

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691147
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	modello di artiglieria
OGTT - Tipologia	mortaio 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	MPPAM037

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2009
INVN - Numero	Art. Md. 37

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	secc. XVIII/ XIX
DTZS - Frazione cronologica	fine/ inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1780
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1820
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	97
MISV - Specifiche	Calibro 32mm/Lunghezza convenzionale 97mm/Lunghezza in calibri 3 c.a./Diametro max culatta 67mm/Diametro medio alla volata 47mm/Diametro alla gioia 43mm

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISV - Specifiche	Lunghezza culatta 38mm/Lunghezza volata+rinforzo 49mm /Lunghezza anima 38mm/Lunghezza camera 40mm/Diametro camera 15mm

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Mortaio a camera semi-elissoidale. Culatta di grande diametro, formata da un breve elemento cilindrico e, separata da un cordone, da una terminazione emisferica al fondo; sulla questa, leggermente distanziati dal fondo, si impostano gli orecchioni; scodellino del focone a balconcino liscio, leggermente schiacciato; rinforzo svasato verso la volata alla quale si unisce con un cordone; volata cilindrica liscia, che subito prima della bocca presenta un ponticello a omega, allineato longitudinalmente con il focone; gioia poco rilevata, formata da un semplice listello preceduto da un cordone. Scala del modello 1: 10 MISURE (ricostruite) DELL'ORIGINALE: Diametro bomba (20/21) 300mm Lunghezza convenzionale 970mm Lunghezza in diametri 3,2 Lunghezza totale 970mm Diametro max culatta 670mm Diametro medio alla volata 470mm Diametro alla gioia 430mm Lunghezza culatta 380mm Lunghezza volata + rinforzo 490mm Lunghezza anima 380mm Lunghezza camera 400mm Diametro camera 150mm Calibro 320mm Portata teorica di palla piena 300 libbre italiane *Peso pezzo stimato 1000 kg Area di produzione dell'originale Italia? *Libbra teorica media italiana da 12 once = g 333,00
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

A parte le dimensioni e l'abnorme diametro in culatta, questo modellino richiama sostanzialmente l'Art. Md. 30. Anche nel nostro

NSC - Notizie storico-critiche	caso il Mortaio rappresentato, probabilmente un modello sperimentale, potrebbe datarsi alla fine del XVIII secolo - inizi del XIX.
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	MPPAM037
-------------------------------------	----------

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