



CODICI

Tipo scheda OA

CODICE UNIVOCO

Numero di catalogo generale 00000196

OGGETTO

OGGETTO

Oggetto dipinto

SOGGETTO

Soggetto volto di donna

Titolo Senza titolo

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Provincia PC

Comune San Pietro in Cerro

Località San Pietro in Cerro

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Tipologia sede espositiva

Contenitore Collezioni del Castello di San Pietro

Complesso monumentale di appartenenza Castello di San Pietro

Denominazione spazio viabilistico Via Roma, 19

UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

Numero 89/9

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 1996

A 1996

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Autore Galliani Omar

Dati anagrafici / estremi cronologici 1954/

Sigla per citazione S28/00004244

DATI TECNICI

Materia e tecnica carta/ puntasecca

MISURE DEL MANUFATTO

Altezza 35

Larghezza 50

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto Tratteggio di volto femminile dentro quadrato scuro; colore rosso in basso a sinistra.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza documentaria

Posizione in basso a destra

Trascrizione O Galliani/ 96

Notizie storico-critiche

Il mim Museum in Motion nasce da un progetto culturale di Franco Spaggiari in stretta collaborazione con la Fondazione D'Ars-Oscar Signorini onlus di Milano: attraverso una serie di mostre collettive tematiche che si svolgono nell'antico Palazzo della Pretura a Castell'Arquato, a partire dal 1995, gli artisti partecipanti donano una loro opera. Quest'opera è pubblicata sul primo catalogo del Museo "mim Museum in Motion Opere di autori contemporanei per una collezione al Castello di San Pietro in Cerro" ed. Mazzotta.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere documentazione allegata

Nome file



BIBLIOGRAFIA

Genere bibliografia specifica

Anno di edizione 2001

Sigla per citazione S36/00010600

V., pp., nn. p. 113

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 2006

Nome Ferrari M.