

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691150
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	MPPAM040

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2009
INVN - Numero	Art. Md. 40

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	102
-------------------------	-----

MISV - Specifiche	Calibro 32mm/Lunghezza convenzionale 83mm/Lunghezza in calibri 2,6 c.a/Diametro culatta min-max 33mm/Diametro al rinforzo 48mm/Diametro alla gioia 44mm
--------------------------	---

MIS - MISURE

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

MISV - Specifiche	Lunghezza culatta 27mm/Lunghezza volata + rinforzo 56mm /Lunghezza anima 54mm/Lunghezza camera 21mm/Diametro camera 14mm
--------------------------	--

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	<p>Trabucco a camera cilindrica. Culatta cilindrica con fasce di foglie a rilievo al fondo e sotto il rinforzo; il fondo, simile a quello dei cannoni, è formato da anello, cul di lampada (con fogliami a rilievo) e pomo sferico; focone con scodellino a conchiglia; rinforzo decorato con tralcio vegetale che corre tutto intorno alla sua metà; volata cilindrica con fascia di foglie accostate alla gioia; gioia a profilo complesso con cordone centrale. Scala del modello 1:10 MISURE (ricostruite)</p> <p>DELL'ORIGINALE: Diametro bomba 300mm Lunghezza convenzionale 830mm Lunghezza in diametri 2,7 Lunghezza totale 1020mm Diametro culatta min-max 330mm Diametro rinforzo 480mm Diametro alla gioia 440mm Lunghezza culatta 270mm Lunghezza volata + rinforzo 560mm Lunghezza anima 540mm Lunghezza camera 210mm Diametro camera 140mm Calibro 320mm Portata teorica di palla piena 300 libbre italiane *Peso pezzo stimato 500 kg Area di produzione dell'originale Italia? *Libbra teorica media italiana da 12 onces = g 333,00</p>
-----------------------	--

UTF - Funzione	studi di balistica
NSC - Notizie storico-critiche	Il modellino riproduce verosimilmente una bocca da fuoco italiana degli ultimi decenni del XVII secolo, - inizi XVIII, simile per forma e calibro a quelle dei modellini Art. Md. 14. e 16, ma è stato eseguito in scala ridotta. Abbastanza alto il rapporto lunghezza/calibro.
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
FTAA - Autore	Simoni, Fulvio
FTAN - Codice identificativo	MPPAM040
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	Mengoli E.
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina