

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691124
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	MPPAM014

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2009
INVN - Numero	Art. Md. 14

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione 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	165
-------------------------	-----

MISV - Specifiche	Calibro 64mm/Lunghezza convenzionale 132mm/Lunghezza in calibri 2.1 c.a./Diametro culatta min-max 60mm/Diametro rinforzo 90mm/Diametro alla gioia 80mm
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MIS - MISURE

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

MISV - Specifiche	Lunghezza culatta 46mm/Lunghezza volata + rinforzo 86mm /Lunghezza anima 90mm/Lunghezza camera 40mm/Diametro camera 22mm
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Trabucco a camera cilindrica corta. Culatta cilindrica con grosso cordone sul fondo e pomo a trottola schiacciata: decorata per incisione con fogliami su fondo picchiettato; focone senza scodellino che si apre nella bocca di una maschera leonina ottenuta a rilievo nella fusione; rinforzo decorato con fogliami incisi su fondo picchiettato; mancano le maniglie; orecchioni sul rinforzo portanti sulle facce un motivo a rosetta con quattro petali, inciso; volata liscia con listello intermedio; gioia a un solo cordone con profilo ogivale. Scala del modello 1: 5MISURE (ricostruite) DELL'ORIGINALE:Diametro bomba 300mmLunghezza convenzionale 660mmLunghezza in diametri 2,2 Lunghezza totale 820mmDiametro culatta min-max 330mmDiametro rinforzo 450mmDiametro alla gioia 400mmLunghezza culatta 230mmLunghezza volata+ rinforzo 430mmLunghezza dell'anima 450mmLunghezza camera 200mmDiametro camera 110mmCalibro
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	320mmPortata teorica di palla piena 300 libbre italiane*Peso pezzo stimato 800 kgArea di produzione dell'originale Italia?*Consideriamo la Libbra teorica media italiana da 12 once= 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. Il volume della camera, relativamente corta, è stato mantenuto sufficiente aumentandone il diametro.
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	MPPAM014
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
CM PN - Nome	Aleandri G.
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina