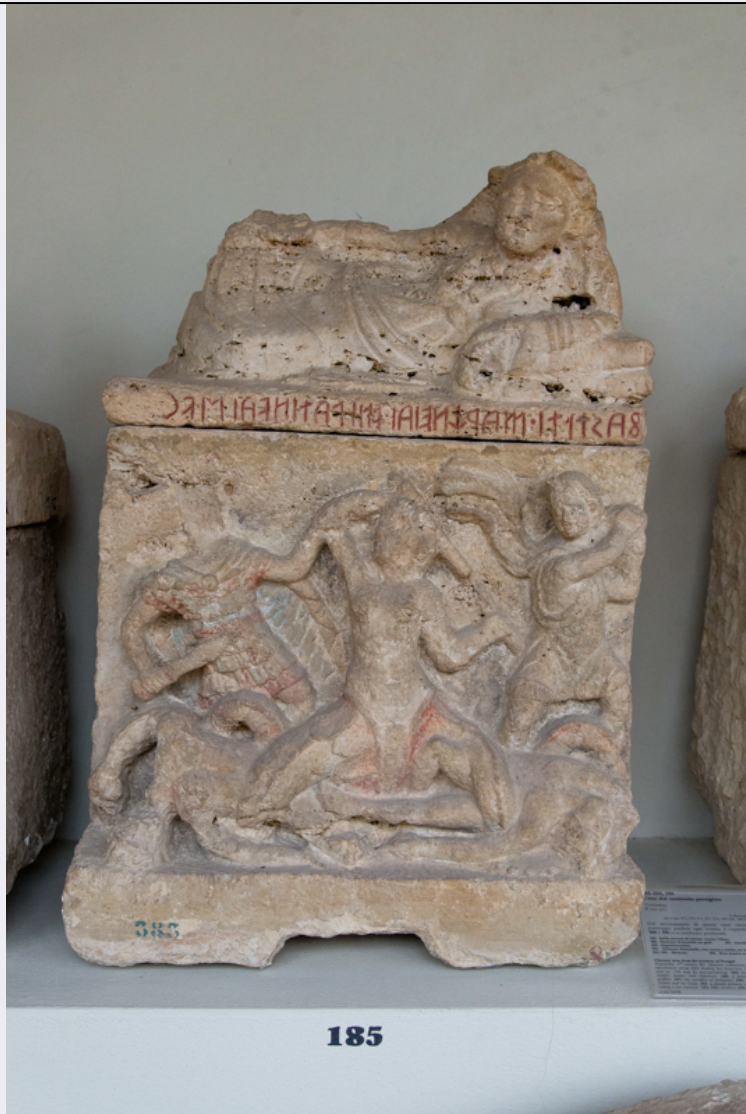


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione	10
NCTN - Numero catalogo generale	00196506

ESC - Ente schedatore	M257
ECP - Ente competente	M257

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	bene composto
RSET - Tipo scheda	RA
RSEC - Codice bene	1000196505

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	urna/ cineraria, coperchio
--------------------	----------------------------

OGTT - Tipologia	configurato
CLS - Categoria - classe e produzione	ARREDI/ ARREDI FUNERARI
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	recumbente
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Perugia
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	convento
LDCQ - Qualificazione	domenicano
LDCN - Denominazione attuale	Convento di S. Domenico
LDCU - Indirizzo	Piazza Giordano Bruno, 10
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria
LDCS - Specifiche	esposto/ loggia/ n. 185
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Umbria
PRVP - Provincia	PG
PRVC - Comune	Perugia
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	museo
PRCD - Denominazione	Museo Lapidario dell'Università
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	Inv. Com. Lap. 383 / Inv. Bell. 86 / Inv. 1886 172
INVD - Data	1957 / 1907 / 1886-1887
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	II a.C.
DTM - Motivazione cronologia	pubblicazione di riferimento
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	travertino/ scalpellatura, levigatura
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	32
MISL - Larghezza	61,5
MISP - Profondità	35,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Coperchio configurato con defunto recumbente. Sul listello inferiore, che costituisce il bordo del coperchio, è incisa e rubricata un'iscrizione in una riga.
DESS - Indicazioni sul soggetto	Sul coperchio è raffigurato una donna recumbente, con testa velata e coronata. La figura indossa una lunga tunica a corte maniche cinta sotto il seno. Dalla testa il mantello scende a coprire il braccio sinistro (piegato e appoggiato su due cuscini) e avvolge quindi la parte inferiore del corpo; il braccio destro, disteso lungo il fianco corrispondente, rimane scoperto; la mano, poggiata all'altezza del ginocchio, regge una patera ombelicata.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	sepolturale
ISRL - Lingua	etrusco
ISRS - Tecnica di scrittura	incisa e rubricata
ISRP - Posizione	Lungo il listello di base
ISRI - Trascrizione	fasti ti(ti) marnei arzni(s) patineal ec
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	integro
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Pescari, Valentino
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza dei Beni Archeologici dell'Umbria
FTAC - Collocazione	Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria
FTAN - Codice identificativo	dig2016-185log
BIL - Citazione completa	Mafalda Cipollone, Perugia. Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria. Chiostro Maggiore. Lapidario, Perugia, Volumnia Editrice, 2004, p. 55, n. 185
BIL - Citazione completa	Bellucci Giuseppe, Guida alle collezioni del Museo Etrusco-Romano in Perugia, Perugia, Unione Tipografica Cooperativa, 1910, pp. 57-58, n. 43
AD - ACCESSO AI DATI	

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Nardin, Marta
FUR - Funzionario responsabile	Cenciaioli, Luana