

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970204

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione wattmetro registratore

OGTT - Tipologia a riequilibratura automatica con equipaggio a bilancia di Lord Kelvin

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione wattmetro registratore

OGAS - Tipologia	a riequilibratura con servomotore
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	wattmetro registratore
OGAS - Tipologia	a doppio relais
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato
CTA - Altra categoria	industria elettronica ed elettrotecnica
CTA - Altra categoria	elettricità e magnetismo
CTC - Parole chiave	strumentazioni industriali
CTC - Parole chiave	strumento di misura
CTC - Parole chiave	Lord Kelvin
CTC - Parole chiave	Elettrotecnica
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	10933
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
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1904
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1910
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
AUTN - Autore nome scelto	C.G.S. Società Anonima per Istrumenti Elettrici
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1904/ 1923
AUTH - Sigla per citazione	30000669
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	carta

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	114
MISL - Larghezza	43
MISN - Lunghezza	74
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento è collocato su una lastra in marmo posizionata verticalmente e inserita dentro un mobile in legno dotato di due sportelli chiusi da una lastra in vetro. Entrambi sono incernierati sul lato destro e sono dotati di serratura a chiave. Lo sportello superiore ha dimensione circa metà di quella inferiore. Sulla parte superiore della lastra in marmo sono avvitate due bobine elettriche il cui campo magnetico, generato dal passaggio di corrente, agisce su un sistema di piccole staffe bilanciate da molle la cui posizione viene trasmessa per mezzo di un sistema di leve all'indicatore di potenza. Questo è dotato di una scala di lettura lineare che va da 0 a 5000 KW con indicazione numerica ogni 1000 e suddivisione ogni 100. La posizione della lancetta indicatrice veniva registrata tramite un pennino inchiostro su un dispositivo a carta scorrevole (il rotolo di carta è mancante) il cui movimento era regolato da un meccansimo orario. Nell parte inferiore sono posizionati i connettori per i collegamenti elettrici. Sulla base in marmo sono presenti due etichette metalliche, una di forma rettangolare e l'altra circolare, sulle quali sono riportati i nomi vecchio e nuovo della ditta produttrice. Il nome della ditta produttrice è riportato anche sulla placca ove è presente la scala di lettura.
-----------------------	---

UTF - Funzione	Registrazione della potenza
-----------------------	-----------------------------

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su carta
ISRP - Posizione	frontale, in basso
ISRI - Trascrizione	Mod. K.W.R. N.30855 VOLT 8400 AMP. max 500

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di	
-------------------------	--

appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	C.G.S. Società Anonima per Istrumenti Elettrici
STMP - Posizione	sulla scala di lettura
STMD - Descrizione	a stampa su carta: C.G.S. SOCIETA' ANONIMA PER ISTRUMENTI ELETTRICI - MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	sociale
STMI - Identificazione	C.G.S. Società Anonima per Istrumenti Elettrici
STMP - Posizione	interno vetrina
STMD - Descrizione	a rilievo su etichetta in metallo: C.G.S. Società An. per Istrumenti Elettrici C. Olivetti & C. - MILANO -
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2007
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	diapositiva colore
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00197_01
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Mezzalira G.
BIBD - Anno di edizione	1989
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	2007
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