



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	RE02200000753
RV	RELAZIONI	
RVE	STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL	Livello	19
RVER	Codice bene radice	08RE02200000753
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RE
PVCC	Comune	San Martino in Rio
PVCL	Località	San Martino in Rio
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	

LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Rocca Estense
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Corso Umberto I, 22

#### UB UBICAZIONE

#### INV INVENTARIO

INVN	Numero	1898
------	--------	------

#### OG OGGETTO

#### OGT OGGETTO

OGTD	Definizione oggetto	ferro di mulo
------	---------------------	---------------

#### OGA DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAD	Denominazione	fèrr da móll
------	---------------	--------------

#### AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

#### AUF AUTORE

AUFN	Autore	Castagnoli Giacomo
------	--------	--------------------

AUFA	Dati anagrafici	1906/12/06
------	-----------------	------------

AUFS	Riferimento all'autore	maniscalco
------	------------------------	------------

AUFR	Riferimento all'intervento	costruttore
------	----------------------------	-------------

#### DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ	Datazione	sec. XX
------	-----------	---------

#### MT DATI TECNICI

#### MTC MATERIA E TECNICA

MTCM	Materia	ferro
------	---------	-------

MTCT	Tecnica	forgiatura
------	---------	------------

#### MTC MATERIA E TECNICA

MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	battitura
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	6,5
MISL	Larghezza	8
MISN	Lunghezza	14,5
MISV	Varie	altezza del rampone 3
UT	USO	
UTF	Funzione	correggere la malformazione dello zoccolo del mulo
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Barra con curvatura centrale, prolungamenti simmetricamente piegati a metà in senso perpendicolare rispetto alla curvatura; quattro forature per parte a sezione quadrata.
NSC	Notizie storico-critiche	Questo particolare ferro da zoccolo equino presenta due lunghi appoggi nella parte posteriore che inclinano la parte curva e allargano la superficie d'appoggio; si tratta di un ferro specifico per piede #rampino#, adatto allo zoccolo di un mulo. I maniscalchi dovevano infatti lavorare i ferri che possedevano in forma solo abbozzata, adattandoli alle più disparate morfologie, cercando di risolvere i problemi di deambulazione degli animali e correggendo difetti fisici anche importanti. Il lavoro sul ferro (per modificarne curvature, lunghezza, spessore, per approntare eventuali scanalature e fori per chiodi) veniva svolto alternando la battitura a caldo con quella a freddo, fino ad ottenere la forma adatta. Castagnoli Avio ricorda che il padre Giacomo, esecutore del ferro in questione, utilizzava una piccola fucina a carbone. Non dimentichiamo che all'età di otto anni aveva avuto un'esperienza lavorativa presso la bottega di un fabbro del paese (Antonio Storchi), oltre che ad aver lavorato poi nella bottega del padre e del nonno,

imparando da subito i segreti della lavorazione del ferro. Fonti di documentazione 3/4

**DO** FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

**FTA** DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**FTAP** Tipo fotografia digitale

**FTAZ** Nome File



**BIB** BIBLIOGRAFIA

**BIBX** Genere bibliografia di confronto

**BIBA** Autore Chiari E.

**BIBD** Anno di edizione 1920

**BIBH** Sigla per citazione 70001867

**BIBN** V., pp., nn. pp. 1-2, 105-106, 117-118, 132-152

**BIL** Citazione completa Chiari E., Elementi di podologia. Corso di lezioni tenute nella Scuola Militare di Mascalcia, Torino 1920, pp. 1-2, 105-106, 117-118, 132-152

**CM** COMPILAZIONE

**CMP** COMPILAZIONE

**CMPD** Data 2008

**CMPN** Nome Pomelli E.