

Pinza porta-ago



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/t6170-00028/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/t6170-00028/>

CODICI

Unità operativa: t6170

Numero scheda: 28

Codice scheda: t6170-00028

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692173

Ente schedatore: R03/ Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Ente competente: S23

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: pinza porta-ago

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27206

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Nome provincia: Mantova

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: A.T.S. della Val Padana - Distretto di Viadana

Indirizzo: Largo De Gasperi, 7

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: post

A: 1974

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

MISURE

Unità: cm

Mancanza: MNR

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2011

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.T.S. della Val Padana

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_t6170-00028_IMG-0000020401

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Codice identificativo: t6170-00028

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\Users\luca1976\Desktop\PST MN\PST Asl MAntova\Viadana

Nome del file originale: VIVET021.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2011

Ente compilatore: Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Nome: Meroni, Luca

Referente scientifico: Bona Castellotti, Marco