

# 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>LDCC - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD(CG)_9193866429861
<b>LDCC - Riferimento cronologico</b>	2025

## UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

### INV - ALTRI INVENTARI

<b>INVN - Codice inventario</b>	1987
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	dato non disponibile

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<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-messtecchnik.de/hersteller/g-i/hartmann-braun.php">www.historische-messtecchnik.de/hersteller/g-i/hartmann-braun.php</a>

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

<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

## DA - DATI ANALITICI

<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

**STP - Proposte di interventi**

spolveratura

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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