

scala 1/43

#04022

rilascio

10/2019

edizione limitata 333 pcs.



## Dai Dirigibili Alle Automobili

Inghilterra, Anno 1927: Il Comandante Sir Charles Dennistoun Burney, All'epoca Ventinovenne, decise di applicare la sua esperienza nel campo dell'aviazione al mondo delle automobili. Il suo intento era quello di trasferire il design aerodinamico di un dirigibile per realizzare la carrozzeria di un'automobile. Tuttavia non aveva intenzione di realizzare vetture in proprio, ma soltanto il desiderio di crearne le carrozzerie Fondando l'azienda Streamline Cars Ltd. Applicò con successo alcune idee del campo dell'aviazione, come cavi flessibili, sospensioni indipendenti su tutte e quattro le ruote e freni idraulici sulle auto da lui disegnate. Tutto ciò all'epoca era una sorta di rivoluzione, ma prima di tutto Burney si era impegnato nella realizzazione di una carrozzeria perfettamente aerodinamica.

Mettendola in paragone con le vetture dell'epoca, il progetto di Burney era rivoluzionario. La carrozzeria aerodinamica non aveva nessuna parte sporgente, le

quali fornivano un obiettivo per i flussi d'aria. Perfino le luci anteriori erano parte integrante del corpo vettura. Per via di quest'ideologia di design, il motore dell'auto non era posizionato nel cofano anteriore, ma bensì sull'asse posteriore: il propulsore era un otto cilindri da 3 litri realizzato dalla casa automobilistica Beverley-Barnes, uno dei marchi di lusso andati perduti nei meandri della storia. Nella sua ricerca per un potenziale costruttore interessato al suo progetto, Burney stabilì un accordo con la Crossley, nel 1934. Da quel momento l'auto era disponibile sul mercato con il nome di Crossley-Burney.

Ne vennero realizzate soltanto venticinque unità fino a quando la produzione ebbe una battuta d'arresto. Dopo di che la vettura cadde nell'oblio del dimenticatoio. Non si sa con certezza quante Burney sono sopravvissute fino ai nostri giorni.

**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)