

Compasso rapportatore con una punta mobile



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6w010-00014/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6w010-00014/>

CODICI

Unità operativa: 6w010

Numero scheda: 14

Codice scheda: 6w010-00014

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02033572

Ente schedatore: R03/ Fondazione Francioli

Ente competente: S23

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: compasso rapportatore con una punta mobile

QUANTITA'

Numero: 1

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 9310

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Nome provincia: Mantova

Codice ISTAT comune: 020068

Comune: Villimpenta

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: dipendenza

Denominazione: Museo della Fondazione Francioli Nuvolari

Indirizzo: Via Roma, 65

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione privata Francioli Carmen

Altra denominazione: Rustico di Palazzo Francioli Nuvolari

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Comune: Villimpenta

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: casa

Qualificazione: privata

Denominazione: Palazzo Nuvolari

Denominazione spazio viabilistico: Piazza Roma, 47

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione privata Francioli Carmen

Specifiche: sala primo piano

DATA

Data ingresso: 1992 post

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Data: 1992

Numero: D01 d

COLLEZIONI

Nome del collezionista: Francioli Ugo

Data ingresso del bene nella collezione: 1992 ante

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XIX

Motivazione cronologia: contesto

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: ottone

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: acciaio

MISURE

Unità: cm

Lunghezza: 14.50

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Compasso rapportatore con una punta fissa e una mobile: impugnatura superiore in ottone con testa tonda. Entrambe le punte sono a sezione triangolare, in acciaio. La punta mobile è assicurata all'asta mediante una vite in ottone.

Funzione: prendere e riportare le distanze tra due punti

Modalità d'uso

si aprono le aste alla larghezza necessaria per posare le punte del compasso rapportatore in corrispondenza dei punti agli estremi della misura da prendere. Per togliere la punta mobile si svita la vite in ottone.

Cronologia d'uso: sec. XIX - sec. XX prima metà

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: le punte in acciaio recano segni di ruggine

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_6w010-00014_IMG-0000009811

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Fera, Riccardo

Data: 2007/00/00

Codice identificativo: FrancioliNuvolari328

Collocazione del file nell'archivio locale: E:\Villimpenta_Definitivo

Nome del file originale: Museo_Fracioli_Nuvolari - 328.Jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Ronzon, L./ Suter, S. (a cura di)

Titolo libro o rivista: Quaderni del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia. 2

Titolo contributo: Strumentazione scientifica. Conservare ed esporre

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 2005

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Brunetti R./ Rovida E.

Titolo libro o rivista

La sezione "Disegno Tecnico" del Museo Lombardo di Storia dell'Agricoltura S. Angelo Lodigiano (Lodi)

Luogo di edizione: S. Angelo Lodigiano

Anno di edizione: 2006

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Fondazione Francioli

Nome: Barozzi, Giancorrado

Funzionario responsabile: Bertolotti, Maurizio