

# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| TSK - Tipo scheda               | PST        |
| LIR - Livello ricerca           | P          |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |            |
| NCTR - Codice regione           | 09         |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00771683   |
| ESC - Ente schedatore           | USL3090103 |
| ECP - Ente competente           | S155       |

## OG - OGGETTO

|                    |          |
|--------------------|----------|
| OGT - OGGETTO      |          |
| OGTD - Definizione | catetere |
| QNT - QUANTITA'    |          |
| QNTN - Numero      | 4        |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                  |         |
|------------------|---------|
| PVCS - Stato     | ITALIA  |
| PVCR - Regione   | Toscana |
| PVCP - Provincia | PT      |
| PVCC - Comune    | Pistoia |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

|  |                    |
|--|--------------------|
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XVIII         |
| DTZS - Frazione cronologica              | seconda metà       |
| DTM - Motivazione cronologia             | analisi tipologica |

**MT - DATI TECNICI**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>MTC - Materia e tecnica</b> | metallo |
|--------------------------------|---------|

**MIS - MISURE**

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b> | mm |
|----------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISL - Larghezza</b> | 30 |
|-------------------------|----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 310 |
|-------------------------|-----|

**MIS - MISURE**

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b> | mm |
|----------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISL - Larghezza</b> | 70 |
|-------------------------|----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 275 |
|-------------------------|-----|

**MIS - MISURE**

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b> | mm |
|----------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISL - Larghezza</b> | 35 |
|-------------------------|----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 320 |
|-------------------------|-----|

**MIS - MISURE**

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b> | mm |
|----------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISL - Larghezza</b> | 22 |
|-------------------------|----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 280 |
|-------------------------|-----|

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>DESO - Oggetto</b> | Oggetto tubulare curvo con mandrino. |
|-----------------------|--------------------------------------|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>UTF - Funzione</b> | Utilizzato per permettere il drenaggio dei liquidi e l'esplorazione dell'uretra. |
|-----------------------|--|

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>UTS - Cronologia d'uso</b> | XVIII secolo seconda metà |
|-------------------------------|---------------------------|

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | cattivo |
|--------------------------------------|---------|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>STCS - Indicazioni specifiche</b> | tracce di ossidazione, perdita del mandrino |
|--------------------------------------|---|

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b> | detenzione Ente pubblico non territoriale |
|------------------------------------|---|

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>FTAX - Genere</b> | documentazione allegata |
|----------------------|-------------------------|

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>FTAP - Tipo</b> | fotografia digitale (file) |
|--------------------|----------------------------|

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | New_1436517674796 |
|-------------------------------------|-------------------|

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 3 |
|----------------------------------|---|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>ADSM - Motivazione</b> | scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile |
|---------------------------|--|

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <b>CMPD - Data</b>                    | 2015                 |
| <b>CMPN - Nome</b>                    | Donatelli, Giuseppe  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>    | Terenna, Gigliola    |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Zaccheddu, Maria Pia |