



ID Samira: 82132
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE022
 Località: San Martino in Rio
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale
 Numero catalogo generale: RE02200000753
 Definizione oggetto: ferro di mulo
 Materia: ferro ferro ferro
 Tecnica: forgiatura foratura battitura

| 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.