

# Modello Oltronix D 400- 007 D - alimentatore - industria, manifattura, artigianato

**Oltronix Industrial Power Supplies BV**



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00212/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00212/>

## CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 212

Codice scheda: ST110-00212

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634312

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: alimentatore

Tipologia: bassa tensione

Denominazione: Modello Oltronix D 400- 007 D

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Definizione: power supply

Codice lingua: ENG

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Parole chiave: source power

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

## ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO [1 / 2]

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 11245

### INVENTARIO [2 / 2]

Denominazione: Registro inventario mobili e attrezzi

Data: 1953-

Numero: 2833

## STIMA

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1970

Validità: ca.

A: 1970

Validità: ca.

Motivazione cronologia: documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Oltronix Industrial Power Supplies BV

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1964/

Codice scheda autore: ST110-00108

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: metallo

### MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: materiale plastico

### MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: gomma16

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 16.5

Larghezza: 24

Lunghezza: 10

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

#### 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 boccole 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.

Funzione: Questo dispositivo era utilizzato per fornire basse tensioni di alimentazione

#### **ISCRIZIONI [1 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a incisione su metallo

Posizione: frontale

Trascrizione: POWER SUPPLY D 400 - 007 D

#### **ISCRIZIONI [2 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione e stampa su targhetta in metallo verde

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: superiore

Trascrizione: MUSEO SCIENZA

2833

MILANO

#### **ISCRIZIONI [3 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: Ser. nr. N 173

#### **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Oltronix Industrial Power Supplies BV

Posizione: frontale

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

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00212\_IMG-0000048219

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2008/08/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 11245

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 11245.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Nome [1 / 2]: Ranon, Simona

Nome [2 / 2]: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

**AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura