



13 febbraio 2015	
Online	



13 Febbraio 2015 - 12:36
NOVITA' DAL MONDO - Letto: 400 volte

Takaje vince e raddoppia con il Good Design Award

Takaje vince e raddoppia con il Good Design Award 2014. Premiati Tre Spade e Adriano Design.

Takaje in dialetto piemontese significa "ce l'abbiamo fatta". Ed è vero, perché ce l'ha fatta ancora: dopo il **Compasso d'Oro** il sottovuoto italiano Takaje, progettato da **Adriano Design** e realizzato da **Tre Spade**, riceve il **Good Design™ Award 2014** per la categoria "**Prodotti per la casa**".

Il premio viene conferito ogni anno dal Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design in collaborazione con lo European Center for Architecture, Art, Design and Urban Studies. Istituito a Chicago nel 1950, il Good Design™

Award è ormai giunto alla sua **65° edizione** e rappresenta il premio più antico e più riconosciuto a livello internazionale per l'**eccellenza nel design di tutto il mondo**, assegnato ai prodotti maggiormente innovativi dell'anno.



13 febbraio 2015	 vini e sapori.net
segue	

Tre Spade e Adriano Design hanno visto premiata un'altra volta **Takaje Vacuum Seal**, la **valvola per il sottovuoto in gomma e carbonio** progettata per rivoluzionare il concetto di conservazione. Il dischetto rosso, **selezionato tra oltre 700 progetti** provenienti da quasi **40 nazioni**, è davvero rivoluzionario perché può trasformare **qualsiasi recipiente di vetro**, nuovo o già utilizzato, in un perfetto **contenitore per il sottovuoto**. Del sistema Takaje fanno parte la pompetta aspiratrice manuale **Vacuum Pump**, la macchina confezionatrice **Vacuum Machine**, utile per aspirare l'aria da contenitori e buste goffrate, oltre ad una gamma 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. Vasi e bottiglie di qualsiasi dimensione e provenienza acquisiscono un nuovo valore aggiunto, estendono il proprio ciclo di vita per ridurre il flusso dei rifiuti domestici.

<http://www.trespade.it>

<http://www.takaje.it>

<https://www.facebook.com/TreSpade.Facem>

<http://www.adriandesign.it>

di Dino Bortone

