

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 03

**NCTN - Numero catalogo generale** 01985415

**ESC - Ente schedatore** R03

**ECP - Ente competente** S27

## RV - RELAZIONI

**ROZ - Altre relazioni** 0301970208

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice** COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** trasformatore

**OGTN - Denominazione** Paillard T10

## CT - CATEGORIA

**CTP - Categoria principale** industria, manifattura, artigianato

**CTA - Altra categoria** fotografia

**CTC - Parole chiave** proiettore

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** Italia

**PVCR - Regione** Lombardia

**PVCP - Provincia** MI

**PVCC - Comune** Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** padiglione

**LDCN - Denominazione**

attuale

Padiglione Aeronavale

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1953-

INVN - Numero 9395

STI - STIMA

STI - STIMA

**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XX

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI - Da 1949

DTSV - Validità ca

DTSF - A 1952

DTSL - Validità ca

DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo costruttore

AUTN - Autore nome scelto Bolex Paillard

AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività 1930/

AUTH - Sigla per citazione 30000645

AUTM - Motivazione dell'attribuzione marchio

**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica metallo

MTC - Materia e tecnica rame

MTC - Materia e tecnica bachelite

**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 26

MISL - Larghezza 9

MISN - Lunghezza 17

MIST - Validità ca

**MIS - MISURE**

MISU - Unità kg

MISG - Peso 15

MIST - Validità ca

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Oggetto di forma parallelepipedica con maniglia per il trasporto e poggiante su quattro piedini antiscivolo. Nella parte superiore è inserito un porta fusibile, una presa per il collegamento al proiettore e cinque boccole per i collegamenti in entrata con tensioni 130-145V, 145-160V, 200-220V, 220-240V, 240-260V e due boccole per i collegamenti in uscita a 0 e 110V. All'interno del trasformatore si hanno una bobina primaria e una bobina secondaria costituite da un nucleo condiversi avvolgimenti di rame.

**UTF - Funzione**

Trasformazione di tensioni comprese tra 130 e 260V in tensioni di 110V per essere utilizzate con proiettori fotografici funzionanti a queste tensioni.

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a incisione su targhetta in metallo

**ISRT - Tipo di caratteri**

maiuscolo/ minuscolo/ numeri

**ISRP - Posizione**

laterale

**ISRI - Trascrizione**

Type T10||Prim. 130-145V 145-160 200-220 220-240 240-260||Classe 3b||Sec. 110-125V||880-1000 VA||50 Hz||MADE IN SWITZERLAND

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI****STMC - Classe di appartenenza**

marchio

**STMQ - Qualificazione**

commerciale

**STMI - Identificazione**

Bolex Paillard

**STMP - Posizione**

laterale

**STMD - Descrizione**

scritta "paillard" in corsivo con le lettere L allungate verso l'alto

**DRZ - Specifiche sulle relazioni**

Questo trasformatore veniva utilizzato con il proiettore Paillard 16mm che funzionava con tensioni di alimentazione da 110V (RSEC 0301970208)

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2008

**STCC - Stato di conservazione**

buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

donazione

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale

**FTAA - Autore**

Ricci, Moira

<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00575_01
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2008
<b>CMPN - Nome</b>	Ranon, Simona
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura