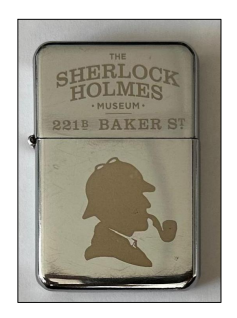


1 2 3 4

ACCENDINO ZIPPO



Α

В

С

D

Ε

Nome: Accendino tipo "Zippo"

Funzione: Generare una fiamma controllata tramite

scintilla

Materiali: Acciaio inossidabile, fibra di vetro e feltro,

pietra focaia

Questo oggetto è un accendino a benzina. La sua affidabilità e facilità d'uso lo rendono un oggetto popolare, icona del design e dell'ingegneria, con un guscio metallico decorato e un meccanismo di apertura a cerniera. All'interno, contiene un serbatoio contenente fibra di vetro e feltro, una pietrina ceramica per produrre la scintilla e una ruota di accensione. Per accenderlo, basta aprire il coperchio e far scorrere rapidamente la ruota di accensione per generare la scintilla. Infine per spegnere la fiamma basta semplicemente chiudere il coperchio.





Andrea FIORENTINI - 0001114857 Alessandro CANEVA - 0001115230 Giulia FAROLFI - 0001114614

Data: 05/07/24

Esercitazione annuale

Scala 1:1



Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale F Fondamenti di CAD e

Disegno del Prodotto
Industriale 2023\2024
arch. Massimo Ballabeni

Disegno Accendino Zippo

Tavola 0 - Presentazione e descrizione oggetto

