

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.