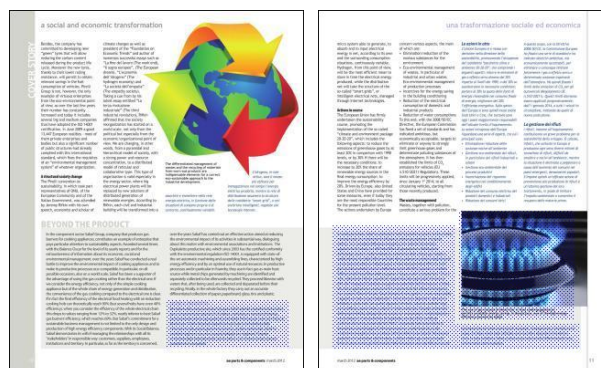


OLTRE IL PRODOTTO

Nel settore della componentistica il Gruppo Sabaf, azienda produttrice di bruciatori gas e componenti per apparecchi di cottura, costituisce un esempio di impresa particolarmente attenta agli aspetti di sostenibilità. Premiata più volte con l'Oscar di Bilancio per il livello dei propri rapporti annuali e per la completezza delle informazioni sulla propria gestione economica, sociale e ambientale, Sabaf ha condotto negli anni una vera e propria battaglia per migliorare l'impatto ambientale degli elettrodomestici per la cottura e per rendere i propri processi produttivi eco-compatibili.

In modo particolare, Sabaf ha sostenuto in tutte le possibili occasioni, anche a livello internazionale, la convenienza di utilizzare la cottura gas piuttosto che quella elettrica. Se si considera l'efficienza energetica, non soltanto del semplice apparecchio di cottura, ma dell'intera filiera di generazione e distribuzione dell'energia, risulta in modo evidente la convenienza della cottura gas rispetto a quella elettrica. Se infatti l'efficienza finale del riscaldamento elettrico degli alimenti con un piano di cottura a induzione può arrivare teoricamente al 90% (ma molti piani di cottura elettrici hanno un'efficienza anche del 40%), quando si considera l'efficienza dell'intera filiera elettrica questa si riduce a valori compresi tra il 12% e il 32%, nettamente inferiori a quella dei migliori bruciatori gas Sabaf, che arriva al 69%. Ma l'impegno di Sabaf per una gestione sostenibile dell'impresa non si limita alla sola progettazione e produzione di componenti ad alta efficienza energetica. Con il proprio Bilancio Sociale, Sabaf dimostra di voler gestire in modo responsabile i rapporti con tutti i propri "stakeholder": clienti, fornitori, dipendenti, istituzioni e territorio. In particolare, per quanto riguarda il territorio, Sabaf ha condotto negli anni un'efficace azione rivolta a ridurre in modo sostanziale l'impatto ambientale delle proprie attività, dialogando per questo con le associazioni ambientaliste e con le istituzioni. Il sito produttivo di Ospitaletto, che dal 2003 è certificato conforme alla norma ambientale ISO 14001, comprende linee automatiche di lavorazione e assemblaggio di ultima generazione, caratterizzate da un alto rendimento energetico e da un utilizzo ottimale delle risorse naturali. Nei processi produttivi e in particolare nella fonderia, si utilizza infatti il gas come principale fonte di calore mentre gli sfridi metallici delle lavorazioni sono identificati e raccolti

separatamente per poter essere quindi recuperati. Analogamente si procede con le acque, che dopo essere state utilizzate, sono raccolte e depurate prima del loro riciclo. In tutta la fabbrica, infine, si attua un'accurata raccolta differenziata di carta, cartone, vetro, lattine e plastica.





The use of gas instead of electricity in food cooking appliances permits a notable energy saving. In the picture, one of the high energy efficiency burners by Sabaf.

COMPONENTS

Hinge with internal cam

Faringosi Hinges, of Sabaf Group, has developed a hinge with invisible internal cam that allows reducing the slots on the face and on the door of the oven, without giving up the advantages of the external cam. The door weight is distributed on three points, thus increasing the resistance to the static load test, while both the opening and the closing of the door are very smooth.



COMPONENTI

Cerniera con camma interna

Faringosi Hinges, del gruppo Sabaf, ha messo a punto una cerniera con una camma interna non visibile che permette di ridurre le cave sulla facciata e sulla porta del forno, senza rinunciare ai vantaggi della camma esterna. Il peso della porta è distribuito su tre punti, incrementando così la resistenza alla prova di carico statico, e sia l'apertura che la chiusura della porta risultano molto morbide.

