

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00386117

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria MECCANICA

CTC - Parole chiave milligrammi

CTC - Parole chiave a torsione

CTC - Parole chiave peso

### OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione bilancia

OGTT - Tipologia di torsione

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. FISIO008

## 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

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Corso Tukory, 129
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_9193866429861
<b>LDCD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	1987
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	dato non disponibile
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	secondo quarto
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
<b>DTT - Note</b>	la tipologia del marchio impresso sul quadrante della bilancia è stato utilizzato dalla casa produttrice dal 1901 al 1933. Fonte: <a href="http://www.historische-messtechnik.de/hersteller/g-i/hartmann-braun.php">www.historische-messtechnik.de/hersteller/g-i/hartmann-braun.php</a>
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Hartmann & Braun AG
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1879 -
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	marchio
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	bilancia a torsione progettata per la pesata di piccoli campioni di filo. Il meccanismo principale si basa su un ingranaggio a molla a spirale, collegato a un indice mobile che può essere regolato manualmente tramite una leva esterna. Il filo da pesare viene sospeso a un piccolo gancio ad uncino, fissato all'estremità di un giogo in alluminio. A metà del giogo è presente un indice, anch'esso in alluminio, che consente di verificare l'azzeramento dello strumento grazie a una tacca di riferimento posta sul quadrante. Sul retro è collocata una vite in alluminio per la regolazione fine dello zero. Per migliorare la precisione della pesata, l'uncino può essere protetto da correnti d'aria grazie a un vano richiudibile realizzato in alluminio smaltato nero e plastica. Il quadrante è circolare, in alluminio color avorio, con una scala graduata da 0 a 500 milligrammi, con divisioni di 1 mg. È protetto da una lastra in plastica trasparente. Un secondo indice, azionabile manualmente tramite una leva in alluminio, consente di determinare il peso del campione quando si ristabilisce l'equilibrio con l'indice sul braccio. Alla base del quadrante si trova una leva per

bloccare o sbloccare il meccanismo dell'ingranaggio. L'intero strumento è montato su una colonna in ferro smaltato nero, fissata su un treppiede dotato di due viti calanti per la regolazione del livello.

#### ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sul quadrante
<b>ISEP - Posizione</b>	in alto, al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	informazioni sulla tipologia dello strumento
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISEL - Lingua</b>	francese
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	BALANCE DE TORSION / POUR 500 MILIGRAMMES / 1 DIVISION- 1 MILLIGRAMME / EXACT +20°C

#### ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	sul quadrante
<b>ISEP - Posizione</b>	in basso, al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	numero di serie dello strumento
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	N° 880344

### MT - DATI TECNICI

#### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MTCS - Note</b>	lo strumento è composto da parti in vetro e metalli vari

#### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	49x28x15

### UT - UTILIZZAZIONI

#### UTU - DATI DI USO

<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	pesare piccoli campioni di tessuto
<b>UTUO - Occasione</b>	attività di laboratorio

### CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Specifiche</b>	presenza di depositi superficiali
<b>STD - Modalità di conservazione</b>	vetrina espositiva

<b>STP - Proposte di interventi</b>	spolveratura
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV. FISIO008
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Immé, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0008.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV. FISIO008_1
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Tarantino, Antonina
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico di UNIPA Heritage Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0008_1.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV. FISIO008_2
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Immé, Maria Concetta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0008_2.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	INV. FISIO008_4
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Tarantino, Antonina
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2025
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Palermo
<b>FTAC - Collocazione</b>	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
<b>FTAK - Nome file originale</b>	INV. FISIO 0008_4.jpg

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2025
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Tarantino, Antonina
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Scandaliato, Sara
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Ferraro, Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tarantino, Antonina