

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00049812

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 887

INVD - Data 1977 post

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione forma per calzature

## 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

<b>MTCT - Tecnica</b>	stampaggio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm.
<b>MISA - Altezza</b>	7
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	30
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Allargare scarpe strette.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	La parte anteriore veniva inserita nella scarpa da allargare e poi, agendo sulla barretta, si faceva puntare il corpo ovoidale contro il bordo posteriore della scarpa, al fine di esercitare una forza atta ad allargare la scarpa stessa.
<b>UTO - Occasione</b>	quotidianamente
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1977 ante
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	contadini, artigiani, calzolai
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	adulti
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Piemonte
<b>UTLP - Provincia</b>	AT
<b>UTLC - Comune</b>	Passerano Marmorito
<b>UTLL - Località</b>	Schierano
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	NR
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Modello in legno formato da due parti, un copro anteriore, foggato come la parte anteriore della scarpa e uno posteriore ovoidale, infisso in un'asta in legno, a sezione circolare, dotata di una fenditura longitudinale; le due parti sono collegate da una barretta in ferro, provvista di una feritoia con un lato seghettato, per consentire di regolare la distanza fra i due corpi. La barretta è dotata di una prominenzza ad "L" per manovrare l'oggetto.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Quagliotti Auxilia
<b>ACQL - Luogo di acquisizione</b>	AT/ Passerano Marmorito/ Schierano

**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 0887

**FTAT - Note**

veduta dall'alto

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1989

**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 quale 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.