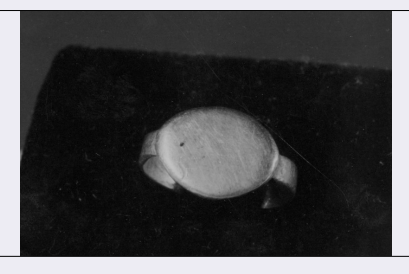
SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00002437
ESC - Ente schedatore	S02
ECP - Ente competente	S02

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia AN
PVCC - Comune Ancona

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo **LDCQ - Qualificazione** statale

LDCN - Denominazione

attuale

Palazzo Ferretti

LDCM - Denominazione

raccolta

Museo Archeologico Nazionale delle Marche

LDCS - Specifiche piano 1: sala 20: vetrina 3 B: ripiano II

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 3478 INVD - Data 1961

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia AN
PRVC - Comune Osimo
PRVL - Località San Filippo

LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istitute LG.M.I. LGIT - Denominazione tavoletta Osimo LGIN - Numero fogtio 118 LGIQ - Sigla quadrante BII NO SPR - Specifiche di reperimento area Blasi - Acqua - Cenerelli/ tomba 9 DSC - DATI DI SCAVO DI OSCO - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo 1914 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione Osgetti di ornamento DT - CRONOLOGIA DETINOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DI SV - Validità ca. DTS - Validità ca. DTS - Validità ca. DTS - Validità ca. DTS - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNIC MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - Liarghezza 0.9 MISD - Diametro 1.5 MISV - Varie castone cm. 2.1 X 0.9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetio TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDI				
LGII - Istituto LGT. Denominazione tavoletta Osimo LGIT - Denominazione tavoletta LGIR - Numero foglio 118 LGIQ - Sigla quadrante III NO SPR - Specifiche di reperimento area Blasi - Acqua - Cenerelli/ tomba 9 DSC - DATI DI SCAVO OGT - OGGETTO OGT - DEFInizione anello digitale CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Frazione di secolo metà DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSI - Da 360 a.C. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1.5 MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1.5 MISV - Varie castone cm. 2, 1 X 0.9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		RP - REPERIMENTO		
LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante BINO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSC - DATI DI SCAVO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSI - Da 360 a.C. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - HISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza MISD - Diametro 1.5 MISV - Varie STC - STATO DI CONSERVAZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI				
tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante III NO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTS - Secolo DTS - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da 360 a.C. DTSI - Validità ca. DTSI - A 340 a.C. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità Cm. MISU - Unità Cm. MISU - Unità MISU - Unità Cm. MISU - Unità Allino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. DESO - Indicazioni sull'oggetto TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		I.G.M.I.		
LGIQ - Sigla quadrante SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di seavo 1914 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - DA DTSI - DA DTSI - DA DTSI - DA DTSI - Validità ca. TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISI - Larghezza 0.9 MISI - Diametro 1,5 MISV - Varrie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	tavoletta			
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo 1914 OG - OGGETTO OGT - OFInizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - Secolo DTZ - Secolo DTZ - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISU - Larghezza MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	LGIN - Numero foglio	118		
reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCD - Data di scavo DSCD - Data di scavo OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da J60 a.C. DTSI - Da J60 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTN - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm. MISU - Lurghezza MISD - Diametro I,5 MISU - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DES O - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	LGIQ - Sigla quadrante	III NO		
DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione OTT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da J60 a.C. DTSY - Validità ca. DTSF - A J40 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità Cm. MISU - Varie CO- CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DES - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	_	area Blasi - Acqua - Cenerelli/ tomba 9		
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione anello digitale CLS - Classe e produzione oggetti di ornamento DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DA - DATI ANALITICI DES - DESCO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSC - DATI DI SCAVO			
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione anello digitale CLS - Classe e produzione oggetti di ornamento DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DES - DESCRIZIONE DES - DESCRIZIONE DES - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI COG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	DSCD - Data di scavo	1914		
OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione OTT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo DTZ - Secolo DTZ - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità Cm. MISD - Diametro 1,5 MISD - Diametro 1,5 MISO - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI COG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI COG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OG - OGGETTO			
CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTSI - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OGT - OGGETTO			
DT-CRONOLOGIA DTZ-CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. metà DTS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT-DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - DESCRIZIONE DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	OGTD - Definizione	anello digitale		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - DESCRIZIONE DES - DESCRIZIONE DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	CLS - Classe e produzione	oggetti di ornamento		
DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1.5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DT - CRONOLOGIA			
DTZS - Frazione di secolo metà DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTZG - Secolo	sec. IV a.C.		
DTSI - Da 360 a.C. DTSV - Validità ca. DTSF - A 340 a.C. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTZS - Frazione di secolo	metà		
DTSV - Validità ca. DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anelino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA			
DTSF - A DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTSI - Da	360 a.C.		
DTSL - Validità ca. DTM - Motivazione cronologia bibliografia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1.5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTSV - Validità	ca.		
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTSF - A	340 a.C.		
MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTSL - Validità	ca.		
MTC - Materia e tecnica oro; fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DTM - Motivazione cronologia	bibliografia		
MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	MT - DATI TECNICI			
MISU - Unità cm. MISL - Larghezza 0.9 MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	MTC - Materia e tecnica	oro; fusione		
MISL - Larghezza MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	MIS - MISURE			
MISD - Diametro 1,5 MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	MISU - Unità	cm.		
MISV - Varie castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	MISL - Larghezza	0.9		
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA	MISD - Diametro	1,5		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		castone cm. 2,1 X 0,9; peso gr. 2,800.		
STCC - Stato di conservazione integro DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	CO - CONSERVAZIONE			
conservazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		IONE		
DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		integro		
DESO - Indicazioni sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DA - DATI ANALITICI			
sull'oggetto Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta. TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	DES - DESCRIZIONE			
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		Anellino a verga piatta con castone a espansione ellissoidale piatta.		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
CDGG - Indicazione generica proprietà Stato	CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato		

CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	documentazione esistente	
FTAP - Tipo	fotografia b.n.	
FTAN - Codice identificativo	SA AN 22746	
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia b.n.	
FTAN - Codice identificativo	SA AN 218144	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Dall'Osso I.	
BIBD - Anno di edizione	1915	
BIBI - V., tavv., figg.	f. p. 279	
BIBH - Sigla per citazione	00000146	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Museo Archeologico	
BIBD - Anno di edizione	1998	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 163-164	
BIBH - Sigla per citazione	00000288	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1973	
CMPN - Nome compilatore	Brecciaroli L.	
FUR - Funzionario responsabile	Mercando L.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	1999	
AGGN - Nome revisore	Consorzio Skeda (De Angelis D.)	