

scala 1/43

#06027

rilascio

07/2018

edizione limitata 333 pcs.



## Mantenere le apparenze

All'età di 33 anni lo Svizzero Peter Monteverdi fondò il marchio automobilistico Monteverdi AG nel 1967. Nel mercato dedicato al segmento delle vetture di lusso trovò una nicchia di mercato che incontrò con la sua gamma di modelli "High Speed 375". Il numero 375 allegato al nome della vettura forniva informazioni sulle prestazioni del motore in termini di potenza: 375 CV; questa era la specifica ufficiale di Monteverdi per i motori V8 Chrysler "Big Block" montati ed utilizzati nelle sue vetture. Fino al 1973 quest'auto si rivelò un grande successo, ma poi la crisi petrolifera influenzò negativamente i dati di vendita e la Monteverdi AG si trovò in difficoltà finanziarie.

Tuttavia, al fine di dimostrare la loro capacità di produzione, Monteverdi presentò una convertibile di nuova progettazione chiamata "Palm Beach" presso il loro stand al Salone di Ginevra del 1975. Sotto il lungo cofano anteriore vi era un V8 Chrysler da 7,2 litri di

cilindrata. La verniciatura di colore bronzo dall'aspetto nobile, le cromature utilizzate discretamente, i cerchi in alluminio e gli interni dall'aspetto elegante in pelle color crema, dava l'impressione di trovarsi ad una vettura di grande pregio. Anche se venne menzionato un prezzo di vendita di 124.000 Franchi Svizzeri per questa decappottabile capace di raggiungere la velocità massima di 237 km/h, l'auto non è mai progredita oltre la fase di "Show car". Peter Monteverdi vendette la sua autovettura, riacquistandola più tardi, e la presentò al pubblico in numerose mostre dedicate alle automobili d'epoca.

In questo modo gli appassionati di auto conobbero molto bene quest'auto, tanto che la Palm Beach è tuttora oggi considerata una delle più belle decappottabili degli anni '70.

**AutoCult GmbH**

Äußere Further Straße 3  
90530 Wendelstein  
Germania

Tel. +49 / 9129 / 296 4280  
Fax +49 / 9129 / 296 4281  
info@autocult.de

[www.autocult-models.de](http://www.autocult-models.de)