



ID Samira: 130219
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: PC026
 Località: Castel San Giovanni
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo Etnografico della Val Tidone
 Numero catalogo generale: 00000082
 Definizione oggetto: fornello a petrolio
 Materia: rame rame ferro rame
 Tecnica: stampaggio sagomatura piegatura incisione

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000082
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PC
PVCC	Comune	Castel San Giovanni
PVCL	Località	Castel San Giovanni
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo Etnografico della Val Tidone
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Villa Braghieri
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Emilia Piacentina, 31
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	

INVN Numero 082

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto fornello a petrolio

OGTG Definizione della categoria generale arredi e suppellettili

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione sec. XX metà

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia rame

MTCT Tecnica stampaggio

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia rame

MTCT Tecnica sagomatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica piegatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia rame

MTCT Tecnica incisione

MIS MISURE

MISA Altezza 22

MISD Diametro 18

UT USO

UTF Funzione il fornello permette di cucinare con una buona fiamma a petrolio, grazie alla compressione dello stesso che esce vaporizzato

UTM	Modalità d'uso	il petrolio contenuto nel serbatoio viene tenuto sotto pressione grazie alla valvola a stantuffo quindi, fuoriuscendo in una vaschetta sotto il bruciatore, viene incendiato e pre-riscalda i tubi d'alimentazione del bruciatore stesso; a questo punto, dopo la fase di riscaldamento, il liquido esce già vaporizzato, pronto per incendiarsi con una fiamma che produce maggior calore e minori residui incombusti
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Indicazioni sull'oggetto	strumento formato da un recipiente per il combustibile, munito di un pistone per la compressione, un foro di carico con tappo a vite, ed un foro dove s'avvita il bruciatore. Al lato del serbatoio sono fissati tre supporti per sostenere la pentola
------	--------------------------	--

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

OSS	Note e Osservazioni critiche	Sul serbatoio si legge: "Trade - Mark Primus n°54"; sul retro: "A/B B.A. HJORTH & Co, Stockholm, Sweden" e "sole makers of the genuine apparatus", scritto in cinque lingue tra cui il russo. Gran parte degli oggetti conservati nel museo sono stati raccolti tra il 1950 ed il 1980 dal prof. Fiorello Bottarelli, in un'area che coincide con la val Tidone e la val Luretta nel territorio del comune di Castel San Giovanni e delle sue frazioni: Creta, Ganaghello, Fornaci, Dogana, Fontana Pradosa, Bosco Tosca, Piavetta, Parpanese, e dai comuni limitrofi di Rottofreno, Borgonovo val Tidone, Sarmato e Gragnano. Bibliografia: Bottarelli Fiorello, Castel San Giovanni città: storia, cultura, economia, TEP edizioni d'arte, Piacenza, 1999.
-----	------------------------------	--

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAZ	Nome File
------	-----------



FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2007

CMPN Nome Benassi A.