



#### CODICI

Tipo scheda BNZ

#### CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale 00000148

#### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione *Sturnus unicolor*

Identificazione esemplare

Denominazione collezione Collezione Alfredo Brandolini

#### SISTEMATICA - ZOOLOGIA

#### SISTEMATICA

Phylum Chordata  
Classe Aves  
Ordine Passeriformes  
Famiglia Sturnidae  
Genere *Sturnus*  
Specie *Sturnus unicolor*  
Autore e anno specie Temminck, 1820

#### ALTRI DATI

Sesso M

#### CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo I 48 Storno nero maschio parzialmente albino

Note 919 1199 I48

#### DATI RACCOLTA

##### LOCALITA' DI RACCOLTA

Tipo di localizzazione località di raccolta-dati storici

Regione zoogeografica terrestre Palearctica

Continente Europa

Stato Italia

Regione Sardegna

Località Stagno di Sassu (Cagliari)

##### INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

Anno 1920

Mese 11

##### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia RA

Comune Ravenna

Località Sant'Alberto

##### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Denominazione NatuRa - Museo Ravennate di Scienze Naturali "Alfredo Brandolini"

Complesso monumentale di appartenenza Palazzone

##### ALTRE LOCALIZZAZIONI

Tipo di localizzazione collocazione precedente

##### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente Europa

Stato Italia

Regione Emilia-Romagna

Comune Ravenna

Località Ravenna

##### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Denominazione del contenitore Loggetta Lombardesca

##### UBICAZIONE

##### INVENTARIO

Data 1972

Numero 148

#### DATI TECNICI

#### MISURE

Unità cm

Altezza 14

Larghezza 5,2

Lunghezza 20

#### DATI ANALITICI

#### DESCRIZIONE

Descrizione oggetto Soggetto parzialmente albino

#### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere documentazione allegata

Autore Brizzi Massimo

Data 2013

Nome File



#### BIBLIOGRAFIA

Genere bibliografia di confronto

Autore Ortali A.

Anno di edizione 1974

V., pp., nn. 260

#### COMPILAZIONE

#### COMPILAZIONE

Data 2013

Nome Magalotti M.