

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda OA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00034702

ESC - Ente schedatore R01

ECP - Ente competente S67

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione archibugio

OGTT - Tipologia da caccia

OGTV - Identificazione opera isolata

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Piemonte

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Torino

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione reale

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Reale

LDCU - Indirizzo p.zza Castello

LDCM - Denominazione raccolta Armeria Reale

LDCS - Specifiche Vetrina 12 sup..

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero M 62

INVD - Data 1890

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	335
INVD - Data	1988
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	sec. XVII
DTZS - Frazione di secolo	ultimo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1685
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1685
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	data
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica
AUTN - Nome scelto	Callin Giovanni Pietro
AUTA - Dati anagrafici	notizie 1658-1685
AUTH - Sigla per citazione	00003036
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro/ battitura/ traforo
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	bronzo/ fusione/ cesellatura
MTC - Materia e tecnica	ottone/ fusione/ traforo
MTC - Materia e tecnica	radica di noce/ intaglio
MTC - Materia e tecnica	legno/ intaglio
MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza	112.5
MISG - Peso	3100
MISV - Varie	lunghezza della canna 80.7
MISV - Varie	larghezza della canna 1.35
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Canna ad anima liscia, a tre ordini: ottagonael con spigoli arrotondati, tonda sfaccettata, tonda con gioia in volata. Gli ordini sono separati da cornici a filetto. Alla canna sono solidali i tubi serbatoio e di alimentazione che sono: - tubo serbatoio polvere, in ottone, con foro di alimentazione e luce di scarico scentrata rispetto al serbatoio stesso. Tubo alimentazione polvere, in lamiera di ferro traforata; tubo serbatoio pallottole, in lamiera di ferro traforata, con sportellino di carico, capacità, 13 colpi. Tra il serbatoio polvere e il corrispondente tubo di alimentazione vi è un misurino troncoconico di ottone, comandato da una levetta che in posizione di alimentazione chiude lo scarico del serbatoio polvere e in posizione di riempimento blocca l'alimentazione mediante un diaframma. I tubi inferiori sono lateralmente carenati con guance di ottone. La canna porta inferiormente un perno che ne consente la rotazione assiale rispetto alla culatta. Culatta: è costituita da un blocco di bronzo fuso e lavorato. Comprende le due codette di fissaggio alla cassa; la camera di scoppio, situata in corrispondenza della canna; il canaletto di alimentazione del bacinetto; il canaletto di scarico dell'accesso di polvere; la camera della palla con [continua nel campo Osservazioni].
DESI - Codifica Iconclass	NR (recupero pregresso)
DESS - Indicazioni sul soggetto	NR (recupero pregresso)
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	professionale
STMI - Identificazione	Callin Gio. Pietro
STMP - Posizione	culatta/ lato sinistro
STMD - Descrizione	GIO. PIETRO CALLIN A GENOVA 1685
NSC - Notizie storico-critiche	L'arma in esame, pur con qualche difetto, è ottimamente ideata e ben costruita. La traforatura del tubo di alimentazione della polvere richiede che l'arma venga posizionata con una certa inclinazione per evitare la dispersione della carica. Per questo motivo la celerità di tiro ad arma totalmente alimentata è presumibile che non fosse superiore a 3-4 colpi/minuto. Giovanni Pietro Callin, armaiolo del duca Carlo Emanuele II di Savoia, fu operante ca. tra il 1658 e il 1685. Si tratta dell'unica arma di questo autore citata dallo Støckel-Heer, International Lexicon der Büchsenmacher, II ed., Schwäbisch Hall, 1978, vol. I, p. 184. L'opera è anche ricordata in A. Angelucci, Catalogo dell'Armeria Reale di Torino, Torino, 1890, n. M 62; A. Gaibi, Armi da fuoco italiane ecc., Milano, 1962, tav. 137/a; A. Gaibi, Armi da fuoco italiane ecc., Milano, 1968, n. 371; M. Lindsay, One Hundred Great Guns, New York, 1967, pp. 117, 175; G. Dondi, M. Cartesegna, Schede critiche in F. Mazzini (a cura di), L'Armeria Reale di Torino, Busto Arsizio, 1981, n. 300.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	NR (recupero pregresso)
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS TO 1850
FTAT - Note	veduta frontale

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS TO 48929
FTAT - Note	particolare/ veduta della sede della piastra: si nota il dente che permette di armare il cane ruotando la canna

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS TO 48930
FTAT - Note	particolare/ veduta interna della piastra

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Angelucci A.
BIBD - Anno di edizione	1890
BIBN - V., pp., nn.	n. M 62

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Gaibi A.
BIBD - Anno di edizione	1962
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 137/a

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lindsay M.
BIBD - Anno di edizione	1967
BIBN - V., pp., nn.	pp. 171, 175

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Gaibi A.
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBN - V., pp., nn.	n. 371

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Støckel-Heer
BIBD - Anno di edizione	1978
BIBN - V., pp., nn.	V. I, p. 184

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

BIBA - Autore	Dondi G./ Cartesegna M.
BIBD - Anno di edizione	1981
BIBN - V., pp., nn.	n. 300

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	1984
CMPN - Nome	Sterrantino F.
FUR - Funzionario responsabile	di Macco M.

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Facchin L.

AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE

AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Facchin L.
AGGF - Funzionario responsabile	NR (recupero pregresso)

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	<p>[segue campo Indicazioni sull'oggetto] relativo pistoncino; il grilletto di azionamento del pistoncino, che comanda anche lo sbocco della rotazione del gruppo canna, a mezzo di un dente che si incastra nel dado di bloccaggio del gruppo canna stesso. Questo dado è munito di una appendice ad arpione per armare il cane con la rotazione della canna; la molla di richiamo di detto grilletto. Piastra: a molla con cane e collo di cigno, cartella lunga mm. 167, bilanciere per la chiusura automatica del bacinetto, al momento in cui il cane viene armato. Ciò può avvenire sia direttamente, sia azionando la canna. Un dente sul dado che blocca la canna agisce su un apposito intaglio della noce, provocandone la rotazione. Questo movimento libera l'azione della molla del bacinetto che viene richiamato in posizione di chiusura. Eccellente esempio di ingegneria meccanica: la realizzazione è semplice e ben curata. Guarniture: tallone in ottone, chiodato al calcio. Contropiastra in ottone, traforata, a volute. Grilletto semplice in ferro. Sottomano lungo in ottone, con estremità a volute e fogliami. Calcio: in mezza radica di noce, a curvatura inversa, scolpito a volute.</p>
---------------------------	--