

# autocult

## DATI E STORIA

Alfa Romeo 6C 2300 Pescara Berlinetta (Italia, 1935)

STREAMLINE

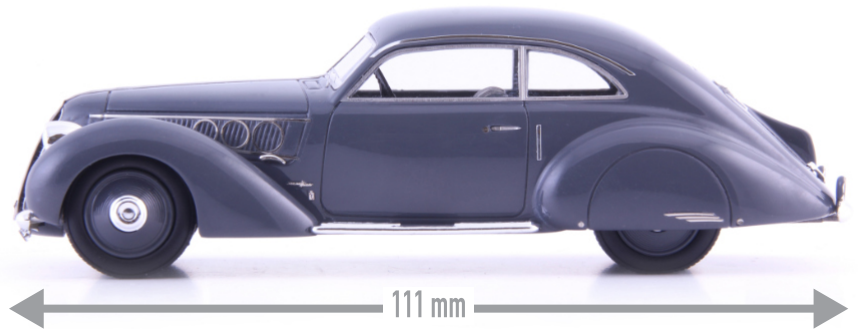
scala 1/43

#04039

rilascio

08/2023

edizione limitata 333 pcs.



## A stylish Italian

L'abbreviazione 6C nel linguaggio Alfa Romeo è sempre stata sinonimo di produzione di motori di alto livello. Il numero sei rappresentava il numero di pistoni e la lettera C stava per la parola "cilindro", per essere 100% precisi, stava per 'cilindri' - la parola italiana corrispondente.

Per la prima volta nel 1925, questo concetto di motore vide la luce presso Alfa Romeo e venne gradualmente portato a una cilindrata totale di 2,3 litri entro il 1934.

Il telaio della 6C 2300 venne fornito a numerosi carrozzieri, quindi ci furono diverse versioni visivamente differenti. Una di esse fu progettata dagli stilisti di Pininfarina. Questo esemplare unico fu presentato al pubblico durante il Salone dell'Automobile di Milano nel 1937. La vettura presentava una moderna carrozzeria Berlinetta aerodinamica, riconoscibile per la parte posteriore aerodinamicamente affusolata con le ruote posteriori coperte e delle piccole pinne posteriori. Questo design prese il nome di carrozzeria aerodinamica a causa del fatto che la parte anteriore manteneva una forma comprovata e "antica", senza elementi aerodinamici. L'aria

passava intorno ai fari a posizione libera e ai parafranghi arrotondati delle ruote anteriori.

Senza dubbio, gli stilisti di Pininfarina crearono con questa 6C 2300 un'auto visivamente accattivante, ma nel corso dei decenni molti dettagli sono stati dimenticati. Il telaio di quest'auto è il numero 813.812 e si presume abbia corso nel 1949 alla Coppa delle Dolomiti, per poi essere trasformata in un Pick Up nel 1954 con un motore a Metano! Tuttavia, nel 1992 l'auto venne riconvertita nelle sue condizioni originali!

**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)