



CODICI

Tipo scheda OA

CODICE UNIVOCO

Numero di catalogo generale 00000021

OGGETTO

OGGETTO

Oggetto flauto traverso

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Provincia RA

Comune Faenza

Località Faenza

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia collezione

Contenitore Collezioni teatrali del Comune di Faenza

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo sec. XIX

Frazione di secolo metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da	1840
Validità	ca.
A	1860
Validità	ca.

DATI TECNICI

Materia e tecnica	legno di ebano
Materia e tecnica	alpacca
Materia e tecnica	avorio
Materia e tecnica	osso

MISURE DEL MANUFATTO

Unità	mm
Lunghezza	780
Varie	1)

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Strumento - 4 pezzi, 12 chiavi - senza rotture o crepe, completo in tutte le sue parti. Il corpo è in ebano indiano con ghiere e chiavi in alpacca. Zaffo in ebano con vite interna in osso/avorio. Il nome del costruttore (o rivenditore) è impresso nella testata e nel primo corpo superiore/inferiore. Taglia: Re3, a partire da Si2.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	documentaria
Posizione	nella testata e nel primo corpo sup./inf.
Trascrizione	LANDI
Notizie storico-critiche	Strumento in buone condizioni generali di autore non noto.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere	documentazione allegata
Note	vista frontale

Nome file



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere

documentazione allegata

Note

particolare del marchio

Nome file



COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data

2001

Nome

Gatti A.

ANNOTAZIONI

Osservazioni

1) misure in mm. lunghezza della testata 152; lunghezza pompa 66; lunghezza pezzo sup./inf. 174 / 371; lunghezza acustica o del risonatore 688; diametro int. all'altezza foro d'insufflazione 19; diametro est. all'altezza foro d'insufflazione 29; diametro int. del pezzo superiore 18,5; diametro est. del pezzo superiore 29; diametro int. all'uscita 8,6; diametro est. all'uscita 20,4; diametro (long. x trasv.) foro d'insufflazione 10 x 8,6; diametro fori 6,0 / 6,4 / 5,5 / 6,7 / 6,0 / 4,5; distanza del centro dei fori dal centro

