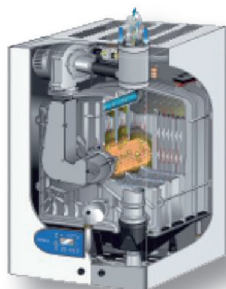


Ygnis Italia

Caldaia a condensazione

La gamma di caldaie a condensazione Varial di Ygnis Italia (Castronno, VA) – dotata di uno scambiatore innovativo in pressofusione di alluminio – si compone di 6 modelli con potenze che coprono un range da 35 kW fino a 150 kW. Progettate per ottenere efficienza elevata a 80/60 °C o performance da condensazione a 50/30 °C, con valori superiori a 109%, le caldaie Varial, si installano con ingombri minimi e inferiori rispetto ai generatori tradizionali di pari potenza. Inoltre la gamma e la variabilità di potenza, permette di dimensionare l'impianto nel miglior modo possibile, secondo i parametri di modulazione più corretti,



e in base alle esigenze progettuali. L'alta efficienza e i bassi consumi, sono accompagnati anche da valori minimi di emissioni NOx, secondo i valori Europei di classe 5.

Il bruciatore a premiscelazione totale è stato progettato per performance elevate, mentre il controllo elettronico, su piattaforma Siemens, permette di gestire con assoluta flessibilità il generatore, secondo le più diverse esigenze installative. Ogni caldaia Varial, è equipaggiata con un proprio circolatore, per il controllo della portata attraverso il condensatore, eliminando la necessità di una pompa primaria. Tutta la gamma Varial è disponibile con diverse opzioni per semplificare e ridurre i costi dell'installazione, comprese le tubazioni e i condotti fumi secondo diversi sistemi.

 **contatto diretto**
info@ygnis.it

Ivar

Produttore istantaneo di acs

Ivar (Prevalle, BS) propone il produttore istantaneo di acqua calda sanitaria SAP. L'apparecchio è completo di scambiatore saldobrasato a piastre ad alta efficienza e circolatore primario modulato da centralina elettronica mediante sensore di flusso/temperatura tipo VFS, installato sull'uscita acqua calda sanitaria. La produzione di acqua calda sanitaria varia da 35 a 100 litri al minuto a seconda della taglia. L'apparecchio è disponibile con o senza valvola miscelatrice e testa termostatica sul lato primario. Tutte le versioni possono essere ordinate con o senza ricircolo,



composto da pompa, valvola di non ritorno e circuito.

Il produttore è completo di valvole a sfera di intercettazione e guscio di coibentazione integrale in poli-propilene espanso. L'elettronica è precablata; alimentazione 230 VAC 50 Hz (spina Schuko).

 **contatto diretto**
info@ivar.eu

Elco

Murale a gas a condensazione

Thision XS è la nuova generazione di caldaie murali a gas a condensazione, sviluppata da Elco (Resana, TV) specificatamente per impianti termici residenziali evoluti, che si distingue per robustezza costruttiva e facilità di manutenzione

Thision XS è disponibile in 2 versioni, con produzione di acqua calda sanitaria mediante scambiatore a piastre maggiorato o con bollitore integrato in acciaio inox da 50 litri. La caldaia è disponibile nella potenza 25 kW e 28 kW in sanitario. La nuova gamma Elco si caratterizza per una tecnologia avanzata ed un'architettura di prodotto e



di gamma ideale per impianti ove sia richiesto il massimo comfort in riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria.

Il corpo di scambio, il sistema di premiscelazione, l'elettronica evoluta e i circolatori a velocità variabile, consentono di ottenere rendimenti medi stagionali (>109%) e un range di modulazione molto elevati (1:6).

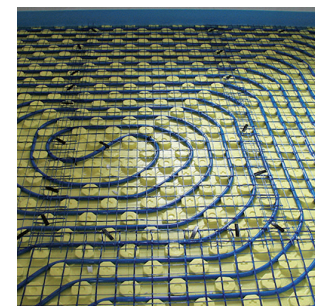
 **contatto diretto**
info@it.elco.net

RDZ

Pavimenti radianti

RDZ (Sacile, PN) offre una vasta e variegata gamma di sistemi per la climatizzazione radiante a pavimento:

- sistemi bugnati disponibili con diversi spessori isolanti (Cover 20, 30, 40, 50, 60);
- sistemi a basso spessore (New Plus e Slim);
- sistemi naturali (Bio);
- sistemi in materiale grafiteco ad alto potere isolante (Grafitech);
- sistemi a secco a bassissimo spessore ideali per ristrutturazioni (Dry e Dry-Tech);
- sistemi per la riduzione dei rumori da calpestio (Acoustic Plus);



– sistemi lisci (Liscio Alluminato);

– sistemi per capannoni industriali (Sagomato Industriale, Modulbarra, Barra di Supporto e Industry System).

Le varie soluzioni si prestano ai più svariati utilizzi e si adattano a molteplici esigenze con un'attenzione che è sempre più rivolta oltre che all'isolamento termico anche agli aspetti acustici e alla velocità di risposta (sistemi a secco, sistemi a bassa inerzia termica).

 **contatto diretto**
rdzcentrale@rdz.it