

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00049783

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 1014

INVD - Data 1977 post

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione zangola

OGTV - Identificazione insieme

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 sec. XX

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

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno di rovere
MTCT - Tecnica	intaglio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm.
MISA - Altezza	70
MISV - Varie	altezza della tramoggia 70
MISV - Varie	diametro superiore della tramoggia 196
MISV - Varie	diametro inferiore della tramoggia 213
MISV - Varie	diametro della puleggia 59
MISV - Varie	larghezza della puleggia 12
MISV - Varie	diametro del volano 34
UT - USO	
UTF - Funzione	Burrificazione, ovvero produzione industriale del burro.
UTM - Modalità d'uso	Nella zangola si introduce la crema in quantità pari a circa metà del volume, che viene energicamente agitata, dal moto rotativo, fino alla sua trasformazione in burro.
UTO - Occasione	quotidianamente
UTA - Collocazione nell'ambiente	Caseificio, sezione del burrificio.
UTS - Cronologia d'uso	1977 ante
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	lavoratori del caseificio
UTNC - Categorie sociali di utenza	adulti
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Piemonte
UTLP - Provincia	TO
UTLC - Comune	Lombardore
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	La zangola è costituita dalle seguenti parti: telaio - formato da due cavalletti a "V" rovesciata collegati da un profilato metallico. Nella parte superiore dei cavalletti è presente la sede per la rotazione del perno della tramoggia, e una ruota di frizione che trasforma parte dell'attrito radente in volvente. Tramoggia a forma tronco-conica: con asse di rotazione trasversale nel senso del diametro, collegata al telaio da perni fissati sui fianchi. Le doghe sono tenute insieme da 5 anelli metallici. Il coperchio viene fissato alla tramoggia da chiusure

	filettate. La regolazione del moto avviene tramite un volano opposto all'apertura. Puleggia: dotata di quattro razze ortogonali con il mozzo calettato all'albero di rotazione.
NSC - Notizie storico-critiche	Bibliografia di confronto: G. Sicheri, Industrie agrarie, Hoepli, 1983, pp. 313, 316.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Caseificio Corgiat
ACQL - Luogo di acquisizione	TO/ Lombardore
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 1014
FTAT - Note	veduta frontale
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Sicheri G.
BIBD - Anno di edizione	1983
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 313, 316
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1988
CMPN - Nome	Rolle L.
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	
	[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

**OSS - Note e osservazioni
critiche**

legno che sostiene la vite. Dalla trave in legno, rinforzato da quattro staffe, scende la vite, 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'infilava 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.