

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691126
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	MPPAM016

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2009
INVN - Numero	Art. Md. 16

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	205
MISV - Specifiche	Calibro 64mm/Lunghezza convenzionale 157mm/Lunghezza in calibri 2,5 c.a./Diametro culatta min- max 73mm/Diametro al rinforzo 92mm/Diametro alla gioia 81mm/Lunghezza culatta 54mm

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISV - Specifiche	Lunghezza volata + rinforzo 103mm/ Lunghezza anima 96mm/ Lunghezza camera 52mm/ Diametro camera 33mm

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Trabucco a camera cilindrica corta. Culatta cilindrica liscia con cordoncino verso il rinforzo; il fondo, simile a quello dei cannoni, è formato da anello, cul di lampada e pomo sferico; focone con scodellino a cucchiaio liscio; rinforzo liscio senza maniglie; orecchioni sul rinforzo; volata liscia con profilo inizialmente bombato e poi, con leggera gola, rastremato verso la gioia ; gioia a un solo cordone con profilo ogivale.Scala del modello 1:5MISURE (ricostruite) DELL'ORIGINALE:Diametro bomba 300mmLunghezza convenzionale 785mmLunghezza in diametri 2,6Lunghezza totale 1025mmDiametro culatta min-max 365mmDiametro al rinforzo 460mmDiametro alla gioia 405mmLunghezza culatta 270mmLunghezza volata + rinforzo 515mmLunghezza anima 480mmLunghezza camera 260mmDiametro camera 160mmCalibro 320mmPortata teorica di palla piena 300 libbre italiane*Peso pezzo stimato 500 kgArea di produzione dell'originale italiana?*Libbra teorica media italiana da 12 once pari a g 333, 00
-----------------------	--

UTF - Funzione	studi di balistica
-----------------------	--------------------

NSC - Notizie storico-critiche

Il trabucco riprodotto nel modellino potrebbe essere una bocca da fuoco italiana databile tra gli ultimi decenni del XVII secolo e gli inizi XVIII secolo, simile per calibro a quella del modellino Art. Md. 14 (scheda MPPAM014). La sua maggiore lunghezza e capacità di carica dovrebbero avergli comunque conferito una superiore gittata rispetto a quest'ultima.

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 MPPAM016

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
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Tenersi al vecchio più che si possa
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Lucca, Palazzo Guidiccioni, Aprile - Giugno 2014
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