

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634312

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione alimentatore

OGTT - Tipologia bassa tensione

OGTN - Denominazione Modello Oltronix D 400- 007 D

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione power supply

OGAL - Codice lingua ENG

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTC - Parole chiave source power

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	11245
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	2833
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	1970
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Oltronix Industrial Power Supplies BV
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1964/
AUTH - Sigla per citazione	30000253
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico
MTC - Materia e tecnica	gomma16
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	16,5
MISL - Larghezza	24
MISN - Lunghezza	10
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DES0 - Oggetto

Questo strumento è racchiuso in una custodia di forma parallelepipedica in metallo e poggia su quattro piedini in gomma. Nella parte superiore è presente una maniglia in metallo per il trasporto. La parete frontale è interamente occupata dal pannello di controllo. In alto si trova la scala graduata di lettura, posizionata in verticale e protetta da una finestra in materiale plastico trasparente. Tale scala consente letture da 0 a 400V e da 0 a 0,20A. A destra troviamo tre interruttori che permettono di selezionare le tensioni in uscita (variabile da 0-400V e 0 - 0,2A attraverso la rotella posta in verticale, fissa 200V e 0,12A, fissa 400V e 0,07A) e di attivare lo strumento. La rotella posta in verticale permetteva di variare la tensione. Sempre in alto sono inseriti due porta fusibili per le due tensioni fisse possibili: 200V e 400V. In basso sono inserite le bocche in uscita per il prelievo delle tensioni e per la messa a terra. Posteriormente fuoriesce il cavo di alimentazione di rete con spina di sicurezza.

UTF - Funzione

Questo dispositivo era utilizzato per fornire basse tensioni di alimentazione

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRL - Lingua

ENG

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione su metallo

ISRP - Posizione

frontale

ISRI - Trascrizione

POWER SUPPLY D 400 - 007 D

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione e stampa su targhetta in metallo verde

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

superiore

ISRI - Trascrizione

MUSEO SCIENZA||2833||MILANO

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione su metallo

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ minuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

frontale

ISRI - Trascrizione

Ser. nr. N 173

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di

marchio

appartenenza	
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Oltronix Industrial Power Supplies BV
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	la scritta OLTRONIX, con la lettera O iniziale più grande delle altre lettere, racchiusa entro due righe parallele orizzontali sotto la scritta, in carattere più piccolo, LEEK HOLLAND

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

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
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00212_01

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	