

La rivincita della ghisa

Architetti e designer la utilizzano per creare elementi di arredo, componenti di elettrodomestici e utensili per cucinare.



COMPETIZIONE & SVILUPPO

Quando si parla di ghisa, vengono subito in mente i famosi "tombini di ghisa" di salviniana memoria. Complice la crisi, il valore della ghisa, seppur oscillante, ha consentito la nascita di una nuova tendenza della criminalità spicciola che sempre più spesso si "dedica" al furto dei tombini in alternativa all'oro rosso, il rame. Un trend in crescita, se si pensa che a Roma spariscono circa 1000 tombini all'anno. Comunque, al di là di queste considerazioni, più legate alla cronaca che non all'economia, il mercato della ghisa è vasto: benché più fragile dell'acciaio, è una lega assai resistente e viene utilizzata per la produzione di stufe, termosifoni, lampioni, scale, fontane, padelle, teiere, raccordi, camini, panchine e molto altro ancora.

Tra i prodotti di uso quotidiano interessati dal mercato della ghisa ci sono le griglie per i piani cottura. Negli ultimi anni si è assistito al crescente utilizzo di griglie in ghisa che hanno gradualmente rimpiazzato i tradizionali telai in piastrina di acciaio elettrosaldato da parte dei principali produttori di cucine e di elettrodomestici. Questi ultimi sempre più frequentemente affidano ad architetti e designer la creazione di piani cottura che sono diventati elementi caratterizzanti della cucina stessa.

Ma come si è arrivati a trasformare una lega così povera come la ghisa in un oggetto di design? Ce lo spiega Nicola Mura, giovane e dinamico project manager di TB Engineering, società genovese fondata nel 2004, che opera nella consulenza e nel trading di prodotti industriali a fianco di

alcune importanti aziende manifatturiere del settore: «Grazie alla professionalità, alla nostra esperienza ultra decennale, ma soprattutto grazie alla collaborazione con i più importanti player del settore. Anche l'intraprendenza, che da sempre contraddistingue TB Engineering, ci ha consentito di plasmare un semplice e banale "tombino di ghisa" in un oggetto di design protagonista di tutte le cucine, fedele compagno di tutti coloro che amano cucinare».

Infatti, l'importanza del piano cottura è notevolmente aumentata anche a seguito della crescente attenzione al cibo, alla sua qualità e alla sua preparazione, una riscoperta dell'artigianalità testimoniata dalle numerose trasmissioni televisive "chef oriented". L'affluenza a Eurocucine, Salone Internazionale dei Mobili per Cucina, che ha luogo ogni due anni nell'ambito del Salone del Mobile di Milano, conferma questa tendenza dell'utilizzatore finale. Eurocucine è un evento di livello mondiale che prevede una vasta esposizione da parte dei principali produttori di mobili, cui si affiancano le proposte dedicate agli elettrodomestici come elementi di arredo a elevato contenuto tecnologico.

In questo contesto si inserisce TB Engineering, che da oltre 10 anni fornisce griglie realizzate sulla base delle specifiche dei clienti, testando e monitorando ogni fase della lavorazione al fine di ottenere prodotti che rispettino i più elevati standard di qualità e che contribuiscano, con un design accurato, all'immagine del Made in Italy in tutto il mondo.■