



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000007
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	41
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	Italia
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	1900 inizio
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	forgiatura/ laminatura/ stagnatura/ incisione/ assemblaggio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	forgiatura/ sagomatura/ rivettatura/ saldatura
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	70
MISD	Diametro	34
UT	USO	
UTF	Funzione	contenere e trasportare latte

UTM	Modalità d'uso	Il bidone, una volta riempito di latte, montato nella sua imbragatura metallica, poteva essere agganciato ad un carrello da latte spinto a mano e quindi trasportato al caseificio
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. Una imbragatura metallica avvolge il bidone e permette di agganciarlo ad un carrello da latte per poterlo trasportare
ISR	ISCRIZIONI	
ISRC	Classe di appartenenza	pubblicitaria
ISRS	Tecnica di scrittura	a stampo
ISRT	Tipo di caratteri	stampatello
ISRP	Posizione	sul fascione a cui sono saldati i manici
ISR	ISCRIZIONI	
ISRC	Classe di appartenenza	descrittiva
ISRS	Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT	Tipo di caratteri	stampatello
ISRP	Posizione	appena sotto il tappo
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 o come in questo caso un bidone, si arrivò nel periodo tra le due guerre al trasporto dei bidoni direttamente su furgoni a motore
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
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.