Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Referenza** | STIEBEL ELTRON |  | **Data** | 28. August 2024 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **E-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Pianificazione semplificata**

*Con il suo servizio di progettazione per i partner specializzati, STIEBEL ELTRON offre servizi completi come consulenza, strumenti di progettazione e un servizio di preventivazione. Ciò consente di disporre di un'ampia gamma di strumenti per fornire ai clienti una consulenza competente e per pianificare il sistema a pompa di calore in modo che funzioni correttamente. I versatili strumenti online possono essere utilizzati anche in modo interattivo e sono disponibili in qualsiasi momento.*

**Aiuto alla pianificazione STIEBEL ELTRON**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

Una pianificazione esperta è il punto di partenza e di arrivo di qualsiasi progetto. "Nel nostro servizio di pianificazione offriamo servizi completi come consulenza, strumenti di pianificazione e un servizio di quotazione", afferma Zdravko Djuric, responsabile delle vendite tecniche interne di STIEBEL ELTRON Svizzera, descrivendo il supporto di pianificazione interno. "In questo modo il partner specializzato dispone di un'ampia gamma di strumenti per consigliare i propri clienti con competenza e pianificare l'impianto in modo funzionale". Perché solo con una buona preparazione si può raggiungere l'obiettivo desiderato.

"Ogni immobile ha le sue caratteristiche", afferma Djuric, "per questo ogni sistema deve essere personalizzato in base alle diverse esigenze". È solo attraverso una consulenza mirata che è possibile rispondere alle esigenze individuali e trovare la soluzione ideale. "I nostri consulenti tecnici sono esperti nel loro campo", afferma Djuric. "Supportano i nostri partner con domande tecniche o chiarimenti importanti". Insieme all'artigiano specializzato e alla sua esperienza, vengono individuate e implementate le soluzioni ottimali.

Diversi strumenti online offrono aiuto e supporto senza complicazioni:

[www.stiebel-eltron.ch/progettazione](http://www.stiebel-eltron.ch/progettazione)

Il Toolbox STIEBEL ELTRON offre una chiara panoramica di tutta l'assistenza elettronica:

[www.stiebel-eltron.ch/toolbox](http://www.stiebel-eltron.ch/toolbox)

**Cassetta degli attrezzi STIEBEL ELTRON**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Con il Toolbox, STIEBEL ELTRON offre un'ampia gamma di applicazioni software per la selezione, la progettazione, l'installazione e la messa in servizio di impianti di riscaldamento, ventilazione e acqua calda. "Con questi strumenti pratici, supportiamo artigiani, progettisti e architetti nel loro lavoro quotidiano", spiega Djuric. Strumenti come il Navigator semplificano la selezione dei sistemi a pompa di calore e ad acqua calda. Lo strumento per le pompe di calore aiuta nel dimensionamento e calcola in dettaglio le quantità di calore e di energia. "I partner specializzati registrati possono anche gestire i propri progetti, dalla pianificazione alla manutenzione, attraverso il portale", spiega Zdravko Djuric, responsabile delle vendite tecniche interne di STIEBEL ELTRON Svizzera. La cassetta degli attrezzi comprende anche un'ampia documentazione su ogni prodotto STIEBEL ELTRON e molte altre applicazioni utili.

**Strumenti elettronici per un significativo valore aggiunto**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Il Trova dati del prodotto contiene una libreria di documenti completa:

[www.stiebel-eltron.ch/toolbox/home/?product](http://www.stiebel-eltron.ch/toolbox/home/?product)

La realtà aumentata può essere utilizzata per simulare l'installazione della pompa di calore in loco:   
[www.stiebel-eltron.ch/ar](http://www.stiebel-eltron.ch/ar)-it

Il calcolatore del carico termico serve come ausilio per determinare il carico termico specifico dell'edificio:

[www.stiebel-eltron.ch/toolbox/heizlast/](http://www.stiebel-eltron.ch/toolbox/heizlast/)

Lo strumento per la ventilazione mostra le singole opzioni di sistema nel segmento di prodotto della ventilazione:

[www.stiebel-eltron.ch/toolbox/lueftung/](http://www.stiebel-eltron.ch/toolbox/lueftung/)

La pratica raccolta di formule con ausilio di conversione elettronica:

[www.stiebel-eltron.ch/toolbox/formeln/](http://www.stiebel-eltron.ch/toolbox/formeln/)

**Dichiarazione**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

«La cassetta degli attrezzi contiene un'ampia gamma di ausili estremamente utili per i nostri partner specializzati».

Zdravko Djuric, responsabile vendite tecniche interne di STIEBEL ELTRON Svizzera

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Didascalie:**



Figura 1: Servizio di pianificazione STIEBEL ELTRON

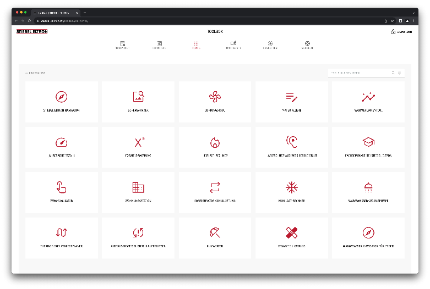


Figura 2: Toolbox STIEBEL ELTRON

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |