



ID Samira: 123605
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: PR051
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo del Parmigiano Reggiano
 Numero catalogo generale: 00000039
 Definizione oggetto: termometro da caldaia
 Denominazione: Italia
 Materia: legno vetro bakelite ottone mercurio
 Tecnica: taglio/ sagomatura/ scanalatura/ levigatura soffiatura
 stampaggio/ piegatura/ incisione/ serigrafia sagomatura/
 inchiodatura

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000039
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, La trasformazione
UB UBICAZIONE		
INV INVENTARIO		
INVN	Numero	27
OG OGGETTO		

OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione oggetto	termometro da caldaia
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO		
OGAD	Denominazione	termometra
AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATB AMBITO DI PRODUZIONE		
ATBD	Denominazione	Italia
DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE		
DTFZ	Datazione	sec. XX metà
MT DATI TECNICI		
MTC MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	taglio/ sagomatura/ scanalatura/ levigatura
MTC MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	vetro
MTCT	Tecnica	soffiatura
MTC MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	bakelite
MTCT	Tecnica	stampaggio/ piegatura/ incisione/ serigrafia
MTC MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	ottone
MTCT	Tecnica	sagomatura/ inchiodatura
MTC MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	mercurio
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm

MISL	Larghezza	4
MISP	Profondità	2
MISN	Lunghezza	40

MISV	Varie	Lo strumento presenta una doppia scala graduata per eseguire le misure di temperatura: quella di destra in gradi centigradi da 0 a 100, mentre quella di sinistra è in gradi Reaumur da 0 a 80
------	-------	--

UT	USO	
-----------	------------	--

UTF	Funzione	controllo del processo di trasformazione del latte
-----	----------	--

DA	DATI ANALITICI	
-----------	-----------------------	--

DES	DESCRIZIONE	
------------	--------------------	--

DESO	Indicazioni sull'oggetto	Lo strumento presenta una cassa in legno, in cui trova sede una placca in bachelite bianca, su cui sono incise le due scale termometriche. Al centro è ancorata la colonnina di mercurio
------	--------------------------	--

AN	ANNOTAZIONI	
-----------	--------------------	--

OSS	Note e Osservazioni critiche	il termometro venne introdotto per la prima volta al tempo della dominazione napoleonica. Si usava allora un termometro Reaumur con scala 80° (temperatura di ebollizione dell'acqua). Da allora per la fabbricazione del formaggio grana viene usato questo termometro
-----	------------------------------	---

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

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Bazzi E.
BIBD	Anno di edizione	1927
BIBH	Sigla per citazione	00039291

CM COMPILAZIONE**CMP COMPILAZIONE**

CMPD	Data	2009
CMPN	Nome	Benassi A.