



ID Samira: 123562  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: PR051  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Museo del Parmigiano Reggiano  
 Numero catalogo generale: 00000005  
 Definizione oggetto: bidone per latte  
 Denominazione: ambito emiliano  
 Materia: ferro gomma  
 Tecnica: forgiatura/ laminatura/ saldatura/ stagnatura fusione  
 a stampo

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000005	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PR	
PVCC	Comune	Soragna	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo	
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo del Parmigiano Reggiano	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	C/o Corte Castellazzi, via Volta 5 - Ingresso attraverso percorso pedonale di viale dei Mille	
LDCS	Specifiche	Sala A, L'arrivo del latte al caseificio	
UB		UBICAZIONE	
INV		INVENTARIO	
INVN	Numero	1	
OG		OGGETTO	

OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	bidone per latte
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	bidon de lat
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD	Denominazione	ambito emiliano
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	1930
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	forgiatura/ laminatura/ saldatura/ stagnatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	gomma
MTCT	Tecnica	fusione a stampo
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	64
MISD	Diametro	33
MIS	MISURE	
MISU	Unità	l
MISC	Capacità	52
UT	USO	
UTF	Funzione	contenere e trasportare latte
UTM	Modalità d'uso	Il bidone, una volta riempito di latte, era trasportato al caseificio su furgoni o carri

DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Grande recipiente cilindrico, provvisto di due manici laterali per lo spostamento ed il sollevamento. La chiusura è assicurata da un tappo a pressione, completamente rimovibile dal bidone.
ISR ISCRIZIONI		
ISRC	Classe di appartenenza	pubblicitaria
ISRS	Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT	Tipo di caratteri	stampatello
ISRP	Posizione	sul collo appena sotto il tappo
STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC	Classe di appartenenza	marchio
STMQ	Qualificazione	di fabbrica
AN ANNOTAZIONI		
OSS	Note e Osservazioni critiche	La diffusione dei bidoni da latte come recipienti per il trasporto, si afferma in ragione della trasformazione dei mezzi di trasporto stessi e dell'aumento di produzione e delle quantità di latte trattate. Dall'antico trasporto a bilanciere con due secchi, passando al carrello da latte spinto a mano, in grado di portare un grosso secchio, si arrivò ai bidoni con tappo solo con il definitivo avvento dei furgoni nel periodo tra le due guerre.
DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Zannoni M.

BIBD Anno di edizione 2003

BIBH Sigla per citazione 00057028

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 2008

BIBH Sigla per citazione 00039288

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Zannoni M.

BIBD Anno di edizione 1999

BIBH Sigla per citazione 00039289

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 2009

CMPN Nome Benassi A.