## SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	07	
NCTN - Numero catalogo generale	00262912	
ESC - Ente schedatore	S21	
ECP - Ente competente	S21	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCP - Provincia	IM	
PVCC - Comune	Mendatica	
PVCL - Localita'	MENDATICA	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	casa	
LDCN	Museo Casa del Pastore	
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	Via Madonnetta	
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Rino Lanteri	
LDCS - Specifiche	piano terra, prima sala	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	SC	
DR - RILEVAMENTO		
DRV - DATI DI RILEVAMENTO	0	
DRVE - Ente responsabile	S21	
DRVR - Nome del responsabile della ricerca	Vernazza, S.	
DRVD - Data rilevamento	2014/08/20	
ROC - RIFERIMENTO A OGGI	ETTI DELLO STESSO CONTESTO	
ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali	pastorizia	
ROCI - Individuazione degli oggetti	secchi per mungitura, paioli, fruste, imbuti, pezzuole di lino, forme per formaggio, pressa, zangola, piano per salatura, ceste, bidoni per latte, decalitro per misurare il latte, impastatrice e forme per burro, campanacci, bilanciere, bastone, bacinelle.	
OG - OGGETTO		
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO		
OGTD - Definizione	impastatrice per burro	
OGTG - Definizione della		

categoria generale OGTV - Identificazione opera isolata QXT - Quantita' 1 OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione OGAD - Denominazione DGAD - Denominazione SGT - SOGGETTO SGTI - Identificazione ATBD - Denominazione LOFF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato LOFR - Regione LOPTA - Provincia MI LDFC - Comune LDFU - Denominizione dello spazio viabilistico MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - Datazione DTF - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMM - COMMITTENZA  CMM - None Lanteri Pietro CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro fonte orale  MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia legno di mogano MTCT - Tecnica MTCT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MISA - Altezza MISU - Unita' cm MISA - Altezza 26 MISU - Unita' cm MISA - Altezza 26 MISU - Unita' cm MISD - Diametro 50			
QNT - Quantita'  OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO  OGAG - Genere di denominazione  OGAD - Denominazione burera  SGT - SOGGETTO  SGTI - Identificazione soggetto assente  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia Mil  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico wia Farneti 5  MOF - Modalità' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro fonte orale  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - Materia ferro  MTC - Materia ferro  MTC - Materia ferro  MTC - Materia foro  MTC - Tecnica fusione  MIS - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	categoria generale	impastatrice	
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione burera SGT - SOGGETTO SGT - Identificazione soggetto assente AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione documentazione ATBM - Motivazione documentazione ATBM - Motivazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFS - Stato ITALIA LDFR - Regione Lombardia LDFP - Provincia MI LDFC - Comune Milano LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFY - Motivazione della datazione CMM - COMMITTENZA CMMN - Nome Lanteri Pietro CMMD - Data sec. XX secondo quarto CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro CMMF - Fonte MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno di mogano UNICM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 20	OGTV - Identificazione	opera isolata	
OGAG - Genere di denominazione burera  SGT - SOGGETTO  SGTI - Identificazione soggetto assente  AU-AUTORE FABRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBD - Denominazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFU - Perovincia MI  LDFC - Comune  LDFU - Denominazione via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  SEC. XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMF - Fonte fonte orale  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia f	QNT - Quantita'	1	
denominazione burera  OGAD - Denominazione burera  SGT - SOGGETTO  SGT1 - Identificazione soggetto assente  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ secuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFV - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Gircostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MTC - MATERIA E TECNICA	OGA - DENOMINAZIONE LOC	CALE DELL'OGGETTO	
SGT - SOGGETTO SGTI - Identificazione soggetto assente  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBD - Denominazione ambito milanese ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  dollo spazio viabilistico produzione industriale  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec.XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - Tecnica fusione  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Larghezza 26  MISU - Larghezza 26  MISU - Larghezza 20		dialettale	
SGTI - Identificazione soggetto assente  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec.XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMM - COMMITTENZA  CMM - Circostanza sec. XX secondo quarto  CMM - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTC - Tecnica fusione  MIS - MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	OGAD - Denominazione	burera	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - ADBITO DI PRODUZIONE  ATB - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec.XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia [segno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia [segno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia [segno di mogano  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISL - Larghezza 26  MISL - Larghezza 20	SGT - SOGGETTO		
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBD - Denominazione ambito milanese ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione produzione industriale  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMF - Fonte fonte orale  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTCT - Tecnica fusione  MISA - Altezza 26  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISU - Larghezza 20	SGTI - Identificazione	soggetto assente	
ATBD - Denominazione ambito milanese ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMNN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Larghezza 20	AU - AUTORE FABBRICAZIONE/	ESECUZIONE	
ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMM - COMMITTENZA  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISU - Larghezza 20	ATB - AMBITO DI PRODUZIO	NE	
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione produzione industriale  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec.XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	ATBD - Denominazione	ambito milanese	
LDFS - Stato ITALIA  LDFR - Regione Lombardia  LDFP - Provincia MI  LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ secuzione produzione industriale  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	ATBM - Motivazione	documentazione	
LDFR - Regione LDFP - Provincia MI LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MTC - Materia MTC - Materia MTC - Tecnica  MTCM - Materia MTCT - Tecnica  MTCM - Materia MTCM - Materia MTCM - Materia MTCT - Tecnica  MTCM - Materia MTCM - Mater	LDF - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFP - Provincia MI LDFC - Comune Milano  LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico via Farneti 5  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione produzione industriale  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione sec. XX secondo quarto  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	LDFS - Stato	ITALIA	
LDFC - Comune LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MTC - Materia ferro MTCT - Tecnica  MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza  produzione industriale produzione industriale produzione industriale produzione produzione produzione produzione del burro tonte orale  via Farneti 5  via Farneti 2  via Farneti 2	LDFR - Regione	Lombardia	
LDFU - Denominazione dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec.XX secondo quarto  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	LDFP - Provincia	MI	
dello spazio viabilistico  MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  sec.XX secondo quarto  fonte orale  CMM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome  Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte  fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia Iegno di mogano  MTCT - Tecnica  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20	LDFC - Comune	Milano	
fabbricazione/ esecuzione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome  Lanteri Pietro  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro		via Farneti 5	
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome Lanteri Pietro  CMMD - Data sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20		produzione industriale	
DTFM - Motivazione della datazione  CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome  Lanteri Pietro  CMMD - Data  sec. XX secondo quarto  CMMC - Circostanza  acquisto materiale per la lavorazione del burro  CMMF - Fonte  fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  legno di mogano  MTCT - Tecnica  tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  ferro  MTCM - Materia  ferro  MTCT - Tecnica  fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita'  mISA - Altezza  26  MISL - Larghezza  20	DTF - CRONOLOGIA DI FABB	RICAZIONE/ ESECUZIONE	
CMM - COMMITTENZA  CMMN - Nome	DTFZ - Datazione	sec.XX secondo quarto	
CMMN - Nome CMMD - Data sec. XX secondo quarto CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno di mogano MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MISU - Unita' CM MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20		fonte orale	
CMMD - Data sec. XX secondo quarto CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno di mogano MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20	CMM - COMMITTENZA		
CMMC - Circostanza acquisto materiale per la lavorazione del burro CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	CMMN - Nome	Lanteri Pietro	
CMMF - Fonte fonte orale  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	CMMD - Data	sec. XX secondo quarto	
MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	CMMC - Circostanza	acquisto materiale per la lavorazione del burro	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia legno di mogano  MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	CMMF - Fonte	fonte orale	
MTCM - Materia legno di mogano MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MT - DATI TECNICI		
MTCT - Tecnica tornitura  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MTC - MATERIA E TECNICA		
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia ferro  MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MTCM - Materia	legno di mogano	
MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MTCT - Tecnica	tornitura	
MTCT - Tecnica fusione  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MTC - MATERIA E TECNICA		
MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 26  MISL - Larghezza 20	MTCM - Materia	ferro	
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20	MTCT - Tecnica	fusione	
MISA - Altezza 26 MISL - Larghezza 20	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 20	MISU - Unita'	cm	
	MISA - Altezza	26	
MISD - Diametro 50	MISL - Larghezza	20	
	MISD - Diametro	50	

MISN - Lunghezza	87
MISV - Varie	7 altezza ruota dentata
MISV - Varie	60 lunghezza meccanismo impastatrice
UT - USO	
UTF - Funzione	lavorazione del burro
UTM - Modalita' d'uso	il burro viene posto su piano e compresso sotto al rullo in modo da far fuoriuscire l'acqua che contiene
UTO - Occasione	preparazione del burro
UTA - Collocazione nell'ambiente	nel magazzino degli attrezzi
UTS - Cronologia d'uso	sec.XX secondo quarto- sec. XX terzo quarto
UTN - UTENTE	
UTNN - Nome	Lanteri Pietro
UTNA - Dati anagrafici	1918/07/07- 1977/12/19
UTNM - Mestiere o professione	pastore
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini
AGC - Area geografico- culturale	Valle Arroscia
UTL - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
UTLS - Stato	ITALIA
UTLR - Regione	Liguria
UTLP - Provincia	IM
<b>UTLC - Comune</b>	Mendatica
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCC - Dati di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni	la ruota in legno è intaccata da fori provocati da insetti xilofagi, il
specifiche	meccanismo in ferro è parzialmente arrugginito ma funzionante.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	macchina in ferro, con ingranaggi coperti assemblata ad un piatto in legno a cui è fissato un rullo scanalato conico azionabile mediante una manovella.
DESI - Codifica Iconclass	NR
STM - STEMMI, EMBLEMI, M	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
	etichetta commerciale
appartenenza	
appartenenza STMQ - Qualificazione	commerciale
appartenenza STMQ - Qualificazione STMI - Identificazione	commerciale Società ALFA LAVAL

STMD - Descrizione	dell'impastatrice. vi è riportata la scritta "Società Alfa Laval Milano Via Farneti 5"
NSC - Notizie storico-critiche	La società Alf Laval di Milano iniziò a produrre questa tipologia di impastatrici apartire dagli anni 30. A Mendatica in precedenza venivano utilizzati impastatrici di fabbricazione artigianale realizzate totalmente in legno da artigiani locali.
J - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	comodato d'uso
ACQN - Nome	Lanteri Celestino, Lanteri Gisella, Lanteri Caterina
ACQD - Data	1990-1999
ACQL - Luogo di acquisizione	Liguria/IM/Mendatica
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Mendatica
CDGI - Indirizzo	Piazza Roma, 1
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	SBAS GE 73680/Z
INF - DATI RELATIVI ALLE FO	ONTI ORALI
INFN - Nome dell'informatore	Lanteri Celestino
INFA - Data di nascita	1951/11/09
INFS - Scolarita'	Diploma di laurea
INFM - Mestiere o professione	insegnante
INFV - Varie	figlio di Lanteri Pietro, utilizzatore degli oggetti
M - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2014
CMPN - Nome	Barzetti, Giorgia
FUR - Funzionario responsabile	Baldaro, Giacomo
FUR - Funzionario responsabile	Vernazza, Silvana