

## DUNHILL DNA 1953 - Bruyere 4 - Edizione Limitata numero 13 di 35

Cod. Dunhill F770

EUR 2.695,00 / taxfree 2.209,02

### SPECIFICHE TECNICHE

1. Lunghezza	140 mm / 5.51 inch
2. Altezza fornello	45 mm / 1.77 inch
3. Diametro esterno	36 mm / 1.42 inch
4. Diametro interno	21 mm / 0.83 inch
5. Profondità fornello	36 mm / 1.42 inch

 Peso 41.90 gram / 1.48 oz

**Filtro** **NO**

Condizione Nuovo

Nazione Regno Unito

Marca Dunhill

Modello Cherrywood

Finissaggio Liscia

Forma Semi Curva

Materiale Radica

Bocchino Ebanite

Ornamento Argento

Sacchetto originale del produttore

Scatola originale del produttore



### CARATTERISTICHE

Prodotta in Inghilterra (anno 2023)

La pipa viene consegnata in confezione regalo

#### LA SCOPERTA DELLA STRUTTURA A DOPPIA ELICA DEL DNA

L'anno 1953 fu segnato dalla scoperta della struttura a scala a doppia torsione dell'acido desossiribonucleico (DNA) da parte del biologo molecolare americano, genetista, e zoologo James Dewey Watson (nato il 6 aprile 1928) e il biologo molecolare, biofisico e neuroscienziato inglese Francis Harry Compton Crick (8 giugno 1916)



- 28 luglio 2004).

Questa scoperta rappresentò una pietra miliare per le scienze moderne in generale e per la biologia molecolare in particolare e ebbe un enorme impatto su un'ampia varietà di campi scientifici.

Questa importante scoperta ha quindi aperto la strada dapprima alla ricerca sul DNA, all'ingegneria genetica, al sequenziamento rapido dei geni e poi anche al rilevamento delle impronte genetiche, alla moderna medicina legale, alla mappatura del genoma umano e in futuro forse anche alla terapia genica.

Watson, Crick e Maurice Wilkins furono insigniti del Premio Nobel per la Fisiologia e la Medicina nel 1962 per le loro ricerche sulla struttura degli acidi nucleici.

### **L'EDIZIONE LIMITATA DNA 1953**

La pipa DNA in edizione limitata è stata creata e realizzata appositamente per celebrare il 70° anniversario della scoperta della struttura a doppia elica del DNA.

La pipa DNA è una forma Stand-up Quaint Cherrywood nel Gruppo 4 (4), dotata di una fascetta in argento sterling con inciso DNA 1953.

La pipa è accompagnata da un raffinato pigino realizzato in argento massiccio che riproduce la spirale a *doppia elica* che ricorda una scala a chiocciola.

La pipa ed il pigino DNA, altamente collezionabili, sono presentati in un prestigioso libro rilegato in pelle con un certificato di edizione limitata numerato e firmato a mano.