**	**	502x892x353	45	–	**		–	–	**
SXC12	**	**	502x892x353	46	–	**		–	–	**
Alta efficienza, modulazione, rumorosità ridotta										
Aquarea SQ T-CAP										
Unità esterna										
SQ T-CAP 9	A++	9.0 / 3.6	1283x1410x320	151	1	60	60	58	4600	R410A / 2.85
SQ T-CAP 12	A++	11.4 / 3.5	1283x1410x320	151	1	60	60	61	4800	R410A / 2.85
SQ T-CAP 16	A++	13.0 / 3.2	1283x1340x320	161	1	60	60	62	4560	R410A / 2.90
Unità interna										
SQC9	**	**	500x892x340	43	–	**		–	–	**
SQC12	**	**	500x892x340	44	–	**		–	–	**
SQC16	**	**	500x892x340	45	–	**		–	–	**

** vedi unità esterna

1) Con temperatura esterna superiore a 10 °C.

2) Q4 = propagazione in un quarto di sfera; ad es. sorgente in un angolo della facciata (esecuzione più ricorrente)
I valori cambiano in funzione delle varianti di collocazione e delle distanze.

Sistemi ibridi a pompa di calore

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza energetica riscaldamento / ACS	Potenza PdC / gas / freddo 7 / 35 e 35 / 18	COP	Capienza scaldacqua	Limite di impiego PdC / con T mandata	Temperatura di mandata max.	Dimensioni L x A x P	Peso (vuoto)	Livello di potenza sonora	Refrigerante / Contenuto
		kW	7/W35	litri	°C/°C	°C	mm	kg	db(A)	kg
		Oertli Oenovia								
Ibrido, modulante										
Unità esterna										
Sistema ibrido PdC 4.5 kW	-	-	-	-	-	-	840x880x360	54	61.0	-
Sistema ibrido PdC 6 kW	-	-	-	-	-	-	809x630x360	42	64.8	-
Sistema ibrido PdC 11 kW	-	-	-	-	-	-	950x1350x370	130	69.2	-
Sistema ibrido PdC 16 kW	-	-	-	-	-	-	950x1350x370	130	69.7	-
Unità interna										
Sistema ibrido PdC-Open 4.5 kW	A++ / A	4.6 / - / 3.8	5.11	177	-15 / 45	*	600x1250x728	129	48.8	R410A / 1.3
Sistema ibrido PdC-Open 6 kW	A++ / A	5.8 / - / 4.7	4.22	177	-15 / 50	*	600x1250x728	129	48.8	R410A / 1.4
Sistema ibrido PdC-Open 11 kW	A++ / A	11.4 / - / 11.2	4.65	177	-20 / 47	*	600x1250x728	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Open 16 kW	A++ / A	14.7 / - / 14.5	4.22	177	-20 / 47	*	600x1250x728	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Gas H 4.5 / 15 kW	A++ / A	4.6 / 15.8 / 3.8	5.11	177	-15 / 45	90	600x1200x780	129	48.8	R410A / 1.3
Sistema ibrido PdC-Gas H 6 / 15 kW	A++ / A	5.8 / 15.8 / 4.7	4.22	177	-15 / 50	90	600x1200x780	129	48.8	R410A / 1.4
Sistema ibrido PdC-Gas H 11 / 15 kW	A++ / A	11.4 / 15.8 / 11.2	4.65	177	-20 / 47	90	600x1200x780	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Gas H 6 / 25 kW	A++ / A	5.8 / 25.5 / 4.7	4.22	177	-15 / 50	90	600x1200x780	129	48.8	R410A / 1.4
Sistema ibrido PdC-Gas H 11 / 25 kW	A++ / A	11.4 / 25.5 / 11.2	4.65	177	-20 / 47	90	600x1200x780	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Gas H 16 / 25 kW	A++ / A	14.7 / 25.5 / 14.5	4.22	177	-20 / 47	90	600x1200x780	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Gas H 11 / 35 kW	A++ / A	11.4 / 35.9 / 11.2	4.62	177	-20 / 47	90	600x1200x780	131	47.6	R410A / 4.6
Sistema ibrido PdC-Gas H 16 / 35 kW	A++ / A	14.7 / 35.9 / 14.5	4.22	177	-20 / 47	90	600x1200x780	131	47.6	R410A / 4.6
Caldaia a gas										
GSCR 15	A	15.8	-	-	-	90	600x844x680	56	35	-
GSCR 25	A	25.5	-	-	-	90	600x844x680	56	42	-
GSCR 35	A	35.9	-	-	-	90	600x844x680	50	44	-

* a seconda del generatore di calore esterno

Categoria apparecchio Modello Taglia	Classe di efficienza energetica M35	Potenza B0/W35 COP/SCOP*	Dimensioni L x A x P	Peso	Compressori	Temperatura di mandata max.	Limiti di impiego sorgente termica	Livello di potenza sonora	Refrigerante / Contenuto
		kW	mm	kg		°C	°C	dB(A)	kg
Oertli									
Alta efficienza, modulazione ¹⁾									
SI-GEO 1-9 SQ ⁵⁾	A++	13.2 kW / * 4.9	600 x 1054 x 715	170	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	45	R410A / 1.2
SI-GEO 3-12 SQ	A+++	14.3 kW / * 4.9	600 x 1054 x 715	170	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	45	R410A / 1.35
SI-GEO 5-22 SQ	A+++	25.9 kW / * 4.9	600 x 1054 x 715	175	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	46	R410A / 1.7
SI-GEO 12-40 SQ	A+++	44.6 kW / * 4.9	950 x 1067 x 901	280	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	64	R410A / 4.0
SI-GEO 15-70 SQ	A+++	59.6 kW / * 4.9	950 x 1067 x 901	320	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	65	R410A / 4.7
SI-GEO 25-100 SQ	²⁾	86.7 kW / * 4.9	950 x 1067 x 901	350	1	60 / 70 ³⁾	da -10 a +20	68	R410A / 8.5
Compatto, monostadio									
SINK 6TES	A++	5.9 kW / 4.7	652 x 1115 x 688	129	1	62	da -5 a +25	42	R410A / 1.2
SINK 8TES	A++	7.8 kW / 4.8	652 x 1115 x 688	144	1	62	da -5 a +25	42	R410A / 1.6
SINK 11TES	A++	10.6 kW / 5.0	652 x 1115 x 688	147	1	62	da -5 a +25	43	R410A / 1.9
SINK 14TES	A++	13.1 kW / 4.7	652 x 1115 x 688	153	1	62	da -5 a +25	43	R410A / 2.3
Alta efficienza, monostadio									
SIN 6TU	A++	6.1 kW / 4.7	650 x 845 x 565	119	1	62	da -5 a +25	46	R410A / 2.5
SIN 8TU	A++	8.1 kW / 4.8	650 x 845 x 565	128	1	62	da -5 a +25	46	R410A / 2.9
SIN 11TU	A++	10.9 kW / 4.9	650 x 845 x 565	134	1	62	da -5 a +25	47	R410A / 3.3
SIN 14TU	A++	13.9 kW / 5.0	650 x 845 x 565	140	1	62	da -5 a +25	47	R410A / 4.4
SIN 18TU	A++	17.5 kW / 4.7	650 x 845 x 565	163	1	62	da -5 a +25	50	R410A / 5.2
SIN 22TU	A++	22.9 kW / 4.4	650 x 845 x 665	184	1	58	da -5 a +25	53	R407C / 3.7
Alta temperatura, monostadio / 2 stadi									
SINH 20TE	A+++	21.4 kW / 4.4	1000 x 1660 x 775	307	2	70	da -5 a +25	62	R134a / 4.2
SINH 90TU	²⁾	88.6 kW / 4.3	1350 x 1890 x 775	807	2	70	da -5 a +25	70	R134a / 24.5
Alta efficienza, 2 stadi									
SIN 26TU	A++	26.7 kW / 4.9	1000 x 885 x 810	275	2	62	da -5 a +25	57	R410A / 8.4
SIN 35TU	A++	34.8 kW / 4.8	1000 x 885 x 810	315	2	62	da -5 a +25	58	R410A / 10.9
SIN 50TU	A++	52.0 kW / 5.0	1000 x 1665 x 805	465	2	62	da -5 a +25	61	R410A / 16.8
SIN 75TU	²⁾	73.5 kW / 4.8	1350 x 1900 x 805	840	2	62	da -5 a +25	62	R410A / 23.0
SIN 90TU	²⁾	86.0 kW / 4.7	1350 x 1900 x 805	840	2	62	da -5 a +25	66	R410A / 23.0
SIN 130TU	²⁾	138.1 kW / 4.6	1350 x 1900 x 805	840	2	62	da -5 a +25	70	R410A / 19.5

1) Disponibile anche in esecuzione reversibile

2) L'etichetta energia è prevista solo fino a potenze di 70 kW

3) Durante il regime di riscaldamento normale si sfruttano in parallelo le temperature più alte per portare «indirettamente» l'acqua sanitaria a un livello di temperatura superiore con temperature di mandata massime di 70 °C

4) Non misurato

5) Valori provvisori o non ancora disponibili



storie-pompe-di-calore.ch

Con Meier Tobler come partner potete offrire ai vostri clienti soluzioni convincenti nel segmento pompe di calore. Nel nostro ampio assortimento trovate prodotti tecnologicamente avanzati e consolidati. E noi forniamo un supporto professionale ai vostri progetti: prima, durante e dopo. Queste non sono vane promesse, bensì storie virtuose. Convincetevi di persona!

Meier Tobler

La domotecnica semplificata



Competenza nei sistemi

Nuova costruzione o risanamento: gli esperti consulenti di Meier Tobler affiancano installatori, progettisti, architetti



Assortimento completo

Con oltre 80 000 prodotti affermati e innovativi di marchi leader, Meier Tobler propone l'assortimento per l'impiantistica più ampio in Svizzera.



Vicinanza e rapidità

Grazie a due centri logistici nazionali, sei centri regionali, 47 Marché e un e-Shop, tutti i prodotti di Meier Tobler sono disponibili in tempi brevi.



Assistenza tecnica

Con più di 400 tecnici qualificati e 39 centri di servizio regionali, Meier Tobler gestisce la maggiore organizzazione di assistenza tecnica del settore in Svizzera, 24 ore su 24.



Dalla Svizzera, per la Svizzera

Meier Tobler è un'azienda svizzera. I nostri 1300 collaboratori motivati conoscono le vostre esigenze e parlano la vostra lingua.

meiertobler.ch

Sede principale

Meier Tobler AG
Feldstrasse 11
6244 Nebikon

Online

info@meiertobler.ch
meiertobler.ch

Centri regionali

Meier Tobler AG
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach
T 044 806 41 41

Meier Tobler AG
In der Luberzen 29
8902 Urdorf
T 044 735 50 00

Meier Tobler AG
Rossbodenstrasse 47
7000 Chur
T 081 720 41 41

Meier Tobler AG
Ostermundigenstrasse 99
3006 Bern
T 031 868 56 00

Meier Tobler SA
Chemin de la Veyre-d'En-Haut B6
1806 St-Légier-La Chiésaz
T 021 943 02 22

Meier Tobler SA
Chemin du Pont-du-Centenaire 109
1228 Plan-les-Ouates
T 022 706 10 10

Meier Tobler SA
Via Sertà 8
6814 Lamone
T 091 935 42 42

Vendita

Ordinazioni
0800 800 805

Consulenza tecnica
0848 800 008

Servizio

ServiceLine
Riscaldamento
0800 846 846

ServiceLine
Climatizzazione
0800 846 844

Service-InfoLine
0800 867 867

**Informazioni per
proprietari di casa**

0800 846 800

Marché

Aarburg, Bachenbülach, Basel, Bern, Biberist, Birmenstorf, Brugg, Bulle, Carouge, Castione, Chur, Corminboeuf, Crissier, Hinwil, Kriens, Lamone, Lausanne, Liebefeld, Luzern-Littau, Martigny, Mendrisio-Rancate, Neuchâtel, Niederurnen, Oberbüren, Oberentfelden, Oensingen, Pratteln, Rüschlikon, Samedan, Schaffhausen, Sion, St-Légier-La Chiésaz, St. Gallen, St. Margrethen, Steinhausen, Sursee, Tenero, Thun, Trübbach, Urdorf, Villeneuve, Visp, Wallisellen, Wil, Winterthur, Zürich-Binz, Zürich-Hard

**meier
tobler**