

suo vetro prismatico, che ha avuto un eccezionale successo. Il **Prisma Revolution Golden Rose Limited Edition** sviluppa questo concetto con una serie di modelli in cui la cassa d'acciaio è placcata in oro rosa. Molto concorrenziale il prezzo: il modello da donna costa 88 euro e ci sono anche versioni da uomo sia con movimento cronografico o solo tempo, sempre a prezzi molto interessanti. L'impressione è che le placcature in oro rosa siano destinate a diventare piuttosto popolari, nel futuro.

Fossil sviluppa la collezione **Aut-O-Matic**: il design è a stelle strisce (il centro creativo e commerciale è in Texas, a Houston) ma la costruzione è

cinese. Il quadrante si apre per mostrare il rotore di carica, visto che il movimento è automatico. Costa 99 euro soltanto e c'è da scommettere che nei prossimi anni i movimenti meccanici *made in China* godranno di ampia diffusione.

Giuliano Mazzuoli ha avuto un notevole successo con il suo **Manometro** ed ora cerca di bisarlo con il **Manometro Cronografo**. L'impostazione estetica è un'intrigante evoluzione del modello solo tempo: i due totalizzatori posti in diagonale e la corona al due creano una linea inclinata che provoca un iniziale disorientamento in relazione al rigore lineare del quadrante. I pulsanti, poco sporgenti e a corsa breve, sono posti

sul lato sinistro della cassa in acciaio, di grande diametro: 45,2 millimetri. Il movimento è a carica automatica, finitura e materiali sono di ottima qualità. Un altro buon esempio di orologi *made in Italy*. 4.600 euro.

Italiano anche l'Ike, uno degli alfieri dell'orologeria con cassa in policarbonato trasparente. Immediatamente riconoscibile l'impostazione estetica ispirata al Rolex, anche se siamo fortunatamente lontani dal rischio di confondere l'**Ike Dynamic Rubber** con l'originale. La cassa in policarbonato viene inserita in una controcassa/bracciale ottenuti da una unica fusione di silicone, un po' come accadeva negli anni 90, con alcune collezioni di Ivo Misani. La fattura è buona, la lunetta gire-