SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	E
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	00531095
ESC - Ente schedatore	C337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S48

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia RM
PVCC - Comune ROMA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione PALAZZO DELLE SCIENZE

LDCM - Denominazione MUSEO NAZIONALE PREISTORICO ETNOGRAFICO "L.

raccolta PIGORINI"

LDCS - Specifiche DEPOSITO ASIA 3/ROS 28/96

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 125322 **INVD - Data** 1995

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione PROVENIENZA

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVG - Continente ASIA
PRVA - Area Geografica CINA

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	FIBBIA DOPPIA
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	PIETRE DURE
MTC - Materia e tecnica	OTTONE DORATO
MIS - MISURE	
MISL - Larghezza	3.2
MISN - Lunghezza	10
MISS - Spessore	2.1
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di	BUONO
conservazione	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	DONATIONE
ACQY - Tipo acquisizione	DONAZIONE
ACQN - Nome	ROS G.
ACQD - Data acquisizione	1926
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	U A
CDGG - Indicazione generica	PROPRIETA' STATO
CDGS - Indicazione specifica	SOPRINTENDENZA AL MUSEO PREISTORICO ETNOGRAFICO
CDGI - Indirizzo	V.LE LINCOLN, 1 - ROMA
OO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE
FTAN - Codice identificativo	SMPE RM 269
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE
FTAN - Codice identificativo	SMPE RM 268
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome compilatore	ROMANO M. C.
FUR - Funzionario responsabile	PADERNI L.
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	3 PIETRE DURE INCASTONATE VERDASTRE E ROSSA STRIATA. OTTONE INCISO A MOTIVI ASTRATTI. RETRO A MOTIVI FLOREALI.