

# Le radici profonde del calore.

- › L'avanzata tecnica termica che sfrutta l'acqua freatica come fonte inesauribile per il riscaldamento e l'acqua calda.



# STIEBEL ELTRON è piena di energia.

Le nostre idee creano innovazioni che muovono i mercati. Come azienda ingegneristica orientiamo il nostro agire alle soluzioni, sviluppando singoli prodotti eccellenti e soluzioni di sistema all'avanguardia. Vogliamo plasmare attivamente il futuro.

**STIEBEL ELTRON.**  
**Qualità con il valore aggiunto  
dell'esperienza.**

Dal 1924 sviluppiamo nella sede principale tedesca di Holzminden apparecchiature elettriche ad alta efficienza. Con i nostri 3000 collaboratori, sfruttiamo in modo coerente il nostro know how, dalla progettazione del prodotto fino alla sua fabbricazione. Il risultato è una gamma di oltre 2000 prodotti nei settori produzione di acqua calda, energie rinnovabili, ventilazione, climatizzazione e riscaldamento ambiente. Da questa intelligente combinazione derivano più di 30.000 soluzioni di sistema, che rendono la vostra casa già pronta ora per i requisiti del futuro.

La nostra società affiliata con sede principale a Lupfig, nel Cantone Argovia, si concentra sulle energie rinnovabili e sui sistemi di ventilazione. Il nostro campo specialistico comprende le pompe di calore. Dall'ottobre 2012 con il nostro ENERGY CAMPUS presentiamo un esempio concreto di costruzione sostenibile ed efficiente sotto il profilo delle risorse. Il centro di competenza per le energie rinnovabili soddisfa elevati requisiti architettonici e di efficienza energetica, raggiungendo lo standard Minergie-P perfino nel deposito per lo stoccaggio. Manteniamo così la promessa espressa dal nostro slogan di marchio "a tutta energia", facendo conoscere STIEBEL ELTRON in teoria ed in pratica.



# Siate responsabili: abbiamo un solo futuro.

Le energie rinnovabili influenzeranno profondamente il nostro approvvigionamento energetico. Infatti sempre più persone riconoscono i vantaggi della corrente elettrica verde e autoprodotta con energie rinnovabili. Assumete assieme a noi la responsabilità per un futuro sostenibile.

## **Lo scopo della svolta energetica è l'indipendenza da combustibili fossili.**

Nel mercato elettrico le fonti di energia fossile stanno regredendo: sono troppo dannose per il clima e troppo scarse. In alternativa oggi viene usata l'energia del sole, del vento e dell'acqua per produrre corrente elettrica verde.

Quindi è logico convertire per tempo la maggiore utenza energetica domestica, il riscaldamento, a questa forma di energia sicura anche per il futuro. In Svizzera più dell'80% dell'energia consumata nel nucleo familiare è impiegata per il riscaldamento e l'acqua calda. La svolta energetica comincia pertanto a casa propria e offre grandi opportunità.





«Nell'acqua si cela tanta energia vitale salutare.  
É spregata lasciarla scorrere inutilizzata.  
La nostra nuova pompa di calore sfrutta l'acqua  
freatica come fonte energetica. Un riscaldamento  
economico della casa soprattutto d'inverno.»

# Una fonte altamente efficiente tutto l'anno.

Le pompe di calore acqua | acqua continuano a fissare gli standard in materia di efficienza. Quasi tutte le pompe di calore qui presentate raggiungono la classe A+++, la massima efficienza energetica attualmente possibile. Sono parsimoniose non solo nell'impiego di energia, ma spesso anche in fase di installazione. Le trivellazioni dei due pozzi necessari sono spesso più convenienti delle trivellazioni per sonde richieste dalle pompe di calore acqua | acqua. Un ulteriore importante vantaggio per l'efficienza è che l'acqua freatica presenta tutto l'anno elevate temperature ampiamente costanti. Così sono possibili coefficienti di prestazione (COP) superiori a 5.0.

## EFFICIENZA ENERGETICA ECCELLENTE.

Le nostre pompe di calore acqua | acqua raggiungono un'ottima classe di efficienza energetica fino a A+++ / A+++ (temperatura di mandata 55°C/35°C).



## POMPE DI CALORE ACQUA | ACQUA

	Pagina 06	Pagina 08	Pagina 12	Pagina 14
Modello	WPF 04-16	WPE-I 04-15 H/HW Premium	WPF 20-27 WPF 27 HT	WPE-I 33-87 H 400 Premium
Classe di efficienza energetica W55/W35	A++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A+++/A+++
Casa unifamiliare e bifamiliare	■	■   ■	■	
Casa plurifamiliare	■	■	■	■
Immobili industriali e commerciali	■		■	
Edificio nuovo   ristrutturazione	■   ■	■   ■	■   ■	■   ■
ISG compatibile (comando remoto)	■	■	■	■
Riscaldamento   raffrescamento	■   -	■   -	■   -	■   -
Installazione esterna			■	
Installazione interna	■	■	■	■
Abbinabile a un impianto solare o fotovoltaico	■		■	
Abbinabile ad altri generatori di calore		■	■	■
Tecnologia a inverter		■		■



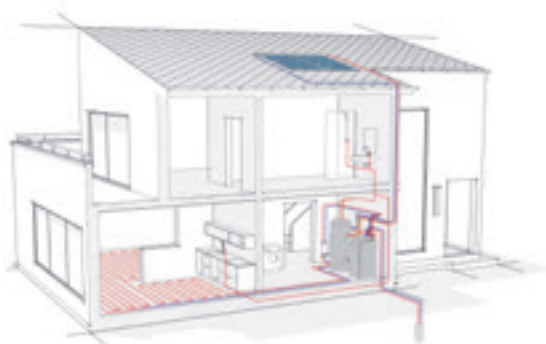
# WPF

## EFFICIENZA DI PRIMA CLASSE COMPRESI TUTTI I COMPONENTI ESSENZIALI.

La straordinaria potenza della WPF alimenta una casa in modo altamente efficiente con riscaldamento e acqua calda. Può essere abbinata a qualsiasi serbatoio di accumulo dell'acqua calda esistente della gamma STIEBEL ELTRON. L'elevato grado di integrazione della pompa di calore dotata di tutti i componenti essenziali consente un'installazione semplice e rapida.

### Design elegante, utilizzo confortevole.

Il comando avviene tramite il moderno programmatore della pompa di calore. Il dispositivo a sfioramento Touch wheel con display consente un utilizzo rapido e intuitivo.



## Vantaggi per il vostro immobile

- › Pompa di calore per installazione interna per riscaldare
- › Massima efficienza con bassi costi energetici
- › Funzionamento silenziosissimo grazie al moderno disaccoppiamento sonoro
- › Potente, quindi idonea anche per gli immobili di maggiori dimensioni
- › Elevato comfort per l'acqua calda grazie ad alte temperature di mandata fino a 65 °C



Zubehör erforderlich



Modello	WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16
	232909	232910	232911	232912	232913	232914
Stazione per acqua freatica (GWS)	230659	230659	230659	230659	230660	230660
Classe di efficienza energetica W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Potenza termica con B0/W35 (EN 14511)	kW 4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02
Potenza refrigerante con B15/W23	kW					
Livello di potenza sonora (EN 12102)	dB(A) 43	44	48	48	49	53
Livello di pressione acustica ad una distanza di 1 metro	dB(A) 35	35	36	40	42	44,8
Limite di impiego lato riscaldamento max.	°C 65	65	65	65	65	65
Altezza	mm 1319	1319	1319	1319	1319	1319
Larghezza	mm 598	598	598	598	598	598
Profondità	mm 658	658	658	658	658	658
Peso	kg 150	152	157	169	171	181





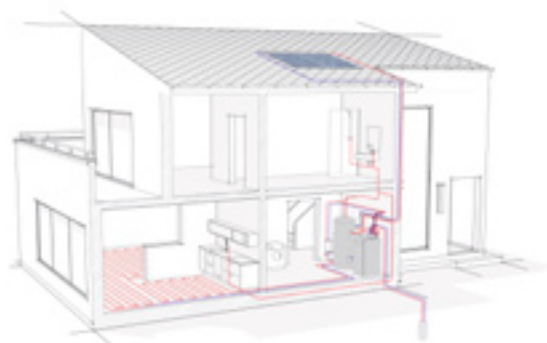
# WPE-I H Premium

## IL COMFORT DESIDERATO PER TUTTO L'ANNO.

Con le pompe di calore acqua | acqua a Inverter della serie WPE-I H Premium il comfort arriva a casa vostra. L'apparecchio è in grado di utilizzare il calore del sottosuolo per la gestione del riscaldamento e dell'acqua calda. La produzione di calore costante tutto l'anno con temperature di mandata elevate offre il massimo comfort abitativo indipendentemente dalla stagione.

### Il tuttofare per la nuova costruzione e l'ammodernamento.

La WPE-I H Premium per l'installazione interna è adatta sia per l'impiego in nuove costruzioni che per l'ammodernamento grazie alle sue cinque diverse potenze. La tecnologia Inverter fornisce sempre la potenza calorifica esattamente necessaria. Si ottiene così la massima efficienza per tutto l'anno, il che non solo fa risparmiare denaro, ma garantisce anche un clima ottimale nella vostra casa.



## Vantaggi per la vostra casa

- › Pompa di calore acqua | acqua per riscaldamento
- › Esercizio ottimale e massima efficienza tutto l'anno grazie alla tecnologia Inverter
- › Alte temperature di mandata fino a 75 °C per riscaldamento ad alta efficienza energetica ed elevati volumi di acqua mista
- › Refrigerante sicuro ed ecologico anche per il futuro
- › Integrazione opzionale nella rete domestica e regolazione mediante smartphone



Modello	WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
	202613	238610	238611	238612	238613
Classe di efficienza energetica W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Potenza termica con B0/W35 (min/max)	kW 1 - 4,5	kW 1 - 6,5	kW 1 - 8	kW 2 - 12	kW 2 - 15
Potenza termica con B0/W35 (EN 14511)	kW 1,56	kW 2,25	kW 2,7	kW 4,15	kW 5,2
Coefficiente di prestazione con B0/W35 (EN 14511)	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Potenza refrigerante con B15/W23	kW				
Livello di potenza sonora (EN 12102)	dB(A) 39	39	39	39	39
Limite di impiego lato riscaldamento max.	°C 75	75	75	75	75
Altezza	mm 1319	1319	1319	1319	1319
Larghezza	mm 598	598	598	598	598
Profondità	mm 658	658	658	658	658
Peso	kg 169	169	169	181	181

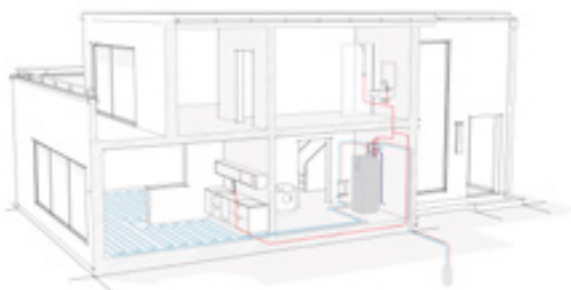
# WPE-I HW Premium

## STRUTTURA COMPATTA CON SERBATOIO DELL'ACQUA CALDA PERFETTAMENTE INTEGRATO.

Nella WPE-I HW Premium il comfort e la funzionalità sono strettamente combinati. La pompa di calore non solo fornisce calore per il riscaldamento e acqua calda, sfruttando l'energia proveniente dal sottosuolo, ma contiene anche un serbatoio di acqua calda. La regolazione a Inverter garantisce efficienza per tutto l'anno: la tecnologia fa risparmiare energia e costi di riscaldamento.

### Minimizzazione dell'inquinamento.

Al buon bilancio delle pompe di calore a Inverter contribuisce anche il refrigerante ecologico e sicuro. Nell'esercizio la WPE-I HW convince inoltre con valori di emissione sonora particolarmente bassi.



## Vantaggi per la vostra casa

- › Pompa di calore acqua | acqua per riscaldamento e produzione di acqua calda
- › Vantaggio ergonomico grazie alla soluzione compatta e altamente integrata
- › Esercizio ottimale e massima efficienza tutto l'anno grazie alla tecnologia Inverter
- › L'alta temperatura di mandata fino a 75 °C consente un elevato volume di acqua mista e il massimo comfort
- › Refrigerante sicuro ed ecologico anche per il futuro



Modello	WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
	<b>202614</b>	<b>238618</b>	<b>238619</b>	<b>202478</b>	<b>202479</b>
Classe di efficienza energetica W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda con profilo di carico XL	A	A	A	A	A
Potenza termica con B0/W35 (min/max)	kW 1 - 4,5	1 - 6,5	1 - 8	2 - 12	2 - 15
Potenza termica con B0/W35 (EN 14511)	kW 1,56	2,25	2,7	4,15	5,2
Coefficiente di prestazione con B0/W35 (EN 14511)	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Potenza refrigerante con B15/W23	kW				
Livello di potenza sonora (EN 12102)	dB(A) 47	47	47	47	47
Limite di impiego lato riscaldamento max.	°C 75	75	75	75	75
Altezza	mm 1917	1917	1917	1917	1917
Larghezza	mm 600	W 600	600	600	600
Profondità	mm 703	703	703	703	703
Peso	kg 269	269	269	283	283
Capacità nominale	l 175	175	175	162	162



# WPF (HT)

## PACCHETTI ENERGETICI IMPILABILI.

Le pompe di calore compatte raggiungono fino a 200 kW di potenza se collegate in cascata (max. 6 apparecchi). Per salvare spazio, gli apparecchi si possono sovrapporre a due a due. Questa efficiente soluzione di riscaldamento è stata specificamente sviluppata per complessi residenziali di grandi dimensioni e fabbricati commerciali e industriali.

### Con il giusto abbinamento, la soluzione perfetta per l'acqua calda.

Se abbinata con la WPF 20/27 collegata in cascata, la pompa di calore WPF 27 HT è perfetta per la produzione di acqua calda. Le alte temperature di mandata fino a +75 °C consentono un elevato comfort per l'acqua calda. Un contatore della quantità di calore integrato calcola in ogni istante l'energia termica consumata.



## Vantaggi per il vostro immobile

- › Pompa di calore per installazione interna o esterna per riscaldare
- › Specificamente sviluppata per complessi residenziali di grandi dimensioni e fabbricati commerciali e industriali
- › Possibilità di controllo remoto da PC
- › Salvaspazio grazie all'impilabilità
- › Funzionamento molto silenzioso



Zubehör erforderlich



Modello	WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT
	<b>233003</b>	<b>233004</b>	<b>233009</b>
Scambiatore di calore (WT)	<b>234138</b>	<b>234139</b>	<b>234139</b>
Classe di efficienza energetica W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Potenza termica con B0/W35 (EN 14511)	kW 21,5	29,69	27,41
Coefficiente di prestazione con B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,34
Livello di potenza sonora (EN 12102)	dB(A) 54	55	60
Livello di pressione acustica ad una distanza di 1 metro	dB(A) 47	47	47
Limite di impiego lato riscaldamento max.	°C 60	60	75
Altezza	mm 1154	1154	1154
Larghezza	mm 1242	1242	1242
Profondità	mm 860	860	860
Peso	kg 345	367	409



# WPE-I H Premium

## CALORE E ACQUA CALDA IN GRANDE STILE.

La pompa di calore WPE-I H Premium non solo fornisce calore agli edifici, ma produce comodamente anche acqua calda. Il collegamento in cascata consente di alimentare case plurifamiliari e immobili commerciali. Grazie alla tecnologia Inverter l'apparecchio ha un impiego molto eclettico e può essere comandato per app con gli accessori necessari.



### Eccezionale produzione di calore con tecnologia a gas caldo.

La tecnologia a gas caldo consente di produrre acqua calda in modo molto efficiente. Come viene riscaldata acqua da distribuire nel riscaldamento dell'edificio, ad alte temperature viene contemporaneamente prodotta acqua calda mediante uno scambiatore termico supplementare. Questa dotazione di serie assicura alte temperature dell'acqua a bassi costi.

## I vantaggi in un colpo d'occhio

- › Tecnologia Inverter: adattamento preciso al fabbisogno di calore dell'edificio
- › Collegamento in cascata per elevati carichi calorifici
- › Massima sicurezza di esercizio grazie alla ridondanza
- › Collocazione semplice grazie al sistema costruttivo compatto
- › I collegamenti in alto consentono di ridurre le distanze dalle pareti e l'ingombro
- › Molto silenziosa in esercizio grazie all'ammortizzatore di vibrazioni incorporato
- › Le interfacce BMS garantiscono una capacità di comunicazione illimitata



WPE-I

Modello	WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium	WPE-I 87 H 400 Premium
	201412	201413	201414	201415
Classe di efficienza energetica W55/W35	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Potenza termica con B0/W35 (EN 14511)	kW 20,18	26,71	35,60	52,00
Potenza termica con B0/W35 (min/max)	kW 10-33	11-44	14-59	21-87
Coefficiente di prestazione con B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50	4,71
Livello di potenza sonora (EN 12102)	dB(A) 41-56	41-56	46-61	46-63
Limite di impiego lato riscaldamento max.	°C 65	65	65	65
Altezza	mm 1723	1723	1742	1742
Larghezza	mm 692	692	900	900
Profondità	mm 803	803	848	848
Peso	kg 300	300	430	550





# Accessori

SCOPRIRE LE POSSIBILITÀ.

Con la nostra ampia gamma di accessori potete impostare tutti gli apparecchi secondo i vostri personali desideri per un comfort su misura. Sia che si tratti della regolazione di un singolo apparecchio o di un impianto complesso, STIEBEL ELTRON offre tutto il necessario da un unico fornitore. Per questo i componenti sono coordinati tra loro e garantiscono la massima durata per soluzioni a lungo termine. Per ulteriori informazioni sul nostro vasto assortimento di accessori per i vostri prodotti STIEBEL ELTRON consultate il sito [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch) oppure rivolgetevi al vostro partner specializzato locale.

## WPM-System

### Altamente funzionale e modulare.

I componenti di sistema coniugano funzionalità, ampliabilità e semplicità di installazione. Si contraddistinguono per il nuovo e accattivante design STIEBEL ELTRON e per la possibilità di collegamento notevolmente migliorata dei componenti elettrici di installazione.

Il cuore del sistema è rappresentato dal programmatore della pompa di calore WPM, che con il suo elemento di regolazione comanda numerose funzioni. In caso di maggiore fabbisogno,

il WPM può essere ampliato con ulteriori funzioni mediante il modulo regolatore di espansione WPE, ad esempio per consentire l'integrazione di un caminetto mediante un regolatore differenziale per uso universale.

Il telecomando FET con touch wheel consente di impostare esattamente la temperatura comfort desiderata. Il display grafico illuminato visualizza temperatura e umidità ambiente, ora e temperatura esterna.



## Serbatoi di sistema

### Serbatoi compatti per impieghi importanti.

I nostri serbatoi sono ideati in modo eccellente per l'impiego di grandi pompe di calore con elevata potenza, anche collegate in cascata.

### Volumi dei serbatoi personalizzati per grandi progetti.

Nel vostro progetto è necessario un maggiore volume del serbatoio? Su richiesta eseguiamo anche produzioni speciali. Prendete contatto con noi senza alcun impegno.



Modello	SBP 1000 E   cool	SBP 1500 E   cool	HS-BM 1760 WT 1   WT 2	HS-BM 2190 WT 1   WT 2
	227564   227588	227565   227589	230674   230678	230682   230680
Capacità nominale	l 1006	1503	1760	2190
Altezza con isolamento termico	mm 2300	2220	2180	2180
Diametro senza / con isolamento termico	mm 790   1010	1000   1220	1100   1340	1250   1490
Peso a vuoto senza / con isolamento termico	kg 172   181	229   239	285   323	340   383



# Smart Home

## COMANDO PRATICO DELLA POMPA DI CALORE.

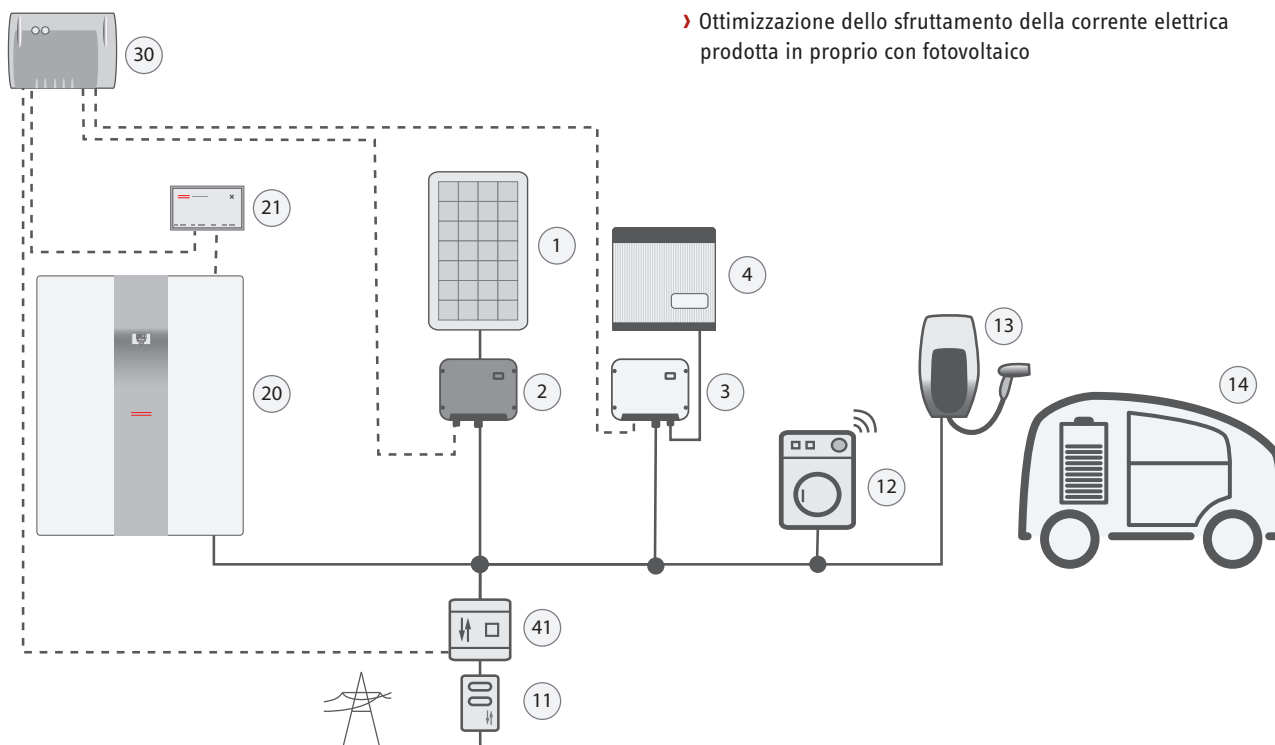
Con i rispettivi accessori, i prodotti di STIEBEL ELTRON diventano comunicativi – per una gestione energetica intelligente. Grazie all'interconnessione tra pompe di calore, tecnologia di accumulo ed altri apparecchi domotecnici, è possibile aumentare sensibilmente la quota del proprio consumo di corrente fotovoltaica autoprodotta, aumentando così l'efficienza energetica.

### Comodità di comando e interfacce ISG

Per le nostre moderne pompe di calore e ventilazione oggi esiste il giusto sistema di comando. Dal vostro PC tablet o dal PC potete comandare la vostra pompa di calore, eseguire impostazioni e accedere al nuovo SERVICE WORLD. Se lo desiderate, dal vostro smartphone potete accedere al vostro impianto oppure semplicemente verificare se è tutto a posto. L'Internet Service Gateway è la chiave che vi permette di accedere al nuovo SERVICE WORLD di STIEBEL ELTRON, che viene costantemente ampliato con nuovi servizi e nuovi collegamenti.

### Le caratteristiche principali.

- › L'Internet Service Gateway come interfaccia web
- › Collegabile al router della rete domestica
- › Impostazione dell'apparecchio da un'interfaccia web integrata con browser standard
- › Comunicazione con la centrale del servizio supporto clienti STIEBEL ELTRON
- › Possibilità di controllo del sistema dalla "Web App" di uno smartphone
- › Ottimizzazione dello sfruttamento della corrente elettrica prodotta in proprio con fotovoltaico



### Legenda

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ① Impianto fotovoltaico        | ⑬ Stazione ricarica              |
| ② Inverter fotovoltaico        | ⑭ Auto elettrica                 |
| ③ Inverter batteria            | ⑰ Pompa di calore STIEBEL ELTRON |
| ④ Batteria                     | ⑱ STIEBEL ELTRON ISG             |
| ①① Contatore di rete           | ⑳ Router internet                |
| ①② Smartdevice compatibile SMA | ㉑ Contatore di energia           |



# Vi consigliamo con La massima energia.

Una buona consulenza deve essere tanto perfetta quanto un prodotto con requisiti tecnici elevati. Noi di STIEBEL ELTRON impegniamo la massima energia per supportarvi nella scelta di un nuovo sistema di riscaldamento, accompagnandovi, dal progetto fino all'esecuzione, verso un'avveniristica ed efficiente tecnologia di sistema.

## **UNA RISPOSTA VELOCE A QUALSIASI DOMANDA: STIEBEL ELTRON ON LINE.**

Con STIEBEL ELTRON potete informarvi sempre e ovunque on line, in modo non vincolante e completo. Nel nostro sito trovate tutte le informazioni sui prodotti pronte per essere scaricate, i cataloghi dei prodotti completi, le tendenze attuali e innumerevoli app e programmi per Smartphone, tablet e PC. Vi offriamo così il supporto necessario per le prime riflessioni all'inizio del vostro processo decisionale.

## **PER FARSI UN'IDEA FIN DALL'INIZIO.**

Ricevete una consulenza competente e specialistica tra l'altro nell'ENERGY CAMPUS presso la sede principale a Lupfig. In una posizione con buoni collegamenti stradali, il nostro showroom vi presenta apparecchi pronti per l'uso, dimostrandovi che le nostre pompe di calore lavorano in modo veramente silenzioso. Previo appuntamento, i nostri tecnici sono a vostra disposizione per consigliarvi personalmente con competenza.

## **CONOSCIAMO LE VOSTRE ESIGENZE PERCHÉ VI FACCIAMO VISITA SUL LUOGO.**

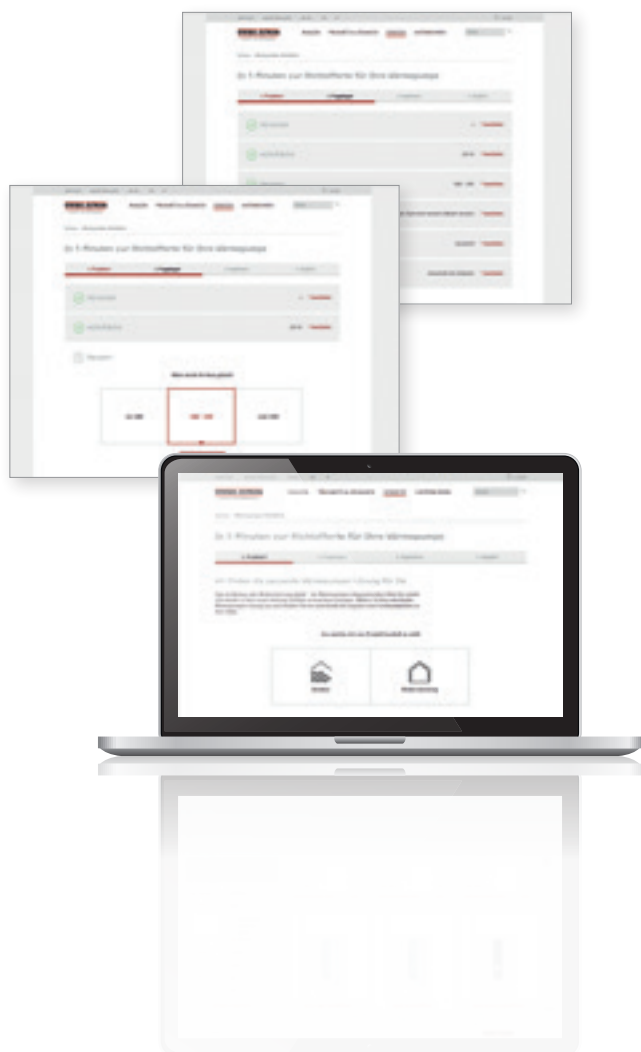
La qualità della nostra consulenza ci sta a cuore tanto quanto quella dei nostri prodotti. Infatti desideriamo che riceviate la soluzione ottimale per la vostra situazione domestica. Per questo ci facciamo con piacere un'idea direttamente sul posto e vi informiamo a casa vostra. Abbiamo così la certezza di equipaggiarvi perfettamente per il futuro.

## **TRAETE VANTAGGIO DALLE INCENTIVAZIONI.**

Per l'impiego di una pompa di calore sono disponibili incentivazioni cantonali. Sul nostro sito Web abbiamo creato per voi un elenco di tutti gli attuali sussidi:  
[www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni](http://www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni)

## **LA NOSTRA ASSISTENZA CLIENTI: SIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE ANCHE DOPO L'INSTALLAZIONE.**

L'installazione di un prodotto STIEBEL ELTRON è sempre per noi solo l'inizio di un buon rapporto con il cliente. Una rete capillare di competenti tecnici di servizio assicura una messa in esercizio, un'eliminazione delle anomalie e una manutenzione affidabili e a regola d'arte. Con la nostra linea diretta di servizio gratuita attiva 24 ore su 24, siamo a vostra disposizione per 365 giorni l'anno al numero 0844 333 444.

**In 5 minuti ad un'offerta preliminare.**

Inserite i requisiti individuali e ricevete un'offerta non vincolante da un installatore qualificato nelle vostre vicinanze.

**Semplice e veloce:**

- › Offerta indicativa gratuita non vincolante
- › Dall'installatore nelle vostre vicinanze
- › In soli 5 minuti
- › Inclusa panoramica dei prezzi

**Le nostre pompe di calore:**

- › A prova di futuro
- › Ecologiche ed altamente efficienti
- › Innovative
- › Con sovvenzioni allettanti

Con questi pratici programmi, disponibili come app nell'App Store o in [www.stiebel-eltron.ch/wpas-it](http://www.stiebel-eltron.ch/wpas-it)

**SIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE 24 ORE SU 24**

**STIEBEL ELTRON on line.**

Trovate l'interlocutore giusto e molto altro ancora su [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)



**Siete interessati? Per ulteriori informazioni  
consultate il sito [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)  
oppure rivolgetevi al vostro installatore locale.**



**STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig**

☎ 056 464 05 00 | ✉ [info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch) | [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

**Note legali** | La correttezza delle informazioni contenute in questo prospetto non può essere garantita malgrado l'accuratezza con cui sono state raccolte (ad esempio, le affermazioni relative alle dotazioni e alle caratteristiche delle stesse). Le caratteristiche descritte nel presente prospetto non sono da considerarsi come garanzie contrattuali in merito alla natura dei nostri prodotti. Singole caratteristiche possono variare in seguito al continuo sviluppo dei nostri prodotti o non essere più disponibili. Vi preghiamo di rivolgervi al nostro consulente tecnico per informazioni sulle caratteristiche attualmente valide. Le illustrazioni riportate nel prospetto hanno puro scopo esemplificativo e contengono anche componenti dell'installazione, accessori e dotazioni speciali che non fanno parte della fornitura di serie. Ogni riproduzione o altro utilizzo di contenuti del prospetto, o di parti di esso, richiede l'autorizzazione dell'editore.