

Cucchiaio

Castelli Ferrieri A.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/opere-arte/schede/5q020-01013/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/opere-arte/schede-complete/5q020-01013/>

CODICI

Unità operativa: 5q020

Numero scheda: 1013

Codice scheda: 5q020-01013

Tipo scheda: OA

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01935824

Ente schedatore: R03/ Raccolte Artistiche del Castello Sforzesco

Ente competente: S27

RELAZIONI

STRUTTURA COMPLESSA

Livello: 2

Codice IDK della scheda madre: 5q020-01011

RELAZIONI CON ALTRI BENI [1 / 3]

Tipo relazione: correlazione

Tipo scheda: OA

Codice IDK della scheda correlata: 5q020-01021

RELAZIONI CON ALTRI BENI [2 / 3]

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-RL480-0000004

RELAZIONI CON ALTRI BENI [3 / 3]

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-3o210-0000013

OGGETTO

Categoria dell'oggetto: oreficeria

OGGETTO

Definizione: cucchiaio

Tipologia: da caffè

Identificazione: elemento d'insieme

Disponibilità del bene: reale

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27840

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: deposito museale

Qualificazione: comunale

Denominazione: Deposito Ansaldo

Indirizzo: Via Savona, 39

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Raccolte Artistiche del Castello Sforzesco

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Raccolte d'Arte Applicata

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

Sezione: Museo delle Arti Decorative - Sambonet

INVENTARIO

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1992

Validità: post

A: 1992

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: designer

Nome di persona o ente: Castelli Ferrieri A.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1920/ 2006

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio

MISURE

Lunghezza: 14

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Cucchiaino da caffè in acciaio, liscio: conca rotondeggiante; manico filettato che da uno stelo sottile si allarga verso il fondo terminando con un'estremità arrotondata

Notizie storico-critiche

Il cucchiaino fa parte del servizio denominato "Hannah", disegnato da Anna Castelli Ferrieri nel 1992, prodotto da Sambonet S.p.a, vincitore del Compasso d'oro Adi (Associazione per il Disegno Industriale) nel 1994. Realizzato con la tecnica dello stampaggio a freddo anziché con quella tradizionale della forgiatura, frutto di un'approfondita indagine sulla storia e sulle varianti tipologiche, questo cucchiaino si ispira nella forma al modello "a filet" di grande diffusione nel XVIII e XIX secolo. La collezione ne conserva un esemplare identico ma in acciaio argentato.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2007

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Regione Lombardia

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_OA_5q020-01013_IMG-0000605282

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Codice identificativo: ORE 1212 Sambo 19

Collocazione del file nell'archivio locale: Sambonet

Nome del file originale: ORE 1212 Sambo 19.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Morozzi C.

Titolo contributo: Anna Castelli Ferrieri

Luogo di edizione: Bari

Anno di edizione: 1993

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2007

Ente compilatore: Raccolte Artistiche del Castello Sforzesco

Nome: Massa, R.

Funzionario responsabile: Tasso, Francesca