

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

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

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	monastero
LDCN - Denominazione	Padiglione Aeronavale

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

INVD - Data	1953-
INVN - Numero	9664

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
DTZS - Frazione cronologica	ultimo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

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

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

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

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

FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAS - Specifiche	lampada
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2009
CMPN - Nome	Ranon, Simona
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AN - ANNOTAZIONI	