

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 batacchio 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.