## **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 (	-
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 GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	padiglione
LDCN - Denominazione	Padiglione Aeronavale
attuale	-
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	10933
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1904
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1910
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

AUT - AUTORE RESPONSABI	
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 indicaz numerica ogni 1000 e suddivisione ogni 100. La posizione della lancetta indicatrice veniva registrata tramite un pennino inchiostrato su un dispositivo a carta scorrevole (il rotolo di carta è mancante) il cui moviemento 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 metallliche, 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, M	ARCHI
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, MA	ARCHI	
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 -	
O - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCD - Data	2007	
STCC - Stato di conservazione	buono	
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
O - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
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	
D - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
	cabada di bana di propriatà privata	
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata	
	scrieda di bene di proprieta privata	
	scrieda di bene di proprieta privata	
CM - COMPILAZIONE	2007	
CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE		

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	