

BAXI

Baxi Engineering Team

**Servizi per
il professionista**

Servizi per il professionista

Con il consolidamento della propria offerta in termini di sistemi per soluzioni impiantistiche centralizzate, commerciali ed industriali, Baxi ha sviluppato parallelamente una serie di **tools e servizi Professional** dedicati al progettista per supportarlo e agevolarlo nel suo lavoro quotidiano.

I servizi Professional partono nel dare supporto al professionista nella fase di prevendita: ciò significa che nella fase di progettazione preliminare dell'impianto, il nostro partner può contare su un **team di ingegneri Baxi specializzati** e dedicati che lo accompagnerà nello **sviluppo e dimensionamento dell'impianto più corretto** per qualsiasi tipo di progetto.

Le modalità di accesso a questi servizi sono molto semplici e i tempi di risposta rapidi.

Servizi per il professionista

On Site Support

In fase di preventivazione, è possibile richiedere il servizio di **On Site Support**.

Un **team di ingegneri** specializzati e dedicati è a disposizione del professionista per una **visita in cantiere** con l'obiettivo di analizzare le esigenze del cliente ed effettuare valutazioni preliminari per la definizione della **soluzione impiantistica più adatta** al contesto.



Servizi per il professionista

Engineering Support

Un team di ingegneri specializzati e dedicati, a completa disposizione per supportare il professionista nella **fase di progettazione preliminare** dell'impianto con l'obiettivo di effettuare un completo e puntuale studio ingegneristico che consenta di sviluppare e dimensionare correttamente la centrale termica.

Inviando un'e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it con la descrizione della tipologia di impianto che si intende realizzare (fonte di generazione, tipo di distribuzione ecc.), l'Engineering Team di Baxi si occuperà di analizzare in modo minuzioso la richiesta per fornire, gratuitamente:



Servizi per il professionista

Engineering Support

- **preventivo dettagliato** (generato al prezzo di listino);
- **capitolato tecnico**;
- **schema idraulico ed elettrico** dell'impianto (in formato pdf e dwg); gli schemi forniti sono **personalizzati** in base alla specifica esigenza impiantistica del richiedente e sono pronti per l'integrazione nei progetti preliminari ed esecutivi.
- **documentazione tecnica e commerciale** completa, disponibile e sempre aggiornata anche nel sito baxi.it o nella App Baxi On The Go



Servizi per il professionista

Engineering Support

La realizzazione di schemi di impianto personalizzati ha permesso l'implementazione continua della libreria di **schemi idraulici/elettrici** che è consultabile nel sito baxi.it alla sezione Baxi per professionisti.

Il tool schemi d'impianto permette, selezionando i prodotti e/o le caratteristiche della soluzione, di accedere alla libreria Baxi che conta **oltre 300 soluzioni impiantistiche**.



Servizi per il professionista

Engineering Support

La **piattaforma** consente di individuare rapidamente la soluzione più adatta grazie a un sistema di filtri di ricerca, che permette di selezionare gli schemi in base alle caratteristiche dell'impianto e alle specifiche esigenze progettuali.

Gli schemi rappresentano **configurazioni impiantistiche** chiare, collaudate e immediatamente applicabili, pensate per semplificare la progettazione e favorire la **realizzazione di impianti efficienti e affidabili**.



Servizi per il professionista

Engineering Support

La libreria comprende:

- **oltre 300 schemi** idraulici ed elettrici
- configurazioni per **diverse tipologie di impianto**
- **soluzioni applicative** sviluppate dall'ufficio tecnico Baxi
- **documentazione tecnica** di supporto

Grazie al **sistema di filtri**, i progettisti possono identificare rapidamente lo schema più adatto, consultarlo e integrarlo nei propri elaborati tecnici.

Una **raccolta completa di soluzioni progettuali** che mette a disposizione know-how tecnico, esperienza applicativa e strumenti concreti a supporto della progettazione.



Servizi per il professionista

Solution Setup

L'Engineering Team di Baxi è a fianco del professionista per realizzare una **selezione guidata e coerente** di tutti i componenti dell'impianto in funzione delle esigenze impiantistiche e degli obiettivi di progetto.

Grazie anche al **nuovo configuratore di cascata** (dedicato alla nuova gamma di caldaie commerciali Luna MP) disponibile su www.baxi.it, in modo semplice e veloce, il progettista, può, in totale autonomia **configurare la soluzione impiantistica ideale** in base alla potenza richiesta e alle esigenze dell'impianto.

BAXI
Configuratore di cascata

Search power based

Potenza richiesta kW Minimo

Temperatura di riferimento
 50/30 °C
 80/60 °C

Tipo di caldaia
 Luna MP 135
 Luna MP 150
 Luna MP 160
 Luna MP 170
 Luna MP 190
 Luna MP 110
 Luna MP 115
 Luna MP 130
 Luna MP 150

Tipologia di installazione
Schiena contro schiena / Linea CS / Linea parete
 SCS LCS LP

LLH/ADS/PHEX

Control type

Rendere la selezione ibrida?
 No Sì

Servizi per il professionista

General support

Supporto dedicato agli incentivi previsti da **Conto Termico 3.0**, per orientare il cliente nella valorizzazione e massimizzazione dell'investimento valutando le varie opportunità di incentivazione disponibili.

Baxi, inoltre, mette a disposizione, sul sito www.baxi.it, una sezione dedicata al Conto Termico dove sono presenti le informazioni per ottenere e usufruire degli incentivi e un **tool dedicato** al calcolo dell'incentivo previsto.

Il personale Baxi altamente formato e qualificato si occuperà, quindi, di effettuare una **verifica preliminare** della compatibilità delle soluzioni proposte con i requisiti di accesso agli incentivi.



Servizi per il professionista

General support

In caso di sistemi **ibridi Factory Made** non indicati nell'autocertificazione presente nel nostro sito, è possibile contattare l'Engineering Team di Baxi inviando un'e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it.

Gli ingegneri di Baxi si occuperanno di:

- verificare la **corretta configurazione** del sistema ibrido;
- garantire la **piena conformità** alle normative vigenti;
- assicurare la **coerenza delle prestazioni** dichiarate con l'applicazione progettuale.

L'**autocertificazione** verrà quindi predisposta in maniera personalizzata e trasmessa al richiedente.

BAXI

Baxi Engineering Team

engineering@baxi.it