

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.