

ID Samira: 80656
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE022
 Località: San Martino in Rio
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale
 Numero catalogo generale: RE02200000560
 Definizione oggetto: fanale per bicicletta
 Denominazione: produzione italiana
 Materia: acciaio

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	RE02200000560	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RE	
PVCC	Comune	San Martino in Rio	
PVCL	Località	San Martino in Rio	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo	
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale	
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Rocca Estense	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Corso Umberto I, 22	
UB		UBICAZIONE	
INV		INVENTARIO	
INVN	Numero	668	

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	fanale per bicicletta
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	fanèl a carburo
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD	Denominazione	produzione italiana
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	1920
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	acciaio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	22
MISL	Larghezza	14
MISN	Lunghezza	14
UT	USO	
UTF	Funzione	usato per illuminare la strada, quando si era in bicicletta, nelle ore serali
UTM	Modalità d'uso	Si apriva il contenitore cilindrico e si inseriva un pò di carburo con l'acqua. Si richiudeva il contenitore e poi veniva fissato alla canna obliqua della bicicletta con un apposito gancio. Si fissava poi la seconda parte sull'apposito gancio della bicicletta situato appena sotto il manubrio. Si collegava con un piccolo tubo di gomma i due becchi posti uno sul contenitore di carburo e l'altro sul finale. Si faceva uscire il gas dal contenitore mediante l'uso della rotellina posta sul perno e con un fiammifero acceso ci si avvicinava al beccuccio posto all'interno della parabola dal fanale e lo si accendeva.

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	L'arnese è formato di due pezzi distinti, uniti tra loro con un tubo di gomma ora mancante. La prima parte è costituita da un contenitore cilindrico che nella parte centrale si può aprire. La parte superiore presenta al centro un perno che ha alla sua estremità una piccola rotellina sotto la quale c'è una lamella d'acciaio. Di fianco al perno c'è un piccolo foro dove è fissato un piccolo tubo. Sul contenitore cilindrico c'è pure fissato un gancio usato come supporto. La seconda parte è formata da una parabola senza vetro con nella parte posteriore un gancio usato come supporto. All'interno della parabola c'è fissato un piccolo tubo che fuoriesce da ambo le parti (bêc). In corrispondenza al becco c'è un foro da cui fuoriusciva il gas e il fumo. Sopra al foro c'è una lamina d'acciaio che lo protegge. Parti componenti: becco (bec).
NSC	Notizie storico-critiche	L'illuminazione poteva durare al massimo per 6-7 Km andando ad una velocità di 15-18 Km all'ora circa.
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	1982
CMPN	Nome	Carretti E.
CMPN	Nome	Cassinadri L.
CMPN	Nome	Pieroni