

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00049670

ESC - Ente schedatore S56

ECP - Ente competente S67

## 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 654

INVD - Data 1977 post

**OG - OGGETTO****OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

OGTD - Definizione batacchio

**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.

MISD - Diametro 12

MISN - Lunghezza 14

**UT - USO**

UTF - Funzione Bussare alla porta.

UTM - Modalità d'uso Il batnacchio veniva fatto sbattere sulla porta per farsi aprire.

UTO - Occasione quotidianamente

UTA - Collocazione nell'ambiente Abitazione, parte esterna.

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**

Anello in ferro a forma di "C", con le estremità ripiegate a 90°, fra loro

**DESO - Indicazioni  
sull'oggetto**

parallele, collegate all'estremità con un ferro ortogonale, in cui è la testa ad anello di un chiodo, atto a fissare il batacchio alla porta. L'anello è provvisto nella mezzeria longitudinale di un pezzo di ferro, grossolanamente sferico.

## 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  
specificata**

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 0654

**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 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.