

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00024844

ESC - Ente schedatore S21

ECP - Ente competente S21

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Ameglia

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria SC

DR - RILEVAMENTO

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S21

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Spataro Raciti D.

DRVD - Data rilevamento 1980/09/09

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione pompa per acqua

OGTG - Definizione della categoria generale attrezzi

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione bottega spezzina

ATBM - Motivazione NR (recupero pregresso)

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Liguria

LDFP - Provincia SP

LDFC - Comune Ameglia

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ghisa

MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	90
UT - USO	
UTF - Funzione	Pompa per acqua.
UTM - Modalita' d'uso	Serve per prelevare l'acqua da profondità relative, ad esempio da una cisterna.
UTO - Occasione	Per prelevare l'acqua necessaria per annaffiare l'orto.
UTA - Collocazione nell'ambiente	Nell'orto: è tuttora in funzione.
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	contadini proprietari
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Liguria
UTLP - Provincia	SP
UTLC - Comune	Ameglia
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	E' sostituita, a parte alcuni perni e raccordi, da elementi in fusione di ghisa: un pistone a "effetto unico", cioè con una fase attiva e una passiva; una larga leva, relativamente pesante, la quale serve anche da contrappeso per facilitare il lavoro di pompaggio nella fase attiva, infatti tirando su la leva questa riesce a scendere con il peso proprio, pompando così l'acqua.
NSC - Notizie storico-critiche	Tale tipo di pompa era largamente usata nei primi anni del'900. Questa in particolare, di marca "Elephas", è tuttora in uso per prelevare l'acqua necessaria per annaffiare l'orto.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS GE 19045/Z
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Husher
BIBD - Anno di edizione	1929

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere** di confronto**BIBA - Autore** Singer**BIBD - Anno di edizione** 1962**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 1980**CMPN - Nome** Spataro Raciti D.**FUR - Funzionario responsabile** Rotondi Terminiello G.**RVM - TRASCRIZIONE****RVMD - Data** 2006**RVMN - Nome** ARTPAST/Francia L.**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data** 2006**AGGN - Nome** ARTPAST/Francia L.