

Soluzioni specializzate per un'OFFERTA INTEGRATA

COMPONENTI IDROTERMICI, SISTEMI RADIANTI, SERVIZI PER LA CONTABILIZZAZIONE E SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA COMPONGONO LA GAMMA DI SOLUZIONI IN GRADO DI RISPONDERE A TUTTE LE ESIGENZE DI INSTALLATORI E PROGETTISTI

A CURA DELLA REDAZIONE

Il Gruppo Ivar realizza e commercializza componenti, sistemi e servizi per il riscaldamento, la contabilizzazione, gli impianti sanitari e la ventilazione meccanica controllata. In Italia il Gruppo Ivar è presente con quattro società impegnate nella progettazione di soluzioni avanzate ed innovative per il comfort domestico, volte a ridurre il consumo energetico e la complessità di installazione. Si tratta quindi di un pool di società specializzate ma integrate tra loro con l'obiettivo di fornire un'offerta completa. La sinergia scaturita dall'integrazione di competenze differenti ha permesso al Gruppo Ivar di mettere a punto proposte adatte a qualsiasi esigenza ed interlocutore (progettisti, installatori e utilizzatori) con risposte adeguate alle diverse richieste.

COMPONENTI

Ivar produce e commercializza articoli per impianti di riscaldamento e sanitari totalmente Made in Italy: valvole per corpi scaldanti, moduli per la contabilizzazione diretta, dispositivi per la ripartizione del calore, tubazioni e raccorderia, sottostazioni per centrali termiche, collettori di distribuzione, sistemi a pannelli radianti, componenti per impianti solari e geotermici. Le indagini di mercato e le richieste dei clienti vengono tradotte in nuovi prodotti dall'ufficio tecnico con il supporto del team Ricerca e Sviluppo, impegnato a soddisfare le esigenze dell'impiantistica moderna. Tutte le fasi necessarie alla produzione dei componenti Ivar avvengono internamente.

SISTEMI RADIANTI

Teratec si occupa della progettazione di sistemi radianti ad alta tecnologia: riscaldamento

e raffrescamento a pavimento, soffitto e parete, a cui si aggiunge il sistema solare termico. La versatilità delle soluzioni proposte da Teratec nel riscaldamento e nel raffrescamento trova applicazione sia sul civile che sull'industriale, sia a pavimento che a soffitto, sia nel nuovo che nelle ristrutturazioni. L'azienda si propone come partner di progettisti e installatori, affiancandoli dalla consulenza fino alla messa in opera dell'impianto, con un costante supporto tecnico.

CONTABILIZZARE

Bht si occupa di gestire la contabilizzazione del calore negli edifici condominiali con impianto termico centralizzato, offrendo un sistema completo per il monitoraggio di consumi, strumenti di misura, ripartizione dei costi e fatturazione. Bht è nata infatti con l'obiettivo di fornire un pacchetto unico e personalizzato per la termoregolazione e la contabilizzazione dei consumi di calore e di acs negli edifici a più unità abitative: progettazione, fornitura ed installazione, fino alla totale gestione degli impianti. A supporto del servizio, Bht ha realizzato il portale Bht Cloud, che offre con vari livelli di accesso il monitoraggio da remoto dell'impianto, consentendo la lettura dei consumi e l'elaborazione di statistiche e storicizzazione dei dati.

Il portale è infatti fruibile dall'utente finale, dall'amministratore di condominio e dal service: ciascuno tramite propria password di accesso può visualizzare nel portale le informazioni a loro dedicate.

PER LA VMC

Fraenkische Ventilazione Italia è la società nata dalla joint ven-

ture tra Fraenkische, marchio tedesco storico nel settore delle tubazioni per impianti, ed Ivar per la distribuzione dei sistemi di ventilazione meccanica controllata. Oggi, le case e gli altri edifici sono realizzati in maniera tale da essere sempre

più isolati e dunque ermetici. Questo comporta il raggiungimento dell'effetto desiderato di una migliore efficienza energetica, ma anche il limite di un insufficiente ricambio dell'aria tra interno ed esterno. Per questo Fvi vuole offrire un

sistema di distribuzione affidabile, flessibile ed igienico al fine di assicurare una costante immissione d'aria nuova libera da odori, umidità e CO₂. L'alta efficienza di recupero dello scambiatore di calore consente di recuperare quasi

tutto il calore presente nell'aria in uscita e di trasferirlo all'aria in entrata, diminuendo la quantità di calore necessaria per riscaldarla con una riduzione dei costi di gestione ed un incremento della classe energetica dell'immobile.



**UN RECORD DOPO L'ALTRO
CORRIAMO VERSO IL FUTURO**

Il bello di aver raggiunto lo straordinario traguardo dei 5 milioni di caldaie, è che abbiamo sempre voglia di andare oltre. Merito di tutte le persone che le hanno prodotte, vendute, installate e assistite. Con loro vogliamo migliorare ancora e soprattutto le qualità dei nostri prodotti: più attenzione ad ambiente e consumi, più attenzione alle persone che lavorano con noi, in particolare a chi affida il clima di casa propria a Immergas.

È bello fermarsi a festeggiare quando si è già pronti a ripartire.

immergas.com



IMMERGAS

