

Takaje: sottovuoto da premio

La Giuria Internazionale del **XXIII Premio Compasso d'Oro ADI** ha premiato lo studio **Adriano Design** e l'azienda **Tre Spade** per lo studio e la realizzazione della valvola per il sottovuoto Takaje Vacuum Seal. Istituito nel 1954 a Milano da un'idea di Giò Ponti, il Compasso d'Oro è il più importante riconoscimento italiano di design per il progetto, il prodotto e la ricerca, ed è promosso dall'ADI, l'Associazione per il Disegno Industriale. Non è la prima volta che l'azienda di Forno Canavese (To) vede riconosciuta la sua capacità di innovazione dall'associazione: era il 1955 quando, nel corso della II edizione del premio, un Macinacaffè elettrico di **Tre Spade** riceveva analogo riconoscimento, e, così come adesso il **Takaje Vacuum Seal**, entrava a far parte della Collezione Storica del Design, diventando "bene di interesse nazionale" oltre che simbolo di genialità tutta italiana. Takaje, che in dialetto piemontese significa "ce l'abbiamo fatta", è la valvola in gomma e carbonio progettata per rivoluzionare il concetto di conservazione: è in grado di trasformare qualunque recipiente di vetro, nuovo o già utilizzato, in un perfetto contenitore per il sottovuoto. Del sistema fanno parte la pompetta aspiratrice manuale Vacuum Pump, la macchina confezionatrice Vacuum Machine (utile per aspirare l'aria da contenitori e buste goffrate) nonché una serie di accessori che garantiscono un'adeguata conservazione ad alimenti solidi e liquidi. L'intero universo Takaje allunga la durata del cibo estendendo da 3 a 5 volte i **tempi di conservazione**, contribuendo a migliorare il bilancio economico ed ecologico della famiglia, e offre la possibilità di riutilizzare qualunque contenitore in vetro trasformandolo in un contenitore sottovuoto, in un'ottica di ri-uso e di contenimento dell'impiego di materie prime. Takaje ha già ottenuto altri riconoscimenti, come Host Smart Label 2013, ed era presente nella sezione Italia degli innovatori presso l'Expo mondiale di Shanghai 2010.

