SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	00546325
ESC - Ente schedatore	C337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S54

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia RM**PVCC - Comune ROMA**

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia **PRIVATO LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione** PALAZZO BRANCACCIO **LDCM - Denominazione** MUSEO NAZ. D'ARTE ORIENTALE raccolta **LDCS - Specifiche** MUSEO: MAGAZZINI, CASS. 11

PALAZZO

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 1332 1987 **INVD - Data**

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione **REPERIMENTO**

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia LT

PRVC - Comune MINTURNO

PRVL - Localita'	MONTE D'ARGENTO	
RP - REPERIMENTO		
SPR - Specifiche di reperimento	MA 87/ II 0/ 240	
DSC - DATI DI SCAVO		
DSCA - Autori dello scavo	TORRE P.	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	bacino/ orlo	
CLS - Classe e produzione	CERAMICA INVETRIATA MONOCROMA VERDE	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Secolo	SECC.XII/XIII D.C.	
DTS - CRONOLOGIA SPECIF	ICA	
DTSI - Da	1200 D.C.	
DTSF - A	1399 D.C.	
DTM - Motivazione	NR	
cronologica		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBD - Denominazione	PRODUZIONE ITALIA CENTRO SUD	
MT - DATI TECNICI		
3.500 0 3.5 4 4 4	INIVERDIATIOA	
MTC - Materia e tecnica	INVETRIATURA	
MTC - Materia e tecnica	ARGILLA DEPURATA	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica		
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita'	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5 ZIONE FRAMMENTARIO	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data DA - DATI ANALITICI	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5 ZIONE FRAMMENTARIO	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5 ZIONE FRAMMENTARIO	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data DA - DATI ANALITICI	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5 ZIONE FRAMMENTARIO	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISS - Spessore CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione RS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTD - Data DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni	ARGILLA DEPURATA A TORNIO VELOCE NR 5.7 30 16.7 0.5 ZIONE FRAMMENTARIO 1994 SULL'ORLO A TESA DECORAZIONE INCISA CON MOTIVO A ONDA DELIMITATO DA SOLCHI PARALLELI	

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	PROPRIETA' STATO	
CDGS - Indicazione specifica	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE	
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE	
FTAN - Codice identificativo	MNAO RM 490	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	BIBLIOGRAFIA DI CONFRONTO	
BIBA - Autore	FONTANA M.V./ VENTRONE VASSALLO G.	
BIBD - Anno di edizione	1984	
BIBN - V., pp., nn.	V. I, PP. 59-71	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1995	
CMPN - Nome compilatore	CIARROCCHI B.	
FUR - Funzionario responsabile	LOMBARDO G.	
FUR - Funzionario responsabile	TORRE P.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2000	
AGGN - Nome revisore	ICCD	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	RESTAURATO; COMPOSTO DA TRE FRAMMENTI (1332/87, 1333/87)	