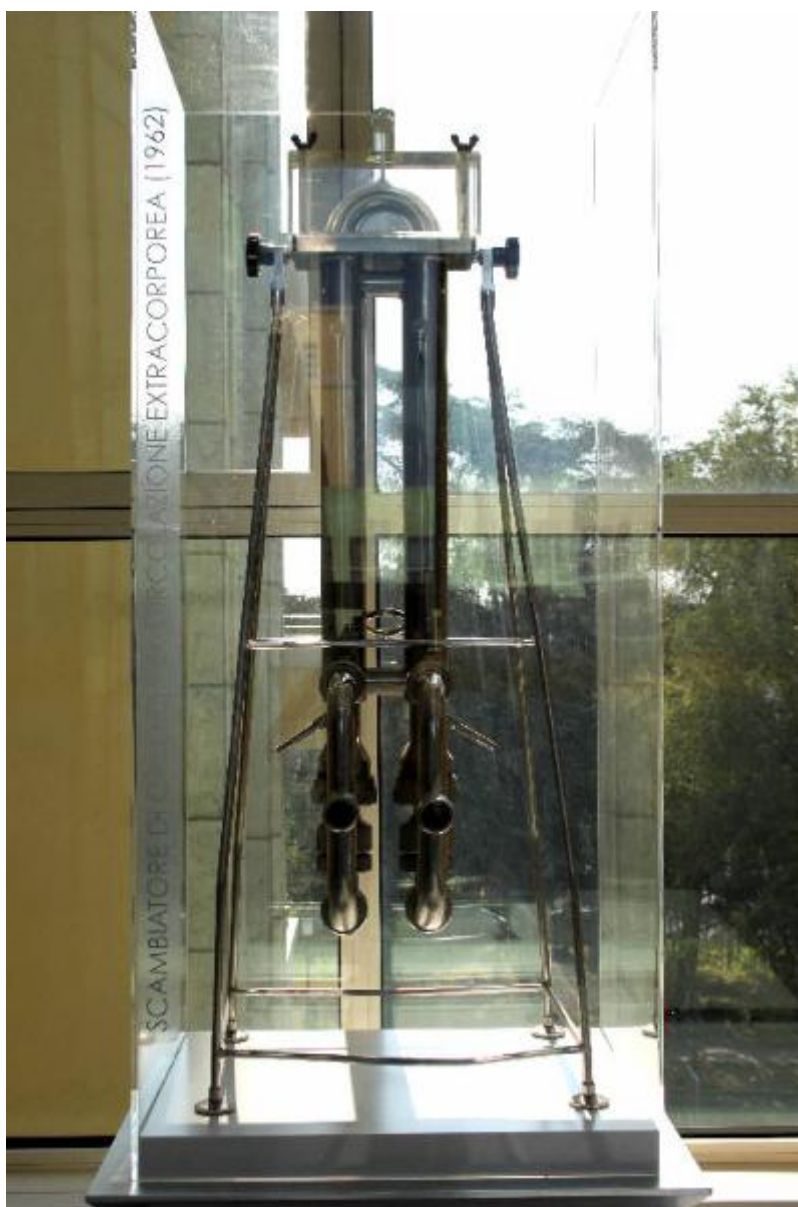


## Scambiatore di calore - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o350-00003/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o350-00003/>

## CODICI

Unità operativa: 3o350

Numero scheda: 3

Codice scheda: 3o350-00003

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693588

Ente schedatore: R03/ Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: scambiatore di calore

Identificazione: bene complesso

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Altra categoria: chirurgia

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24462

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale di Niguarda

Indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 3

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 4]**

Materia: acciaio

### **MATERIA E TECNICA [2 / 4]**

Materia: ferro

### **MATERIA E TECNICA [3 / 4]**

Materia: plastica

### **MATERIA E TECNICA [4 / 4]**

Materia: metallo

### **MISURE**

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 128

Larghezza: 75

Profondità: 40

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Oggetto

Apparecchio di acciaio costituito una struttura che sostiene un sistema di tubi inglobati alla sommità in un parallelepipedo di plexiglass trasparente.

Funzione

Mantenere la temperatura del sangue durante le operazioni a cuore aperto. Esso deve essere associato ad un ossigenatore e ad una pompa.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Parti arrugginite.

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Calcaterra, Alice

Data: 2012/07/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG\_1321

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o350-00003\_04.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o350-00003\_IMG-0000039704

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Calcaterra, Alice

Data: 2012/07/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG\_1332

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o350-00003\_01.JPG

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o350-00003\_IMG-0000039705

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Calcaterra, Alice

Data: 2012/07/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG\_1333

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o350-00003\_02.JPG

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o350-00003\_IMG-0000039706

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Calcaterra, Alice

Data: 2012/07/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG\_1336

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o350-00003\_03.JPG

## **COMPILAZIONE**

## **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Calcaterra, Alice

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando