SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00060582
ESC - Ente schedatore	S65
ECP - Ente competente	S65
I C I OCALIZZAZIONE	

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO
PVCC - Comune Torino

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia Palazzo

LDCN - Denominazione Accademia delle Scienze

LDCM - Denominazione

raccolta

Museo Egizio

LDCS - Specifiche magazzino Tebtynis, cassa 33

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero RCGE 34119 S 18522

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero MNR 121161M

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione Reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato Egitto

RP - REPERIMENTO

SPR - Specifiche di reperimento	Umm el Breigat, Tebtynis, 3	
DSC - DATI DI SCAVO		
DSCF - Ente responsabile	M.A.I.	
DSCD - Data di scavo	1930-1935	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Lucerna	
OGTT - Tipologia	"Aswan lamp"	
CLS - Classe e produzione	ceramica; vasellame	
SGT - SOGGETTO		
SGTI - Identificazione	Decorazione a motivi geometrici,floreali e animali	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	ICA .	
DTZG - Secolo	V-VI d.C.	
DTM - Motivazione cronologica	NR (recupero pregresso)	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	ICA	
DTZG - Secolo	periodo copto	
DTM - Motivazione	NR (recupero pregresso)	
cronologica	\ 1 1 Z /	
MT - DATI TECNICI	A see the common of the self-information of the	
MTC - Materia e tecnica	Argilla marrone; ingubbiatura rossastra	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica	Argilla marrone; ingubbiatura rossastra becco annerito; a stampo	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE	becco annerito; a stampo	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita'	becco annerito; a stampo	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza	becco annerito; a stampo cm 4.5	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro E VINCOLI CA Proprieta' Stato	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro E VINCOLI CA Proprieta' Stato	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro E VINCOLI CA Proprieta' Stato	
MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MISV - Varie CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZ STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - FOTOGRAFIE	becco annerito; a stampo cm 4.5 6.9 8.9 0.9 IONE Integro EVINCOLI CA Proprieta' Stato IFERIMENTO	

FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	Fotografie allegate	
FTAP - Tipo	fotografia b/n	
FTAN - Codice identificativo	_ISMAE TO P 668	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	Bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Hayes J.W.	
BIBD - Anno di edizione	1980	
BIBI - V., tavv., figg.	57,498	
BIBH - Sigla per citazione	17	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1993	
CMPN - Nome compilatore	Gabutti A.	
FUR - Funzionario responsabile	Leospo E.	