

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00024991
ESC - Ente schedatore	S21
ECP - Ente competente	S21
LC - LOCALIZZAZIONE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP - Provincia	SP
PVCC - Comune	Ameglia
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
DR - RILEVAMENTO	
DRV - DATI DI RILEVAMENTO	
DRVE - Ente responsabile	S21
DRVR - Nome del responsabile della ricerca	Del Prà C.
DRVD - Data rilevamento	1980
ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO	
ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali	agricoltura
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	chiave
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAG - Genere di denominazione	locale
OGAD - Denominazione	chiaula
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	produzione
ATBM - Motivazione	contesto
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFA - Stato	Italia
LDFR - Regione	Liguria
LDFP - Provincia	SP
LDFF - Comune	Ameglia
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	

<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XIX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	esami stilistico-comparativi e sul manufatto
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	battitura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm.
<b>MISN - Lunghezza</b>	15
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Chiave.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Girando la chiave nella serratura l'ingegno disattiva il sistema d'arresto e la "stanghetta" viene portata alla sua posizione estrema con uno o due giri di chiave.
<b>UTO - Occasione</b>	Non è più usata.
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	Nel magazzino della fattoria.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	NR
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Costituita da un "fusto" in ferro battuto munito di testa ad anello ad una estremità e dall' "ingegno" di apertura dall'altra.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Ogni chiave è costituita da: "ingegno", fusto o stelo ed anello, il quale serve per l'impugnatura e deve il suo nome alla forma che gli si dà comunemente. lo stelo può essere pieno (chiave maschia) nel qual caso porta all'estremità un bottoncino, detto pallino, che penetra in un buco apposito nel fondo della ferratura; oppure può essere vuoto (chiave femmina) e prende propriamente il nome di "canna".
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS GE 19256/Z
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Storia della Tecnica
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1966
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	1980
<b>CMPN - Nome</b>	Del Prà C.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Rotondi Terminiello G.

**RVM - TRASCRIZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2007
<b>RVMN - Nome</b>	ARTPAST/ Dentone A.

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Dentone A.