

Palla di cannone - industria, manifattura, artigianato

produzione europea



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00443/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00443/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 443

Codice scheda: ST120-00443

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985264

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: palla di cannone

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Armi

Altra categoria: Trasporti via acqua

Parole chiave: nautica

Parole chiave: nave

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di reperimento

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Sardegna

Provincia: SS

Comune: Stintino

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario beni di terzi

Data: 1966-

Numero: D 1034

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Mursia

Nome del collezionista: Ugo Mursia

Specifiche e note

Si tratta della collezione di oggetti raccolti dall'editore Ugo Mursia nel corso della propria vita. Alla morte dell'editore,

avvenuta nel 1985, la vedova Giancarla Re Mursia donò la Biblioteca d'Arte Marinara "Ugo Mursia" e la collezione di oggetti al Comune di Milano. In seguito a convenzione stipulata tra il Comune di Milano e il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" nel 2000, gli oggetti e la biblioteca sono stati concessi in deposito al Museo, trovando sistemazione definitiva presso il Padiglione Aeronavale.

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XVIII

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1700

Validità: post

A: 1799

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: produzione europea

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: pietra

MISURE

Unità: cm

Diametro: 10

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto: Palla di cannone in pietra di forma sferica e di colore chiaro.

Notizie storico-critiche

Questa palla di cannone, appartenente ad un vascello del XVIII secolo, venne recuperata nel 1975 nelle acque di Stintino in Sardegna. Entrò nella collezione di Ugo Mursia come dono di Giulio Frezza.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: ottimo

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00443_IMG-0000050978

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2003/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: D1034

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file originale: D1034.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Meroni, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura