

Warning: Illegal string offset 'td\_post\_template' in /home/design65/public\_html/wp-content/themes/NewsMag/includes/wp\_booster/td\_single\_template\_vars.php on line 75

# DESIGN LIFESTYLE

## Gruppo Sabaf. La storia di un successo ecosostenibile

a cura di **Redazione Design Lifestyle** - 10 Febbraio 2020



Un esempio di come si coniugano attività industriali di alto livello con un grande **rispetto per l'ambiente**, la qualità della vita e del lavoro. Innovazione, sicurezza, valorizzazione delle persone e sostenibilità socio-ambientale rappresentano le caratteristiche distintive del modello di business del **Gruppo Sabaf** – leader mondiale nella produzione di componenti per **apparecchi domestici per la cottura a gas** – che garantisce uno sviluppo sostenibile attraverso il bilanciamento delle esigenze economico-finanziarie con quelle connesse alla dimensione sociale e ambientale, consolidando il primato tecnologico e di mercato nella progettazione, produzione e distribuzione dell'intera gamma di **componenti per apparecchi domestici e non**.



Costantemente impegnato a coniugare le scelte e i risultati economici con i valori etici, il Gruppo concentra la propria attenzione anche sulla valorizzazione delle competenze interne per affrontare in maniera consapevole ed attenta i cambiamenti nello scenario competitivo e di mercato, associando la crescita aziendale al rispetto sociale e ambientale. L'eco-efficienza e la strategia di innovazione si concretizzano nei processi produttivi innovativi che determinano un minore impatto energetico nella fabbricazione di prodotti che siano eco-efficienti nel loro uso quotidiano, dunque

bruciatori che riducano i consumi di combustibile (metano o altri gas) e le emissioni (in particolare anidride carbonica e monossido di carbonio) in utenza e in atmosfera.

Nel quotidiano, quando si compra un piano cottura attenzione dunque anche ai bruciatori, la cui fiamma, più o meno verticale, permette di ridurre al minimo i tempi di cottura. I bruciatori Serie II HE 2.1 per esempio, acronimo di **High Efficiency** – Alta Efficienza, consentono un forte risparmio nel consumo del gas perché hanno una capacità di riscaldare con un minore consumo di gas altissima: in percentuale, più del 15% rispetto alla normativa europea!

## CS Ghenos Communication

---