

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00049734

ESC - Ente schedatore S56

ECP - Ente competente S67

RV - GERARCHIA

ROZ - Riferimento orizzontale 0100049727

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Collegno

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia capannone

LDCQ - Qualificazione industriale

LDCU - Indirizzo via Venaria, 38 A

LDCM - Denominazione raccolta Museo dell'Agricoltura del Piemonte

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria SC

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero AMAP 789

INVD - Data 1977 post

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione leva

OGTT - Tipologia specifica per il freno di un carro

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione italiana

ATBM - Motivazione analisi stilistica

ATBM - Motivazione contesto

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione secc. XIX/ XX

DTFM - Motivazione della datazione esami stilistico-comparativi e sul manufatto

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--|--|
| MTCM - Materia | ferro |
| MTCT - Tecnica | battitura |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm. |
| MISL - Larghezza | 324 |
| MISD - Diametro | 24 |
| MISN - Lunghezza | 149 |
| UT - USO | |
| UTF - Funzione | Azionare il freno del veicolo. |
| UTM - Modalità d'uso | La leva faceva parte del sistema di frenamento del carro e si azionava impugnando il manico e facendo scorrere l'asta fino ad un'estremità della cremagliera. |
| UTO - Occasione | quotidianamente |
| UTS - Cronologia d'uso | 1977 ante |
| UTN - UTENTE | |
| UTNM - Mestiere o professione | contadini |
| UTNC - Categorie sociali di utenza | adulti |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Dati di conservazione | NR |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Indicazioni sull'oggetto | Meccanismo costituito da un'asta centrale, per metà a sezione circolare e per metà a sezione rettangolare. Un'estremità termina con un occhietto piatto, l'altra con un manico e una leva imperniata, che agisce su una sbarra, scorrevole lungo l'asta centrale. Questa sbarra va ad impergnarsi in una cremagliera, leggermente arcuata. All'asta centrale è anche imbullonata un'altra sbarra, molto lunga e a sezione circolare. |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo di acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | Collezione Peano |
| ACQL - Luogo di acquisizione | TO/ Torino |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente locale |
| CDGS - Indicazione specifica | Associazione Museo Agricoltura Piemonte |
| CDGI - Indirizzo | TO/ Torino, via P. Giuria, 15 |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| FTAX - Genere | specifiche allegate |
| FTAP - Tipo | fotografia b/n |
| FTAN - Codice identificativo | AMAP 0789 |
| FTAT - Note | veduta dall'alto |

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| CMPD - Data | 1988 |
| CMPN - Nome | Arditi P. |
| CMPN - Nome | Bonelli S. |
| CMPN - Nome | Ferrero M. |
| CMPN - Nome | Pienihakkinen S. |
| FUR - Funzionario responsabile | Mossetti C. |

RVM - TRASCRIZIONE

| | |
|--------------------|------------|
| RVMD - Data | 2007 |
| RVMN - Nome | Facchin L. |

AGG - AGGIORNAMENTO

| | |
|--------------------|---------------------|
| AGGD - Data | 2007 |
| AGGN - Nome | ARTPAST/ Facchin L. |

AN - ANNOTAZIONI

| | |
|---|--|
| OSS - Note e osservazioni critiche | [segue dal campo DESO] bloccandosi in un putrellone che percorre, longitudinalmente, tutta la lunghezza della piattaforma. Dall'alto, il terzo montante è bloccato al travetto orizzontale parallelo al trave di legno che sostiene la vite. Dalla trave in legno, rinforzato da quattro staffe, scende la vire, la quael è azionata mediante un meccanismo comandato da una leva, munito di un salterello a collare e di un braccio di ferro con bocchettone in cui s"infila un palo di legno e col quale si spinge per far girare la vite. Sulla massa dei raspi collocati nel torchio, veniva posto un coperchio di legno, circolare. Su di esso erano poi appoggiati dei travetti di legno pesante, destinati ad accogliere i piatti della vite discendenti dall'alto. |
|---|--|