



SER JACOPO DELECTA R1 Leonardo E

Cod. Ser Jacopo 2233

EUR 420,00 / taxfree 344,26

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Lunghezza | 160 mm / 6.30 inch |
| 2. Altezza fornello | 55 mm / 2.17 inch |
| 3. Diametro esterno | 47 mm / 1.85 inch |
| 4. Diametro interno | 20 mm / 0.79 inch |
| 5. Profondità fornello | 42 mm / 1.65 inch |

| | |
|---|-----------------------|
|  Peso | 103.80 gram / 3.66 oz |
|---|-----------------------|

| Filtro | NO |
|---------------------|----------------|
| Condizione | Nuovo |
| Nazione | Italia |
| Marca | Ser Jacopo |
| Finissaggio | Rusticata |
| Forma | Diritta |
| Materiale | Radica |
| Bocchino | Acrilico |
| Ornamento | Argento |
| Sacchetto originale | del produttore |
| Scatola originale | del produttore |



CARATTERISTICHE

Fatta a mano in Italia

La pipa viene consegnata in confezione regalo

Una scoperta avvincente: la pipa che non scalda Nel 1982 il Professor Enrico Fabri scoprì un documento di quattro pagine nel quale erano raccolte alcune invenzioni che potevano sembrare di Leonardo da Vinci. Su queste quattro pagine si eseguirono numerosi studi: sui pigmenti, i materiali, lo stile grafico; non mancò un test con il carbonio 14 col risultato di determinare scientificamente la paternità e l'età del documento: un Leonardo da Vinci del 1510. Tra gli studi di questo documento ce n'è uno che riguarda una particolare richiesta del Re di Francia Luigi XII: una pipa che fosse il



più possibile fredda. Leonardo da Vinci ideò una pipa in terracotta a doppia parete, raffreddata dall'aria che circola nell'intercapedine. Ora la sfida della Ser Jacopo è realizzare e rendere tangibile il progetto di Leonardo da Vinci, con gli stessi accorgimenti tecnici ma con un diverso materiale: la radica. E' così che nasce "Leonardo" la pipa che non si scalda, un oggetto carico di storia e di genio.