# **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo Scheda	OA	
LIR - Livello ricerca	I	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	01142948	
ESC - Ente schedatore	M419	
ECP - Ente competente	M419	
RV - RELAZIONI		
ROZ - Altre relazioni	0901142948	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	pistola	
OGTN - Denominazione /dedicazione	a canna girevole	

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Toscana
PVCP - Provincia FI

**PVCC - Comune** Firenze

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** palazzo

LDCQ - Qualificazione del capitano del popolo

LDCN - Denominazione

attuale

Palazzo del Bargello

**LDCU - Indirizzo** Via del Proconsolo 4

**LDCM - Denominazione** 

raccolta

Musei del Bargello - Museo Nazionale del Bargello

**LDCS - Specifiche** Sala dell'Armeria

### **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero INVD - Data IS78  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZ - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - Da DTS - Validità ca DTS - A DTS - Validità ca DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE  AUTN - Nome scelto AUTN - Nome scelto AUTN - Sigla per citazione AUTN - ABBITO CULTURALE  ATB - ABBITO CULTURALE  ATB - ABBITO CULTURALE  ATB - Motivazione dell'attribuzione ATB - Riferimento all'intervento all'intervento all'intervento dell'attribuzione  MT - DATTTECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica firm MTC - Materia e tecnica firm MTS - Misteria e tecnica MTC - Materia e tecnica MTS - Lunghezza MISU - Unità mm MISD - Diametro MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità			
DT- CRONOLOGIA  DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTZS - Frazione di secolo  DTS- CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1700  DTSV - Validità ca  DTSF - A 1700  DTSL - Validità ca  DTM - Motivazione cronologia  AU- DEFINIZIONE CULTURALE  AUTH - Motivazione dell'attribuzione AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBR - Motivazione dell'attribuzione firma  TT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC -	INVN - Numero	AM 53	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validità ca DTSF - A DTSI - Validità ca DTM - Motivazione cronologia AU - DETINIZIONE CULTURALE AUT - AUTORE AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTA - Nome seetto AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBR - Riferimento all'intervento ATBR - Motivazione dell'attribuzione ATBR - Motivazione dell'attribuzione firma  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materi	INVD - Data	1878	
DTZG - Secolo DTZS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da DTSV - Validità ca DTSF - A DTSI - Validità ca DTM - Motivazione cronologia analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto AUTA - Dati anagrafici AUTH - Sigla per citazione ATBD - Denominazione ATBD - Denominazione ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell'attribuzione  ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MTC - Materia e tecnica MTS - Misure MISU - Unità MISU - Uni	DT - CRONOLOGIA		
DTZS - Frazione di secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1700 DTSV - Validità ca DTSF - A 1700 DTSL - Validità ca DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINZIONE CULTURALE AUT - AUTORE AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTA - Nome scelto Joseph Hauer AUTA - Dati anagrafici notizie dal 1700 al 1750 MBAR0033 ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ATB - Riferimento all'intervento costruzione ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica acciaio MTC - Materia e tecnica legno di noce MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica pieno di noce MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica pieno di noce MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica corno MTS - MISURE MISU - Unità mm MISD - Diametro 10 MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - Peso 1500 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1700  DTSV - Validità ca  DTSF - A 1700  DTSL - Validità ca  DTM - Motivazione cronologia  AU - DETINIZIONE CULTURALE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione  AUTM - Nome scelto Joseph Hauer AUTM - Nome scelto Joseph Hauer AUTM - Sigla per citazione AUTA - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione ATB - Riferimento all'intervento costruzione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e teenica scciaio MTC - Materia e teenica legno di noce MTC - Materia e teenica ottone MTC - Materia e teenica ferro MTC - Materia e teenica corno MIS - MISURE  MISU - Unità mm MISD - Diametro 10 MISN - Lunghezza MISU - Unità g MISU - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZG - Secolo	XVIII sec.	
DTSI - Da DTSV - Validità DTSF - A DTSL - Validità DTM - Motivazione cronologia AU-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBR - Riferimento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica Ottone MTC - Materia e tecnica COTO MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISV - Varie Lunghezza Lunghezza Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità MIS	DTZS - Frazione di secolo	inizio	
DTSV - Validità DTSF - A DTSL - Validità Ca DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE AUT - AUTORE AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE ATB D - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica corno MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica corno MIS - MISURE MISU - Unità mm MISD - Diametro MISV - Varie Lunghezza ATB - MISURE MISU - Unità MISP - Peso 1500 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSF - A DTSL - Validità DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE AUT - AUTORE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTM - Nome scelto AUTM - Sigla per citazione AUTH - Sigla per citazione ATBR - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica Como MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Peso 1500 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di buspes	DTSI - Da	1700	
DTSL - Validità ca DTM - Motivazione cronologia analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto Joseph Hauer AUTA - Dati anagrafici notizie dal 1700 al 1750  AUTH - Sigla per citazione MBAR0033  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione produzione tedesca ATBR - Riferimento all'intervento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica acciaio MTC - Materia e tecnica degno di noce MTC - Materia e tecnica corno MTS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10 MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTSV - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto AUTA - Dati anagrafici AUTH - Sigla per citazione MBAR0033  ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica  MTC - Materia e tecnica  MTS - Unità mm MISURE MISU - Unità MISU - Unità MIS - MISURE MISU - Unità MIS - Peso  1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di	DTSF - A	1700	
AUT - AUTORE  AUT - AUTORE  AUT - Motivazione dell'attribuzione  AUTN - Nome scelto  AUTA - Dati anagrafici  AUTH - Sigla per citazione  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB D- Denominazione  ATBR - Riferimento all'intervento  ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MTS - MISURE  MISU - Unità  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  470  MISV - Varie  Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità  MIS - Peso  1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	DTSL - Validità	ca	
AUT - AUTORE  AUTM - Motivazione dell'attribuzione  AUTN - Nome scelto  AUTA - Dati anagrafici  AUTH - Sigla per citazione  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione  ATBR - Riferimento all'intervento  ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica orono  MTC - Materia e tecnica orono  MTC - Materia e tecnica orono  MTS - Misure  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione AUTN - Nome scelto Joseph Hauer notizie dal 1700 al 1750  AUTH - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione all'intervento all'intervento all'intervento To ANTI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTS - Misure MISU - Unità MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Diametro MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Diametro MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Diametro MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Diametro MIS - MISURE MISU - Unità MISO - Diametro MISO - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
dell'attribuzione AUTN - Nome scelto Joseph Hauer AUTA - Dati anagrafici notizie dal 1700 al 1750 AUTH - Sigla per citazione MBAR0033 ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione Produzione tedesca ATBR - Riferimento all'intervento all'intervento all'intervento attribuzione  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica forro MTC - Materia e tecnica MTC - Interia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica USB - MISURE MISU - Unità MISU - Unità MISD - Diametro MISN - Lunghezza MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità MISU - Peso 1500 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di			
AUTA - Dati anagrafici notizie dal 1700 al 1750  AUTH - Sigla per citazione MBAR0033  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione produzione tedesca  ATBR - Riferimento all'intervento costruzione  ATBM - Motivazione dell'attribuzione firma  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE		firma	
AUTH - Sigla per citazione ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ATBR - Riferimento all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica MTS - Misure Mis	AUTN - Nome scelto	Joseph Hauer	
ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione  ATBR - Riferimento all'intervento  ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTS - Misure  MISU - Unità mm MISD - Diametro 10 MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g MISU - Unità g MISU - Unità g MISC - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	AUTA - Dati anagrafici	notizie dal 1700 al 1750	
ATBD - Denominazione produzione tedesca  ATBR - Riferimento all'intervento costruzione  ATBM - Motivazione firma  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica acciaio  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MTS - Materia e tecnica formo  MTS - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISC - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di	AUTH - Sigla per citazione	MBAR0033	
ATBR - Riferimento all'intervento  ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica  MTS - MISURE  MISU - Unità mm MISD - Diametro MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	ATB - AMBITO CULTURALE		
all'intervento ATBM - Motivazione dell'attribuzione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica acciaio MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISO - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	ATBD - Denominazione	produzione tedesca	
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica acciaio  MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MTS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISC - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono		costruzione	
MTC - Materia e tecnica acciaio  MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISC - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di		firma	
MTC - Materia e tecnica legno di noce  MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buone	MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica ottone  MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MTC - Materia e tecnica	acciaio	
MTC - Materia e tecnica ferro  MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	MTC - Materia e tecnica	legno di noce	
MTC - Materia e tecnica corno  MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	MTC - Materia e tecnica	ottone	
MIS - MISURE  MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	MTC - Materia e tecnica	ferro	
MISU - Unità mm  MISD - Diametro 10  MISN - Lunghezza 470  MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm  MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di buono	MTC - Materia e tecnica	corno	
MISD - Diametro 10 MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono	MIS - MISURE		
MISN - Lunghezza 470 MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISU - Unità	mm	
MISV - Varie Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm MIS - MISURE MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISD - Diametro	10	
MIS - MISURE  MISU - Unità g  MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISN - Lunghezza	470	
MISU - Unità g MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MISV - Varie	Lunghezza canna 300 mm; codolo di culatta 40 mm	
MISG - Peso 1500  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MIS - MISURE		
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di			
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di		1500	
STCC - Stato di			
huono			
		buono	

A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Arma da fuoco portatile. Canna lazzarina sovrapposta a due ordini tonda e quadra, filettata alle giunture. Tacca di mira in ottone dorato.
<b>DESI - Codifica Iconclass</b>	45C16(PISTOLA)
DESS - Indicazioni sul soggetto	Mezza piastra con un solo cane a collo di cigno e ganasce quadre. Per ognuna delle due canne della coppia sono fissati i relativi scodellini tondi e martelline. Molla con fiore. Cassa in legno di noce leggermente scolpita; montature in ottone dorato. Bacchetta fissata lateralmente con battipalla in corno.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a bulino
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	sulla canna
ISRI - Trascrizione	Joseph Hauer in Bamberg
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRS - Tecnica di scrittura	a bulino
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	sotto la molla della piastra
ISRI - Trascrizione	Joseph Hauer / A Bamberg
NSC - Notizie storico-critiche	Questa coppia di pistole funzionava con un solo cane: a ogni canna è fissato il suo scodellino e la sua martellina. Queste, messe in posizione di sparo ruotando manualmente le canne dopo averle sbloccate dall'apposito fermo collocato davanti al ponticello, consentono di sparare con ogni pistola due colpi consecutivamente. Nel Settecento questa tipologia di arma, mutuata dalle carabine tedesche Jäger, era detta "sotto-sopra". Prodotte almeno dal 1660, alcuni modelli vennero prodotti dalle botteghe degli archibugiari ancora nel 1830. Sebbene ci sia stata una produzione inglese (tra cui si ricordano gli esemplari del londinese Harman Barne), italiana (con le coppie prodotte a Firenze da Giovanni Sofiantini) e, in minor misura, francese (celebri quelle di Jean Paul Cleft di Grenoble), l'invenzione e la maggior parte degli esemplari provengono dalle regioni austriache e della Germania meridionale. Joseph Hauer fu archibugiaro attivo a Bamberg tra il 1700 e il 1750, noto soprattutto per le sue pistole a doppia canna rotante. Della stessa famiglia si ricordano gli archibugiari Anderle (1671), Andreas (1750-1760) e Stephen (1780), tutti con bottega a Würzburg. É possibile che le due pistole provengano dalla collezione dei vescovi di Würzburg, in seguito incamerate da Ferdinando III. Trascrizione dall'Inventario 1878: «Pistola a due canne brunita violetta con mira di ottone. Batteria del medesimo autore con un solo acciarino di due pezzi da girare col calcio mediante uno scatto. Incassatura di noce montata in ottone. Lung. della canna m 0,30, lung. totale m 0,47». La scheda menziona anche il numero 246 di un inventario precedente a quello del 1878, di cui non si ha riscontro.

ACO ACQUISIZIONE			
ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione	occomparione		
• •	assegnazione		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione			
generica	proprietà Stato		
CDGS - Indicazione specifica	Museo Nazionale del Bargello		
CDGI - Indirizzo	Via del Proconsolo, 4		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAN - Codice identificativo	AM53		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAN - Codice identificativo	AM53-55_canna_firma		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAN - Codice identificativo	AM53-55_molla_firma		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAN - Codice identificativo	AM53-55_piastra		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
<b>BIBA - Autore</b>	Sawyer C.W.		
BIBD - Anno di edizione	1910		
BIBH - Sigla per citazione	BAR00099		
BIBN - V., pp., nn.	p. 228		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Held R.		
BIBD - Anno di edizione	1960		
BIBH - Sigla per citazione	BAR00100		
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 205		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBA - Autore	Blackmore H.L.		
BIBD - Anno di edizione	1985		
BIBH - Sigla per citazione	BAR00101		
BIBN - V., pp., nn.	p. 10		

BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Sala A.	
BIBD - Anno di edizione	2004	
BIBH - Sigla per citazione	BAR00103	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 130-131	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Sala A.	
BIBD - Anno di edizione	2006	
BIBH - Sigla per citazione	BAR00102	
BIBN - V., pp., nn.	p. 106	
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	2019	
CMPN - Nome	D'Andrea, Giulia	
RSR - Referente scientifico	Ciseri, Ilaria	
FUR - Funzionario responsabile	Ciseri, Ilaria	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	Schedatura a cura di Marco Merlo nell'ambito della campagna di catalogazione promossa dal Museo Nazionale del Bargello nell'anno 2013/2014.	