## **SCHEDA**

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	OA		
LIR - Livello ricerca	I		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	12		
NCTN - Numero catalogo generale	00865976		
ESC - Ente schedatore	S50		
ECP - Ente competente	S50		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fiasca per la polvere da sparo		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE			
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Lazio		
PVCP - Provincia	RM		
PVCC - Comune	Roma		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	palazzo		
LDCN - Denominazione	Palazzo di Venezia		
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via del Plebiscito 119		
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Nazionale del Palazzo di Venezia		
LDCS - Specifiche	torre, deposito armi		
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI			
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O SOPRINTENDENZA		
INVN - Numero	PV 11378		
INVD - Data	1976		
STI - STIMA			
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVR - Regione	Lazio		
PRVP - Provincia	RM		
PRVC - Comune	Roma		
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA			
PRCT - Tipologia	palazzo		
PRCQ - Qualificazione	nobiliare		
PRCD - Denominazione	Palazzo Odescalchi		

PRCM - Denominazione raccolta	collezione privata Odescalchi Ladislao	
PRD - DATA		
PRDU - Data uscita	1959	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Secolo	sec. XVII	
DTZS - Frazione di secolo	metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1640	
DTSF - A	1660	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBD - Denominazione	ambito olandese	
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ferro acciaiato/ forgiatura/ incisione	
MTC - Materia e tecnica	avorio/ intaglio/ incisione	
MIS - MISURE		
MISD - Diametro	9	
MISG - Peso	197	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
RS - RESTAURI		
RST - RESTAURI		
RSTD - Data	1995	
RSTE - Ente responsabile	SBAS RM	
RSTN - Nome operatore	Germoni S.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	di forma circolare in avorio. Il motivo decorativo è formato da filettature e cerchi concentrici ondulati. Al centro un fiore.	
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	NR (recupero pregresso)	
DESS - Indicazioni sul soggetto	NR (recupero pregresso)	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Odescalchi	
ACQD - Data acquisizione	1959	

ACOL I	RM/ Roma		
ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDI			
CDGG - Indicazione			
generica	proprietà Stato		
CDGS - Indicazione specifica	Museo Nazionale del Palazzo di Venezia		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione esistente		
FTAP - Tipo	fotografia b/n		
FTAN - Codice identificativo	GFN F 11153		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia b/n		
FTAN - Codice identificativo	SBAS RM 173540		
BIB - BIBLIOGRAFIA	BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Di Carpegna N.		
BIBD - Anno di edizione	1968		
BIBH - Sigla per citazione	00002374		
BIBN - V., pp., nn.	p.180, n.135		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Di Carpegna N.		
BIBD - Anno di edizione	1976		
BIBH - Sigla per citazione	00002000		
BIBN - V., pp., nn.	p.88, n.536		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2004		
CMPN - Nome	Dell'Ariccia A.		
FUR - Funzionario responsabile	Barberini M.G./ Sconci M.S.		
AGG - AGGIORNAMENTO - R	EVISIONE		
AGGD - Data	2006		
AGGN - Nome	ARTPAST/ Barchiesi S.		
AGGF - Funzionario responsabile	NR (recupero pregresso)		
AN - ANNOTAZIONI			

