

Animali entro paesaggio

Sadeler Justus



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/stampe/schede/H0110-08682/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/stampe/schede-complete/H0110-08682/>

CODICI

Unità operativa: H0110

Numero scheda: 8682

Codice scheda: H0110-08682

Tipo scheda: S

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01950941

Ente schedatore: R03/ Raccolta delle Stampe Achille Bertarelli

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: stampa

QUANTITA'

Numero stampa/matrice composita o serie: 20

Disponibilità del bene: reale

SOGGETTO

Categoria generale: animali

Identificazione: PAESAGGIO CON ANIMALI

Titolo: Animali entro paesaggio

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 19

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: castello

Denominazione: Castello Sforzesco - complesso

Indirizzo: Piazza Castello

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Civiche Raccolte Grafiche e Fotografiche del Castello Sforzesco

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Raccolta delle Stampe Achille Bertarelli

Tipologia struttura conservativa: museo

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Numero: Albo C 136, tav. 92

RAPPORTO

AREA DEL LIBRO

Autore della pubblicazione: Sadeler Justus

Titolo della pubblicazione: Animalium quadrupedum omnis generis

Numero di edizione: Sadeler Justus/ Venezia/ 1600 ca.

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XVII

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1600

Validità: ca.

A: 1600

Validità: ca.

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: incisore

Nome di persona o ente: Sadeler Justus

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1572 o 1579 o 1583/ 1620 ca.

Codice scheda autore: H0080-01004

STATO DELL' OPERA

Stato: stato unico [?]

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acquaforte

Tecnica: bulino

MISURE [1 / 2]

Parte: parte incisa

Unità: mm

Altezza: 119

Larghezza: 185

MISURE [2 / 2]

Parte: impronta

Unità: mm

Altezza: 127

Larghezza: 187

MISURE FOGLIO

Unità: mm

Altezza: 190

Larghezza: 260

Indicazioni sul soggetto

In primo piano tre animali: a sinistra un montone, al centro una pecora e a sinistra una capra. Sullo sfondo un paesaggio con un lago sul quale transitano alcune navi circondato da rocce, monti e villaggi.
capra, montone, pecora, mulo, uccello, bue, nave, barca, ponte, torre, contadino

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI

Posizione: nel margine inferiore, in basso al centro

Trascrizione: 14.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Milano

Indirizzo: Piazza della Scala, 2 - 20121 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_S_H0110-08682_IMG-0000101260

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: 136_092_

Collocazione del file nell'archivio locale: albo\c

Nome del file originale: 136_092_.jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Von Wurzbach A.

Titolo libro o rivista: Niederlandisches Kunstler-Lexikon

Luogo di edizione: Wien-Leipzig

Anno di edizione: 1906-1911

Codice scheda bibliografia: H0080-00230

V., pp., nn.: v. II p. 541 n. 16

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Hollstein F. W. H.

Titolo libro o rivista: Dutch and Flemish Etchings, Engravings and Woodcuts ca. 1450-1700

Anno di edizione: 1949-

Codice scheda bibliografia: H0080-00030

V., pp., nn.: v. XXI p. 206 n. 16

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2000

Ente compilatore: Raccolta delle Stampe Achille Bertarelli

Nome: Gallina, Giovanna

Funzionario responsabile: Mori, Giovanna

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Nome: Gallina, Giovanna

Ente compilatore: Raccolta delle Stampe Achille Bertarelli