

Elica a pesce - industria, manifattura, artigianato

T. Walker & Son Ltd.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00496/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00496/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 496

Codice scheda: ST120-00496

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985268

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: elica a pesce

Tipologia: per solcometro

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Industria navale

Altra categoria: Trasporti via acqua

Parole chiave: nautica

Parole chiave: nave

Parole chiave: solcometro

Parole chiave: Trasporti via acqua

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 Leonardo da Vinci - 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 produzione/realizzazione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Regno Unito

Altra ripartizione amministrativa o località estera: Birmingham

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario beni di terzi

Data: 1966-

Numero: D 1043

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. XX

Frazione di secolo: prima metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1900

Validità: post

A: 1949

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: T. Walker & Son Ltd.

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie al 1951

Codice scheda autore: ST120-00322

Motivazione dell'attribuzione: firma

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: ottone

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: corda

MISURE

Unità: cm

Diametro: 17

Lunghezza: 36

Specifiche: sagola, lunghezza, cm, 68
peso, lunghezza, cm, 14
peso, diametro, cm, 3,5

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Elica a pesce, parte di un solcometro ad elica rimorchiata, costituita da un cilindro di ottone sul quale si trovano quattro pale a passo fisso; la parte anteriore del cilindro è appuntita e termina con un anello, al quale è collegata, mediante legatura, l'estremità di una sagola. All'altra estremità della sagola è legato un peso, costituito da un elemento cavo in ottone a forma di doppio cono.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: elica

Trascrizione: T.WALKER & SON LTD. / BIRMINGHAM ENGLAND

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: elica

Trascrizione: T.W. / CHERUB

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: T. Walker & Son Ltd.

Posizione: elica

Descrizione: marchio costituito da un'ancora di tipo Ammiragliato

Notizie storico-critiche

Il solcometro è lo strumento utilizzato per misurare la velocità di una nave o di un'imbarcazione, sistemato generalmente a poppa. Esistono varie tipologie di solcometri; l'elica a pesce conservata presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" è un elemento del solcometro ad elica rimorchiata. L'elica a pesce viene posta in acqua, collegata mediante una sagola ad un contagiri; per effetto del trascinamento, l'elica fa girare la sagola che trasmette la rotazione al contatore che indica in questo modo la velocità.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: ottimo

Indicazioni specifiche: mancanza della leva per il comando dell'emissione

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00496_IMG-0000051050

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: D1043

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

Nome del file originale: D1043.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Lega Navale Italiana

Titolo libro o rivista: Dizionario enciclopedico marinaresco

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1972

Codice scheda bibliografia: ST120-00123

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