

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda OA

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01142963

ESC - Ente schedatore M419

ECP - Ente competente M419

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione archibugio a pietra focaia

OGTN - Denominazione /dedicazione a ripetizione con sistema "misto"

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 AM 68

INVD - Data 1878

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Secolo XVII/ XVIII secc.

DTZS - Frazione di secolo fine/ inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1691
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1709
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	arme

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE**

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Michele Lorenzoni
AUTA - Dati anagrafici	notizie dal 1684 al 1733
AUTH - Sigla per citazione	MBAR0039

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	produzione fiorentina
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	firma

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	argento
MTC - Materia e tecnica	bronzo
MTC - Materia e tecnica	radica di noce

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISD - Diametro	11
MISN - Lunghezza	1298
MISV - Varie	Lunghezza canna: 830 mm

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	4100

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Mutilo del cappellotto sul serbatoio per la polvere. Sull'angolo del poggiaaguancia del calcio è visibile il tassello di una riparazione effettuata in antico. Uno dei fori superiori di fissaggio del sottomano in ferro è spanato.

RS - RESTAURI**RST - RESTAURI**

RSTD - Data	post 1966
--------------------	-----------

RSTS - Situazione	Restaurato a Vienna dopo l'alluvione di Firenze
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Arma da fuoco portatile. Canna in acciaio a tre ordini: tonda, sfaccettata e quadra, filettate ai congiungimenti; sottomano in ferro scolpito a volute.
DESI - Codifica Iconclass	45C16(RIFLE)
DESS - Indicazioni sul soggetto	Finta bacchetta, in realtà serbatoio per la polvere, in origine chiuso da un cappello (oggi mancante) e da una piccola saracinesca. Traguado scolpito tra le ali dell'idra. Tacca di mira in ferro dorato, saldata sulla canna. Il condotto tubolare si congiunge con la culatta. Canna fissata al castello in acciaio. Tamburo sferico rotante in bronzo fuso. Piastra tonda a molla indietro preme dal basso sulla noce dotata di briglia; martellina scolpita con un giglio e cane a collo di cigno; contropiastra in argento traforata. Sul sottocanna volute a fiorami incise a bulino e medaglioni scolpiti. Grilletto con ricciolo all'indietro. Cassa in radica con intarsi in argento a volute; calcio alla francese con calciolo in ferro dotato di apertura a cerniera che cela tre cavità: una per la chiave maestra con cacciavite, un'altra per fondipalle e la terza è il serbatoio per le palle. Montature in argento. La culatta presenta, all'interno di una cornice, un mascherone, l'idra e un fiore, tutti eseguiti a cesello. Il calcio è intarsiato con volute con libellula, serpe, uccello e pesce cane, e con al centro Minerva. Sul sottomano è un cammeo con mezzo busto di guerriero all'antica, lavorato a sbalzo e cesello. La piastra è ornata a bulino da una figura maschile nuda con una spada al fianco e un trionfo d'armi ai suoi piedi. Infine, sull'impugnatura campeggia lo stemma mediceo con corona chiusa, eseguito a cesello.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRS - Tecnica di scrittura	a bulino
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	sul tamburo di bronzo
ISRI - Trascrizione	Firenze
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRS - Tecnica di scrittura	a bulino
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	sulla piastra
ISRI - Trascrizione	Lorenzoni
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	punzone
STMQ - Qualificazione	gentilizio
STMP - Posizione	sul calciolo
STMD - Descrizione	FM
	Arma da caccia appartenuta al Gran Principe Ferdinando, come suggerisce lo stemma con corona granducale chiusa. Al Bargello il

monogramma FM si trova sugli archibusi AM 87 e AM 134 (canne firmate da Cristoforo Leoni di Pistoia), AM 119 (piastra firmata da Sebastiano Acquafresca), AM 68 (piastra firmata da Michele Lorenzoni). Inoltre si trova sulla coppia di pistole della ex collezione Odescalchi (inv. 32-33 firmate da Matteo Acquafresca, figlio di Sebastiano); su due archibusi della collezione Terenzi (canne firmate da Cristoforo Leoni di Pistoia); sulla coppia di pistole della collezione Hallwyl di Stoccolma (inv. A 24); sulla canna dell'archibuso conservato nella collezione Scheremetew di San Pietroburgo (canna firmata da Giovanni Battista Leoni di Pistoia e piastra da M. Botti, probabilmente esponente della famiglia di archibugiari di Lumezzane). Inoltre, il monogramma si riscontra, intarsiato in argento, sul calcio dell'archibuso a due colpi T 105 dell'Armeria Reale di Torino, firmato dall'archibugiario inglese Andrew Dolep, proveniente dall'armeria medicea e appartenuto a re Vittorio Emanuele II, che probabilmente l'aveva preso dalla collezione del nonno materno, il Granduca di Toscana Ferdinando III. La corona è una semplificazione a cinque punte della corona granducale, sicuramente per le dimensioni ridotte del punzone (unica eccezione è il monogramma sul calcio dell'archibuso di Torino T 105 che, essendo di grandi dimensioni, riporta la corona granducale completa). La corona chiusa era stata concessa a Cosimo III dall'imperatore Leopoldo il 5 febbraio 1691, come era stato precedentemente concesso ai Savoia: fu riconosciuta da Spagna e Francia, dal Papato nel 1699 e Cosimo III ottenne ufficialmente il titolo di altezza reale solo nel 1702. Tuttavia sulla sua tomba nelle Cappelle Medicee campeggia lo stemma con corona aperta. In passato le lettere del punzone sono state interpretate come AM per A(rmeria) M(edicea) o A(rsenale) M(ediceo), ma tale ipotesi fu scartata dal Boccia dal momento che non è mai esistito un Arsenale Mediceo così denominato e che l'Armeria Medicea propriamente detta non ha mai marcato le armi in deposito. Priva di fondamento fu l'ipotesi che vedeva nel monogramma la firma di Matteo Acquafresca: infatti, lo stesso punzone si trova in armi le cui canne sono firmate da altri armaioli (come quelle di Cristoforo Leoni), ed inoltre gli Acquafresca non costruirono mai le canne nella loro officina ai Pianacci. Osservando meglio le lettere ci si accorge che in realtà si tratta di una M e di una F in una elegante corsiva maiuscola calligrafica, intrecciate tra loro e con l'aggiunta di una F specularmente simmetrica. L'ipotesi quindi più probabile è che si tratti di un punzone di proprietà. Trattandosi di armi prodotte tra gli anni Sessanta del XVII secolo e gli anni Dieci del secolo successivo, il punzone può essere del gran principe Ferdinando (nato nel 1663 e morto, prima del padre, nel 1713 di conseguenza non divenendo mai granduca) oppure del cardinale Francesco Maria (nato nel 1660 e deceduto nel 1711). Tuttavia la presenza della corona e il trofeo d'armi militari, che accompagna il monogramma sull'archibuso del Bargello firmato da Lorenzoni, porterebbe ad escludere il cardinale Francesco Maria come proprietario di queste armi. Pertanto il periodo di produzione dovrebbe rientrare in una forbice cronologica che comprenda almeno il 1673, quando il gran principe aveva dieci anni ma si cimentava già in battute di caccia al daino con la carabina, e il 1709, l'anno in cui fu colpito dalla emiplegia, che lo rese inabile e poco dopo lo portò alla morte. Questo archibuso funzionava con il cosiddetto sistema misto: inserite le palle nel calcio (che ha una capacità di circa 25 palle), la polvere nel serbatoio, e il polverino nell'astuccio della piastra, si doveva ruotare il manubrio in senso orario, tenendo la canna del fucile inclinata verso il basso. Una palla cadeva nel tamburo e, di qui, nella camera tronco-conica della canna e, dietro di essa, la polvere si raccoglieva nella

camera di scoppio e il polverino nel bacinetto. La rotazione antioraria del manubrio sistemava nella corretta posizione camera di scoppio e bacinetto. Inoltre, nella rotazione, il nottolino fissato al tamburo azionava cane e batteria, predisponendo l'arma per il fuoco. Rispetto al meccanismo "a tutto indietro", il sistema "misto" riduceva notevolmente la probabilità di ferite al volto del tiratore in caso di scoppio del serbatoio della polvere, proprio per questo alloggiato sotto la canna. Michele Lorenzoni fu archibugiario senese attivo a Firenze dal 1684 e morì nel 1733, producendo soprattutto archibusi da caccia firmati e datati tra il 1684 e il 1711. Celebre è la sua produzione di armi con sistema "a tutto avanti", tanto che per lungo tempo è stato considerato l'ideatore di tale tipologia (il Boccia lo chiamava ancora nel 1995 "sistema Lorenzoni"). Oggi sappiamo che archibusi con sistema simile a quello "a tutto avanti" erano già stati brevettati nel 1641 da Caspar Kalthoff di Copenhagen. Databile al 1665-1670 è un archibuso a ripetizione con sistema Kalthoff firmato da Francesco Berselli, esponente di una famiglia di archibugiari bolognesi noti per aver sperimentato nuove soluzioni tecniche, e forse è proprio costui il vero ideatore del sistema "a tutto indietro" in anni non lontani dal brevetto di Kalthoff. Pietro Parreaux produsse a Verrua un vero e proprio modello "a tutto avanti" (opera esposta in Armeria Reale a Torino e inventariata M 66), mentre archibusi con il sistema "a tutto indietro" probabilmente furono ideati da Giacomo Berselli già negli anni Ottanta del XVII secolo. I sistemi a ripetizione attirarono molto gli archibugiari italiani, come i bolognesi Berselli, Bondioli e Costantini, gli Acquafresca dei Pianacci, il torinese Bartolomeo Cotel, il già citato Pietro Parreaux, i Lefer di Valenza Po e l'orologiaio Pietro Callin di Genova. Altri archibusi firmati dal Lorenzoni sono conservati in Armeria Reale a Torino (M 64 a "sistema misto"; M 63 con sistema "a tutto avanti"), nella Hofjagd-und Rustkammer del Kunsthistorisches Museum di Vienna (D 371 archibuso a focile; D 372 con sistema "a tutto avanti"); sono presenti a Vienna anche due pistole firmate dal Lorenzoni (la coppia A 1446 e A 1447). Al Museo Nazionale del Bargello sono conservati altri due archibusi a ripetizione del Lorenzoni (AM 67 e AM 69) e una piastra firmata e montata sull'archibuso AM 176. Al Museo di Storia della Scienza di Firenze erano conservate altre due armi firmate dal Lorenzoni, oggi però perdute. Nell'Armeria Reale di Torino si conservano, sempre firmate dal Lorenzoni, l'archibuso "a tutto avanti" M 63 e l'esemplare "a sistema misto" M 64. Al Victoria and Albert Museum di Londra si conserva la pistola a tre canne rotanti, proveniente dal Guardaroba Mediceo, M 546-1924; mentre al Tøjhusmuseet di Copenhagen è conservato l'archibuso "a tutto indietro" B 1006. Trascrizione dall'Inventario del 1878: «Archibuso simile al sopra descritto avente in fondo alla canna un cilindro o disco disposto verticalmente nel piano dell'arma, il quale girando dall'innanzi all'indietro per mezzo di un manubrio esterno, viene a ricevere in due incavi praticati nella periferia, e da due serbatoi esistenti nel calcio una palla ed una carica di polvere, e all'opposto movimento abbandona il proiettile nella canna il quale trattenuto da un restringimento esce forzato, e dietro di esso la polvere. L'asse del cilindro girando solleva ed arma il cane, abbassa la martellina e per mezzo di un altro piccolo magazzino sistemato accanto allo scudetto ne rinnova l'esca. Appena sparato il colpo un movimento di manubrio in andata e ritorno basta a ricaricare e a disporre l'arma per il tiro. Lung. della canna m 0,82, lung. totale m 1,30.»

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	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 RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAN - Codice identificativo	AM68
-------------------------------------	------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAN - Codice identificativo	AM68_contropiastra
-------------------------------------	--------------------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAN - Codice identificativo	AM68_piastra
-------------------------------------	--------------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAN - Codice identificativo	AM68_sottomano
-------------------------------------	----------------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAN - Codice identificativo	AM68_stemma medico
-------------------------------------	--------------------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BIBA - Autore	Malatesta E.
----------------------	--------------

BIBD - Anno di edizione	1940
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	BAR00049
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	p. 189
----------------------------	--------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BIBA - Autore	Hayward J.F.
----------------------	--------------

BIBD - Anno di edizione	1955
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	BAR00104
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	pp. 45-46
----------------------------	-----------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BIBA - Autore	Hayward J.F.
BIBD - Anno di edizione	1962-1963
BIBH - Sigla per citazione	BAR00006
BIBN - V., pp., nn.	I, p. 198; II, pp. 59-60, 141-144, 198, 238, 319
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Peterson H.L.
BIBD - Anno di edizione	1963
BIBH - Sigla per citazione	BAR00077
BIBN - V., pp., nn.	pp. 232-233
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Boccia L.G.
BIBD - Anno di edizione	1967
BIBH - Sigla per citazione	BAR00021
BIBN - V., pp., nn.	pp. 122-123
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Gaibi A.
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	BAR00105
BIBN - V., pp., nn.	scheda 372
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Brocchi L.
BIBD - Anno di edizione	1969
BIBH - Sigla per citazione	BAR00020
BIBN - V., pp., nn.	pp. 85-86
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Boccia L.G./ Thomas B.
BIBD - Anno di edizione	1971
BIBH - Sigla per citazione	BAR00007
BIBN - V., pp., nn.	p. 78
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lupi G.
BIBD - Anno di edizione	1976
BIBH - Sigla per citazione	BAR00106
BIBN - V., pp., nn.	pp. 70-75
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica

BIBA - Autore	Held R.
BIBD - Anno di edizione	1979
BIBH - Sigla per citazione	BAR00110
BIBN - V., pp., nn.	p. 379
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Cartesegna M./ Dondi G.
BIBD - Anno di edizione	1982
BIBH - Sigla per citazione	BAR00059
BIBN - V., pp., nn.	scheda 301, p. 389
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	De Vita C.
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	BAR00108
BIBN - V., pp., nn.	p. 8
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Mostra delle armi storiche restaurate dall'aiuto austriaco dopo l'alluvione
MSTL - Luogo	Firenze
MSTD - Data	1971
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.