

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386078
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTA - Altra categoria	STRUMENTO DI MISURA
CTC - Parole chiave	spirometria
CTC - Parole chiave	diagnostica
CTC - Parole chiave	aria
CTC - Parole chiave	polmoni
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	spirometro
OGTT - Tipologia	compensato
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
AC - ALTRI CODICI	
ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA Heritage - Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV. FISIO0090
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

LDCF - Uso	università
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6233576308861
LDCU - Indirizzo	Corso Tukory, 129
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD(CG)_9193866429861
LDCD - Riferimento cronologico	2025
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1960
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	ETS. E. Spengler
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1907 -
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	lo strumento è un dispositivo in metallo dotato di maniglia per il trasporto. Sulla parte frontale ha un ampio quadrante circolare con una scala graduata in litri (da 1 a 7) e un indice metallico per indicare il volume d'aria espirato. In basso a destra, etichettati "RETOUR À ZÉRO" (ritorno a zero) e "INSUFFLATION" (insufflazione), sono presenti due leve per la funzione dello strumento. A sinistra, una piccola bocchetta in metallo consentiva l'attacco di un tubicino in gomma con un boccaglio (non presenti), dove il paziente soffiava con energia per la misurazione della funzionalità respiratoria.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante
ISEP - Posizione	in alto, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	nome dello strumento

ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	SPIROMÈTRE / COMPENSÉ
ISEB - Traduzione	SPIROMETRO / COMPENSATO
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	riferimento al produttore
ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	ETS. E. SPENGLER / CONSTRUCTEUR / PARIS
ISEB - Traduzione	ETS. E. SPENGLER / PRODUTTORE / PARIGI
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante
ISEP - Posizione	in basso, al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	indicazioni di tipo tecnico
ISEL - Lingua	francese
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	LITRES D'AIRE EXPIRÉS
ISEB - Traduzione	LITRI D'ARIA ESPIRATI
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	32x20x12
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	valutazione della funzionalità respiratoria
UTUM - Modalità di uso	dopo aver soffiato dentro una bocchetta collegata allo strumento, l'indice sulla scala graduata indicava la quantità di aria che una persona poteva espirare forzatamente
UTUO - Occasione	esame diagnostico
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	vetrina espositiva
STP - Proposte di interventi	spolveratura
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Palermo
CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	INV.FISIO090
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Spirometro compensato
FTAA - Autore	Tarantino, Antonina
FTAD - Riferimento cronologico	2025
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	INV. FISIO 0090.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2025
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Scandaliato, Sara
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina