Taylor Hobson Varotal 30 16-160mm f:2.2 - obiettivo per telecamera - industria, manifattura, artigianato

Taylor, Taylor & Hobson Ltd



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00937/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00937/

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 937

Codice scheda: ST110-00937

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02039408

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: correlazione

Tipo scheda: PST

Codice IDK della scheda correlata: ST110-00936

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: obiettivo per telecamera

Denominazione: Taylor Hobson Varotal 30 16-160mm f:2.2

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Telecomunicazioni via radio

Altra categoria: Ottica

Parole chiave: telecamera

Parole chiave: televisione

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

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di provenienza/collocazione precedente

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: laboratorio

Qualificazione: fotografico

Denominazione: Studio Fotografico di Giorgio Casali

Denominazione spazio viabilistico: Via Col del Rosso 2, Milano

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 10128

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1976

Validità: ca.

A: 1977

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Taylor, Taylor & Hobson Ltd

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1887/

Codice scheda autore: ST110-00221

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: vetro

MISURE

Unità: cm

Altezza: 26

Larghezza: 23

Lunghezza: 50

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Obiettivo con cilindro in metallo con paraluce racchiuso all'interno di una scocca in metallo blu di forma squadrata. L'obiettivo è collegato a numerosi terminali elettrici e sono visibili, all'interno della scocca, numerosi fili elettrici, circuiti stampati e connettori.

Sulla scocca sono presenti due vetri rossi in corrispondenza di altrettante lampadine interne che segnalano il funzionamento della telecamera. L'obiettivo infatti si trova inserito frontalmente su una telecamera da ripresa televisiva. La lente anteriore è protetta da un tappo in metallo.

Funzione: Obiettivo fotografico da telecamera a colori per riprese televisive da studio.

ISCRIZIONI [1/5]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: scocca

Trascrizione: VAROTAL

ISCRIZIONI [2/5]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: TAYLOR HOBSON

VAROTAL 30 16-160mm f/2,2

ISCRIZIONI [3 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: paraluce

Trascrizione: 782673

ISCRIZIONI [4/5]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: paraluce

Trascrizione: RAI TC 789684

ISCRIZIONI [5 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: laterale

Trascrizione: TAYLOR HOBSON

A 125/111 MADE IN UK

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Taylor, Taylor & Hobson Ltd

Quantità: 2

Posizione: frontale/ laterale

Descrizione: TAYLOR - HOBSON e l'immagine di un uomo con una lente

Specifiche sulle relazioni: Questo obiettivo è montato sulla relativa telecamera da ripresa televisiva (RSEC 0300011936)

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2010

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00937_IMG-0000049756

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Iannone, Vincenzo

Data: 2010/00/00

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

Codice identificativo: 10128

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 10128.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00937_IMG-0000049757

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Iannone, Vincenzo

Data: 2010/00/00

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

Codice identificativo: 10128_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 10128_01.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura