

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691146
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	modello di artiglieria
OGTT - Tipologia	trabucco da bomba

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	scienze militari
CTC - Parole chiave	modello

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Palazzo Poggi
LDCU - Indirizzo	Via Zamboni, 33

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2011
INVN - Numero	MPPAM036

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2009
INVN - Numero	Art. Md. 36

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezioni Marsili
COLC - Nome del collezionista	Luigi Ferdinando Marsili
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	secc. XVII/XVIII

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	secc. XVII/ XVIII
---	-------------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1680
------------------	------

DTSV - Validità	ca
------------------------	----

DTSF - A	1720
-----------------	------

DTSL - Validità	ca
------------------------	----

DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	produzione italiana
-----------------------------	---------------------

ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica
---	--------------------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	bronzo
--------------------------------	--------

MTC - Materia e tecnica	legno
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	ferro
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
---------------------	----

MISN - Lunghezza	142
-------------------------	-----

MISV - Specifiche	Calibro 50mm/Lunghezza convenzionale 106mm/Lunghezza in calibri 2,1 c.a/Diametro culatta min-max 54mm/Diametro al rinforzo 69mm/Diametro alla gioia 61mm
--------------------------	--

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
---------------------	----

MISV - Specifiche	Lunghezza culatta 34mm/Lunghezza volata+rinforzo 72mm /Lunghezza anima 66mm/Lunghezza camera 37mm/Diametro camera 18mm
--------------------------	--

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	<p>Trabucco a camera cilindrica. Culatta cilindrica liscia; il fondo, simile a quello dei cannoni, è formato da anello, cul di lampada e pomo sferico; focone con scodellino a conchiglia; rinforzo decorato a incisione sulla parte superiore: scudo ovale, contenente il busto di un personaggio in abito romano coronato di alloro, con ai lati tralci vegetali; assenti le maniglie; orecchioni sul rinforzo; volata decorata superiormente con stemma ad ancile (scudo bilobato), contenente nel campo superiore tre stelle allineate in orizzontale e, in quello inferiore, il busto di un personaggio non meglio identificabile, all'interno di un ovale bordato - ai lati spuntano i quattro bracci bifidi di una croce (di Malta?) – lo stemma è attorniato da bandiere, armi in asta e scudi ovali; gioia a capitello con toro e fascia. Scala del modello 1: 5MISURE (ricostruite) DELL'ORIGINALE: Diametro di palla 237mm Lunghezza convenzionale 530mm Lunghezza in diametri 2,2 Lunghezza totale 710mm Diametro culatta min-max 270mm Diametro al rinforzo 445mm Diametro alla gioia 305mm Lunghezza culatta</p>
-----------------------	--

	270mmLunghezza volata + rinforzo 360mmLunghezza anima 330mmLunghezza camera 185mmDiametro camera 90mmCalibro 250mmPortata teorica di palla piena 150 libbre italiane*Peso pezzo stimato 400 kgArea di produzione dell'originale Italia?*Libbra teorica media italiana da 12 onces=g 333,00
UTF - Funzione	studi di balistica
NSC - Notizie storico-critiche	Il Trabucco riprodotto nel modellino potrebbe essere una bocca da fuoco italiana degli ultimi decenni del XVII secolo, - inizi XVIII, simile per forma ma, di calibro inferiore, a quelle dei modellini Art. Md. 14. e 16. Lo stemma della volata è di difficile interpretazione: unica nota di confronto la sottoposta croce ad estremità bifide presente anche negli stemmi in volata dei pezzi papali (Clemente XI) rappresentate sui quadri Art. Qd. 01-04.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	1990-1999
RSTE - Ente responsabile	Università di Bologna
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	detenzione
ACQN - Nome	Università di Bologna
ACQD - Data acquisizione	NR
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Bologna, Museo Civico Archeologico
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	MPPAM036
FTAF - Formato	jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Materiali Istituto Scienze
BIBD - Anno di edizione	1979
BIBH - Sigla per citazione	00039870
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Tega, W. (a cura di)

BIBD - Anno di edizione	2007
BIBH - Sigla per citazione	00039869
BIBN - V., pp., nn.	pp. 130-137
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Museo di Palazzo Poggi (a cura di)
BIBD - Anno di edizione	2012
BIBH - Sigla per citazione	00041141
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	I materiali dell'Istituto delle Scienze
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Bologna, Accademia delle Scienze, Settembre-Novembre 1979
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	La scienza delle armi. Luigi Ferdinando Marsili 1678-1730
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Bologna, Museo di Palazzo Poggi, 2012
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	2011
CMPN - Nome	Aleandri G.
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina