

LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ESC - Ente schedatore UNIRMI ECP - Ente competente S170 AC- ALTRI CODICI ACC - Altro codice OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione LC- LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - COMBINE SPECIFICA LDCY - Provincia RM PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Sala' armadio grande/ vetrina 2 DT- CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GEScia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' mISU - Unita' mISU - Unita' mISU - Unita' mISU - Lurghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo STUD- Data 2015		
NCTR - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ESC - Ente schedatore UNIRM1 ECT - Ente competente S170 AC-ALTRI CODICI ACC-Altra codice OGT-OGGETTO PVCP - Provincia RM PVC - COLLOCALIZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato FIALIA PVCR - Regione RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCS - Specifiche DT-CRONOLOGIA DT-CRONOLOGI	LIR - Livello ricerca	P
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNIRM ECP - Ente competente S170 AC - ALTRI CODICI ACC - Altro codice OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione IC- LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato PVCP - Provincia PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione spazio viabilistico pazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTM - Motivazione cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologica di riferimento MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Larghezza MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	NCT - CODICE UNIVOCO	
ESC - Ente schedatore UNIRMI ECP - Ente competente S170 AC-ALTRI CODICI ACC - Altro codice 244/ Museo di Chimica OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione densimetri LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCS - Specifiche Piazzale Aldo Moro 5 Museo di Chimica "Primo Levi" / Edificio Cannizzaro (VEC) TOT-CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTM - Motivazione cronologica di riferimento MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MISU - Larghezza 5 MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto LONIEM - MONIEM - MONI	NCTR - Codice regione	12
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACC - Altro codice QG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione densimetri LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Specifiche MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		01320453
ACC - Altro codice ACC - Altro codice OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTO - Definizione LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - Lurghezza MISN - Lunghezza JA - DATI ANALITICI DES - Oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ACC - Altro codice OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione densimetri LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione Piazzale Aldo Moro 5 LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ECP - Ente competente	S170
OGT - OGGETTO OGGETTO OGT - OGGETTO OGGE	AC - ALTRI CODICI	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione densimetri LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico Piazzale Aldo Moro 5 LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ACC - Altro codice	244/ Museo di Chimica
OGTD - Definizione densimetri LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione Piazzale Aldo Moro 5 LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lostrumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	OG - OGGETTO	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	OGT - OGGETTO	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - CONSERVAZIONE ROMA LDC - COONSERVAZIONE ROMA LDC - CONSERVAZIONE ROMA LDC - CONSERVAZIONE RM PVCC - Conservazione ITALIA RM PVCC - Conservazione Roma Lazio RM RM PVCC - Conservazione RM RM RM PVCC - Conservazione RM RM RM PVCC - Conservazione RM RM RM PVCC - Conservazione Lazio ITALIA RM RM RM RM PVCC - Conservazione RM RM RM RM PVCC - Conservazione Italia RM RM RM PVCC - Conservazione RM RM RM RM PVCC - Conservazione Italia RM RM RM PVCC - Conservazione Italia RM RM RM PVCC - Conservazione Lazio RM RM RM RM RM PVCC - Conservazione Lazio RM RM RM RM RM PVCC - Conservazione Lazio RM RM RM RM RM RM RM RM RM R	OGTD - Definizione	densimetri
PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lazio Roma LDCS - Specifiche Indicate Piazzo (VEC) Lazio Roma LDCS - Specifiche Sala/ armadio grande/ vetrina 2 Dizzale Aldo Moro 5 Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento sec. XX confronto MT - DATI TECNICI MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVCR - Regione PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche DTCS - Specifiche DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Pascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Larghezza Smish - Lunghezza Smish - Lunghezza Smish - Lunghezza Sec CO- CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE Salad Miscola Roma Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5 Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) Salad Amadio grande/ vetrina 2 Discola Roma Sec XX Sec	PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento Sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCS - Stato	ITALIA
PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Lunghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCR - Regione	Lazio
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Mottivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCP - Provincia	RM
LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCC - Comune	Roma
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento Sec. XX DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		università
spazio viabilistico LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE Strumento in chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) Sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA Sec. XX DTT - CRONOLOGIA Sec. XX DTT - Materia e tecnica Vetro MIS - MISURE MISURE MISURE Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo.		Sapienza Università di Roma
raccolta LDCS - Specifiche sala/ armadio grande/ vetrina 2 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC) sala/ armadio grande/ vetrina 2 DTM - Wetrina 2 sec. XX confronto wetro MIS - Misure MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 5 Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		Piazzale Aldo Moro 5
DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LDCS - Specifiche	sala/ armadio grande/ vetrina 2
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento DTM - Motivazione cronologia confronto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		sec. XX
MTC - Materia e tecnica vetro MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTM - Motivazione cronologia	confronto
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MT - DATI TECNICI	
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MTC - Materia e tecnica	vetro
MISL - Larghezza 5 MISN - Lunghezza 36 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MISU - Unita'	cm
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MISL - Larghezza	5
DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MISN - Lunghezza	36
DESO - Oggetto Lo strumento in vetro è formato da una parte superiore graduata con smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DA - DATI ANALITICI	
smeriglio conico; una parte centrale cilindrica e un tappo. CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DES - DESCRIZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DESO - Oggetto	
	CO - CONSERVAZIONE	
STCD - Data 2015	STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
	STCD - Data	2015

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica
CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MCPL00109
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	2015
CMPN - Nome	Crupi, Giuseppina
RSR - Referente scientifico	Mario Barteri
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La scheda cartacea è stata compilata da E. Vecchi in data 15/10/1993, revisionata da S. Canducci in data 01/07/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.