

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634354

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione luxmetro

OGTT - Tipologia fotoelettrico

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione illuminometro

OGAS - Tipologia a lettura diretta

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTC - Parole chiave Strumenti di misura

CTC - Parole chiave bobina mobile

CTC - Parole chiave cellula fotoelettrica

CTC - Parole chiave illuminometro

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	9729

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione di strumentazione tecnico scientifica 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	1950
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1965
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

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

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Ing. S. & Dr. Guido Belotti S.A.
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie seconda metà sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000280
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTY - Specifiche	corpo strumento

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Lange
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie seconda metà sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000281

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTY - Specifiche	sensore
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	gomma
MTC - Materia e tecnica	tessuto
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5,5
MISL - Larghezza	13
MISN - Lunghezza	10,5
MISV - Specifiche	sensore, diametro, cm 6,5 sensore, lunghezza, cm 12 sensore, spessore, cm 1,2 sensore, filo, cm 90
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	16
MISL - Larghezza	10
MISN - Lunghezza	14
MISV - Specifiche	dimensioni della custodia in cuoio
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo strumento è costituito da due parti: una fissa, il corpo strumento, ed una mobile che contiene il sensore vero e proprio. Il sensore è costituito da un trasduttore (cellula fotoelettrica) di forma circolare e con un manico che ne facilita l'utilizzo. La superficie sensibile della cellula è ricoperta con una lastrina bianca e traslucida per eliminare errori nella taratura. Tramite un filo elettrico che termina con due connettori metallici è possibile il collegamento al dispositivo di misura. Questo è costituito da un galvanometro a bobina mobile ad indice ed è racchiuso in una custodia in ebanite e materiale plastico di forma parallelepipedica. Nella parte alta del pannello frontale sono inseriti due morsetti a boccola per il collegamento della sonda e un deviatore, collegato ad uno shunt, che funziona da moltiplicatore (x0,1, x1). Sotto, un quadrante di misura con scala con zero a sinistra permette letture da 0 a 100 Lux (da moltiplicare per il fattore sopra indicato), con indicazioni numeriche ogni 10 e tacche ogni unità. La lancetta indicatrice è imperniata più in basso ed in corrispondenza di questo punto è inserito un trimmer per la regolazione dello zero. Lo strumento è conservato in una custodia in cuoio con chiusura in metallo e tracolla per il trasporto.
UTF - Funzione	Misure dei livelli di illuminamento degli ambienti.

UTM - Modalità d'uso

Il trasduttore sotto l'effetto dell'energia luminosa reagisce provocando una corrente elettrica che viene rivelata da un galvanometro la cui scala è tarata in lux.

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

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMI - Identificazione

Ing. S. & Dr. Guido Belotti

STMP - Posizione

laterale

STMD - Descrizione

ING. S. & DR. GUIDO||BELOTTI||PIAZZA TRENTO 8||20135 MILANO

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

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMI - Identificazione

Gregori Impianti

STMP - Posizione

superiore

STMD - Descrizione

GREGORI||IMPIANTI||LUX||con intorno, a semicerchio le scritte:
VIA F. PALIZZI, 88 - TEL.3555122 - 443635 - MILANO

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

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMP - Posizione

sul sensore

STMD - Descrizione

DR B. LANGE BERLIN

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

2008

STCC - Stato di conservazione

buono

STCS - Indicazioni specifiche

la custodia in pelle presenta screpolature e lievi abrasioni

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

FTAD - Data

2008/08/00

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

FTAE - Ente proprietario	"Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00305_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2008/08/00
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2008/08/00
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dizionario Ingegneria
BIBD - Anno di edizione	1974
BIBH - Sigla per citazione	NR
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	2008
CMPN - Nome	Ranon, Simona
CMPN - Nome	Reduzzi, Luca
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	