

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985510

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0301985567

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione stabilizzatore di tensione per la luce di stampa

OGTA - Parti e/o accessori variatore di tensione/ lampada con staffa

**CT - CATEGORIA**

<b>CTP - Categoria principale</b>	industria, manifattura, artigianato
<b>CTA - Altra categoria</b>	cinematografia
<b>CTC - Parole chiave</b>	pellicola
<b>CTC - Parole chiave</b>	cinema

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	monastero
<b>LDCN - Denominazione</b>	Padiglione Aeronavale

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

<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	9664

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

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

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

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	ultimo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1975
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1999
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	I.F.F. Industria Fototecnica Firenze
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1946/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000746
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AUTY - Specifiche</b>	staffa della lampada

**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica metallo

MTC - Materia e tecnica plastica

**MIS - MISURE**

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 110

MISL - Larghezza 50

MISN - Lunghezza 65

MIST - Validita' ca

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

**DESO - Oggetto**

Stabilizzatore per la luce di stampa con la parete frontale occupata dai comandi d'uso e dalle prese di collegamento per stampante ottica. ||Nella parte alta si hanno l'interruttore di accensione della lampada di stampa, un variatore (trasformatore) per la regolazione delle tensioni di alimentazione della lampada da 0 a 220V, un voltmetro per letture da 0 a 40V.||Sotto si hanno l'interruttore per il motore principale della stampante e l'interruttore principale. Sotto, una presa per il collegamento della stampante ottica, una per il motore della luce di stampa, l'attacco per un ventilatore, la presa per la luce di stampa, la presa per il collegamento di una lampada di emergenza con lampada collegata.||Sono inoltre presenti un portalampada con staffa e un variatore di tensione esterno con variatore da 0 a 100V, voltmetro e interruttori generale e luce.

**UTF - Funzione**

Centralina elettrica per il comando dei dispositivi di funzionamento di una stampante ottica ARRI OPT E III/1B 16/8mm e, in particolare, per la stabilizzazione della tensione della luce di stampa.

**ISR - ISCRIZIONI**

ISRC - Classe di appartenenza commerciale

ISRS - Tecnica di scrittura a impressione su metallo

ISRT - Tipo di caratteri maiuscolo

ISRP - Posizione frontale

ISRI - Trascrizione STABILIZZATORE PER LA LUCE DI STAMPA

**ISR - ISCRIZIONI**

ISRC - Classe di appartenenza commerciale/ documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura stampa su etichetta adesiva

ISRT - Tipo di caratteri maiuscolo/ minuscolo/ numeri

ISRP - Posizione portalampada

ISRI - Trascrizione 2 LAMPES 250W||2m f:3,5||3m f:2,8||4m f:1,9||2 LAMPES 500W||2m f:5,6||3m f:4||4m f:3,5

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

STMC - Classe di appartenenza marchio

STMQ - Qualificazione commerciale

STMP - Posizione lampada

<b>STMD - Descrizione</b>	la scritta "LITA" all'interno di una circonferenza e la scritta TECNOLITA
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Industria Fototecnica Firenze
<b>STMP - Posizione</b>	staffa
<b>STMD - Descrizione</b>	la scritta "iff" attraverso un triangolo e, sotto, la scritta industria fototecnica firenze
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	Questo stabilizzatore veniva utilizzato come centralina elettrica esterna per la stampante ottica, vedere RSEC 0301985567.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2009
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Colombo, Rodolfo
<b>FTAD - Data</b>	2010/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00675_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ranon, Simona
<b>FTAD - Data</b>	2009/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAS - Specifiche</b>	variatore di tensione
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Iannone, Vincenzo
<b>FTAD - Data</b>	2010/06/00

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAS - Specifiche</b>	lampada
<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>	2009
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	