

News

RC AUTO. Quixa propone l'assicurazione "a misura"

10/05/2011 - 11:46

Quixa, la compagnia online del Gruppo AXA, ha "semplificato" i comuni pacchetti di coperture rc auto usualmente proposti al consumatore, offrendo la possibilità di sottoscrivere le singole garanzie più adatte alle esigenze di ognuno a seconda delle personali abitudini di guida. Il consumatore avrà la possibilità, dunque, di costruirsi una polizza su misura, scegliendo solo le coperture assicurative di cui ha davvero bisogno.

Quixa è anche attenta alla comunicazione ed infatti chi farà un preventivo su www.quixa.it potrà davvero comprendere in modo semplice e chiaro le opzioni a disposizione, per scegliere in modo libero e consapevole. A ogni copertura è associata una breve descrizione che illustra con poche semplici parole l'utilità della garanzia proposta e le principali condizioni di sottoscrizione (massimale e capitale assicurato, minimo e scoperto), che il consumatore potrà valutare prima dell'acquisto e non scoprire a posteriori tra le clausole del contratto assicurativo.

Le coperture che tutelano l'incolumità delle persone sono raggruppate nell'area denominata "Proteggi te stesso", dove è possibile, ad esempio, sottoscrivere l'assicurazione per gli infortuni al conducente (l'unica persona non assicurata dalla semplice R.C. in caso di incidente con colpa) o per i danni causati da figli minori che si mettano accidentalmente al volante.

In caso di incidente o guasto risulteranno utili le prestazioni incluse nella sezione "Assistenza per viaggiare sereno", che permettono di usufruire dei servizi di soccorso stradale più essenziali o completi a seconda delle abitudini di guida.

Infine, basterà sottoscrivere una o più garanzie dell'area "Proteggi la tua auto" per essere garantiti contro furto, incendio e altri danni al veicolo (tra i quali le spese per la sostituzione delle serrature in caso di smarrimento delle chiavi o i danni subiti dal veicolo a seguito del furto di oggetti contenuti non assicurati).

2011 - redattore: VC