

## DUNHILL Montgolfier - County 4101 - Edizione Limitata numero 29 di 40

Cod. Dunhill E593

EUR 2.395,00 / taxfree 1.963,11

### SPECIFICHE TECNICHE

1. Lunghezza	135 mm / 5.31 inch
2. Altezza fornello	43 mm / 1.69 inch
3. Diametro esterno	37 mm / 1.46 inch
4. Diametro interno	20 mm / 0.79 inch
5. Profondità fornello	36 mm / 1.42 inch
 Peso	36.50 gram / 1.29 oz

Filtro	NO
Condizione	Nuovo
Nazione	Regno Unito
Marca	Dunhill
Modello	Apple
Finissaggio	Sabbiata, Semi Sabbiata
Forma	Diritta
Materiale	Radica
Bocchino	Ebanite
Ornamento	Argento
Sacchetto originale	del produttore
Scatola originale	del produttore



### CARATTERISTICHE

Prodotta in Inghilterra (anno 2021)

La pipa viene consegnata in confezione regalo

#### I FRATELLI MONTGOLFIER

I fratelli Montgolfier, entrambi nati ad Annonay nel sud della Francia, erano produttori di carta ma divennero famosi come inventori della mongolfiera e pionieri dell'aviazione.

Joseph-Michel Montgolfier (1740-1810) e Jacques- Étienne



Montgolfier (1745-1799) sono storicamente meglio conosciuti come inventori della mongolfiera la globe aérostatique.

Durante il 1782, Joseph-Michel aveva osservato le braci del fuoco sollevarsi in aria ed ebbe l'idea per un esperimento. Costruì una scatola del volume di circa 1,3 m<sup>3</sup>, realizzata in legno molto leggero e rivestita su 5 lati con tessuto taffetà, lasciando aperta la parte inferiore.

Incoraggiato da questo primo esperimento riuscito, contattò suo fratello Jacques-Étienne.

Insieme, hanno costruito una scatola molto più grande, 27 volte maggiore di volume. Il 14 dicembre 1782 fecero il volo di prova, usando fieno e lana per il fuoco, e questa scatola volò per quasi due chilometri.

Per dar prova della loro invenzione i fratelli decisero di svolgere una dimostrazione pubblica.

Realizzarono un apparecchio a forma di pallone sferico, realizzato con tela di sacco e tre strati interni di carta sottile. L'involucro sviluppava un volume interno di quasi 790 m<sup>3</sup> d'aria e pesava 225 kg. Il 5 giugno del 1783 l'aerostato fu fatto volare nella prima dimostrazione pubblica ad Annonay, di fronte a un gruppo di notabili degli "états particuliers". Il volo coprì circa 2 km, durò 10 minuti e raggiunse l'altitudine stimata di 1.600-2.000 metri.

La notizia di questa spettacolare impresa si diffuse rapidamente a Parigi... e alla corte reale francese.

Avvalendosi del sostegno del ricco produttore di carta da parati Jean-Baptiste Réveillon, Jacques-Étienne ha costruito un impressionante pallone da 1.060 m<sup>3</sup> di colore azzurro cielo, decorato con motivi dorati, segni zodiacali e soli. Il re stesso aveva inizialmente suggerito di testare questo volo con due criminali condannati come passeggeri, ma l'11 settembre il pallone è stato lanciato a Parigi dal parco di la Folie Tiron, vicino alla fabbrica di Réveillon, inizialmente senza passeggeri.

Il 19 settembre 1783, l'Aérostat Réveillon fu varato dal palazzo reale di Versailles davanti al re Luigi XVI di Francia, alla regina Maria Antonietta e alla corte reale. Per testare l'effetto dell'alta quota sugli esseri viventi, si sperimentò il volo inizialmente su degli animali: una pecora di nome Mont-au-ciel ("Salita in cielo"), un'anatra e un gallo. Il volo è durato circa otto minuti, ha coperto tre chilometri, ha raggiunto un'altitudine di circa 460 m ed è atterrato.

A seguito del successo dell'esperimento di Versailles, il re autorizzò i voli con le persone. Jacques-Étienne costruì allora, in collaborazione con Réveillon un pallone da 1.700 m<sup>3</sup>, alto circa 21 m e diametro di 14 m. Réveillon fornì la carta con ricche decorazioni di figure in oro su fondo blu, tra cui giglio e i 12 segni zodiacali nella parte superiore, soli con il volto di Luigi XVI e il monogramma reale nella



parte centrale e un drappeggio rosso e blu e aquile reali sulla base del pallone.

Il 15 ottobre 1783, Jacques-Étienne Montgolfier fu il primo uomo a sollevarsi dalla terra in un volo di prova. Così era iniziata l'era del volo umano.

Il 21 novembre 1783, il fisico Jean-François Pilâtre de Rozier, insieme a un ufficiale dell'esercito, il marchese François Laurent d'Arlandes, compie il primo volo libero umano.

Nel 1983, i fratelli Montgolfier furono introdotti nel International Air & Space Hall of Fame al San Diego Air & Space Museum.

### **L'EDIZIONE LIMITATA MONTGOLFIER PIPES**

Le pipe Montgolfier in edizione limitata sono state create e realizzate per rendere omaggio ai fratelli Montgolfier, per informare sulla loro invenzione della mongolfiera e celebrare il primo volo umano confermato da Jacques-Étienne Montgolfier il 15 ottobre 1783.

La pipa Montgolfier è una classica forma Apple in Gruppo 4 (4101) - che ricorda la forma di un palloncino. È rifinita da una ghiera in Argento massiccio e ogni pipa è accompagnata da un curapipe in Argento massiccio che riproduce nei minimi dettagli un'interpretazione pratica dell'Aérostas Réveillon.

Le pipe e i curapipe Montgolfier, si presentano in un prestigioso libro rilegato in pelle e sono accompagnati da un certificato in edizione limitata numerato e firmato a mano.