SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	00585912
ESC - Ente schedatore	C337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S47
I C I OCALIZZAZIONE	

LC - LOCALIZZAZIONE

LDCT - Tipologia

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia RM
PVCC - Comune ROMA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCQ - Qualificazione NAZIONALE

LDCN - Denominazione TERME DIOCLEZIANO; CONVENTO S. MARIA DEGLI ANGELI

TERME; CONVENTO

LDCC - Complesso
monumentale di

TERME DI DIOCLEZIANO; COMPLESSO DELLA CERTOSA

appartenenza

LDCM - Denominazione

MUSEO NAZIONALE ROMANO

LDCS - Specifiche GARIBALDINI, CASSETTA 45

UB - UBICAZIONE

raccolta

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 255888

 INVD - Data
 1977

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione REPERIMENTO

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia RM PRVC - Comune LANUVIO PRVL - Localita' TRA VIA STAMPIGLIA E VIALE UMBERTO I RP-REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo LISSI CARONNA E. OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione MAIOLICA ARCAICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - TA 1399 D.C. DTM - Motivazione romologica NR TONIVAZIONE MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE LINBE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica PROPRIETA'STATO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione generica PROPRIETA'STATO PROPRIETA'STATO PROPRIETA'STATO			
PRVL - Localita' TRA VIA STAMPIGLIA E VIALE UMBERTO I RP - REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo ULSSI CARONNA E. OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT-CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - ORONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A RGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Larghezza MISS - Spessore O.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA, ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO DI AUTORIO DI LUTIO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E PROPERTA' STATO	PRVP - Provincia	RM	
RP - REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo CG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTC - Materia e tecnica MISU- Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA, ALL'INTERRO VETRINA OCRA, MICS - GONIZIONE GIURIDICA E VINCOLI COGG - Indicazione PROPRIETA' STATO PROPRIETA' STATO	PRVC - Comune	LANUVIO	
DSC - DATI DI SCAVO DSCA - Autori dello scavo DSCA - Autori dello scavo DG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione MAIOLICA ARCAICA DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - A DTSI - Da DTSI - A DTSI - DA DTSI - Motivazione cronologica NR MT- DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTC - Materia e tecnica NR MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore O.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALTICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, all'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE, LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDC - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDC	PRVL - Localita'	TRA VIA STAMPIGLIA E VIALE UMBERTO I	
DSCA - Autori dello scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTSG - SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSF - A	RP - REPERIMENTO		
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione boccale/ collo CLS - Classe e produzione MAIOLICA ARCAICA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSI - Da 1309 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, aLL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE, LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E PROPRIETA' STATO PROPRIETA' STATO DEORI - Indicazione PROPRIETA' STATO	DSC - DATI DI SCAVO		
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione boccale/ collo CLS - Classe e produzione MAIOLICA ARCAICA DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA GENERICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - Da 1300 D.C. DTS - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTITO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO	DSCA - Autori dello scavo	LISSI CARONNA E.	
OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione MAIOLICA ARCAICA DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A GIILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA, ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	OG - OGGETTO		
CLS - Classe e produzione MAIOLICA ARCAICA DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DESO - Indicazioni sull'oggetto PRAGLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OGT - OGGETTO		
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Secolo SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Alteza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI attractory and the parameter of the paramet	OGTD - Definizione	boccale/ collo	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo SEC. XIV D.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA, ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMAL'TO BLANCO, DECORAZIONE; LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPERTA' STATO	CLS - Classe e produzione	MAIOLICA ARCAICA	
DTZG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica A RGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PROPRIETA' STATO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO PROPRIETA' STATO	DT - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione FRAMMENTARIO STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDGG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DTZ - CRONOLOGIA GENERIO	CA	
DTSI - Da 1300 D.C. DTSF - A 1399 D.C. NR MT - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DTZG - Secolo	SEC. XIV D.C.	
DTSF - A DTM - Motivazione cronologica NR MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ATORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - Misure MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTM - Motivazione cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DTSI - Da	1300 D.C.	
mt - Dati tecnici Mt - Materia e tecnica Argilla Mt - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE Mt - Materia e tecnica A SMALTO Mt - Materia e tecnica A SMALTO Mt - Materia e tecnica INVETRIATURA Mis - Misure Misu - Unita' NR Misa - Altezza 5.6 Misl - Larghezza 5.9 Miss - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, Sull'oggetto LABBRO INDISTINTO, COLCO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE; LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO	DTSF - A	1399 D.C.	
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, Sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO		NR	
MTC - Materia e tecnica ARGILLA MTC - Materia e tecnica A TORNIO VELOCE MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MTS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, Sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - Indicazione PROPRIETA' STATO			
MTC - Materia e tecnica A SMALTO MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO		ADCH I A	
MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA, ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO			
MTC - Materia e tecnica INVETRIATURA MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO			
MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO			
MISU - Unita' NR MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, Sull'oggetto LAL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO		INVETRIATURA	
MISA - Altezza 5.6 MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione FRAMMENTARIO STCS - Indicazioni specifiche FRAMMENTO, INCROSTAZIONI DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO			
MISL - Larghezza 5.9 MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO			
MISS - Spessore 0.6 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione FRAMMENTARIO STCS - Indicazioni specifiche FRAMMENTO, INCROSTAZIONI DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, Sull'oggetto AL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO			
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, SUIl'Oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	G		
STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	•	0.6	
STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - CONDIZIONE GIURIDICA PROPRIETA' STATO			
conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto AL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - Indicazione PROPRIETA' STATO		UNE	
STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO		FRAMMENTARIO	
specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, SUIl'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO		FRANKI KENTO INIGROGEA GIONI	
DES - DESCRIZIONE LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, SUll'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA CDG - Indicazione PROPRIETA' STATO		FRAMMENTO, INCROSTAZIONI	
LABBRO INDISTINTO, COLLO CILINDRICO, TRACCE DI ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DA - DATI ANALITICI		
DESO - Indicazioni ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, sull'oggetto ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE PARALLELEMANGANESE, TRECCIA COBALTO DILUITO TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	DES - DESCRIZIONE		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ATTACCO DELL'ANSA. ALL'INTERNO VETRINA OCRA, ALL'ESTERNO SMALTO BIANCO, DECORAZIONE: LINEE	
CDGG - Indicazione PROPRIETA' STATO	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
PROPRIETA' STATO	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
		PROPRIETA' STATO	

CDGS - Indicazione specifica	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE			
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE		
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE		
FTAN - Codice identificativo	SA RM 31781		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	1996		
CMPN - Nome compilatore	SILVESTRI M.C.		
FUR - Funzionario responsabile	BARBERA M.		
FUR - Funzionario responsabile	PARIS R.		
AGG - AGGIORNAMENTO			
AGGD - Data	2000		
AGGN - Nome revisore	ICCD		
AN - ANNOTAZIONI			
OSS - Osservazioni	DATA DI SCAVO: 1964		