

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	OA
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero di catalogo generale	00000084
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Oggetto	termometro
OGTT	Tipologia oggetto	da parete
LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCP	Provincia	FC
PVCC	Comune	Forlì
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo

LDCN	Contenitore	Villa Saffi
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Firenze, 164

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN	Numero	Villa Saffi, n. 21
------	--------	--------------------

INV INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN	Numero	Comune di Forlì, n. 30689
------	--------	---------------------------

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG	Secolo	sec. XX
------	--------	---------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1906
------	----	------

DTSF	A	1939
------	---	------

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD	Denominazione	Filotecnica Ing. A. Salmoiraghi, Milano
------	---------------	-----------------------------------------

MT DATI TECNICI

MTC	Materia e tecnica	legno/ intaglio/ pittura
-----	-------------------	--------------------------

MTC	Materia e tecnica	vetro
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	lamina d'ottone
-----	-------------------	-----------------

MTC	Materia e tecnica	ferro
-----	-------------------	-------

MTC	Materia e tecnica	mercurio
-----	-------------------	----------

MIS MISURE DEL MANUFATTO

MISU	Unità	cm
------	-------	----

MISA	Altezza	46
------	---------	----

MISL	Larghezza	8
------	-----------	---

MISP	Profondità	1,3
------	------------	-----

DA	DATI ANALITICI
DES	DESCRIZIONE

DESO	Indicazioni sull'oggetto	Termometro a mercurio da parete costituito da una stretta base in legno chiaro di forma rettangolare, ma con la parte superiore arrotondata. Sul fronte è applicata la colonnina di vetro per il mercurio, che termina in basso con un bulbo a spirale ed è fissata al legno all'estremità superiore e inferiore tramite due sottili ganci in lamina d'ottone fermati con chiodini di ferro. Sul legno, all'interno di una sottile cornice nera, sono apposte le due scale graduate (Rankine e Celsius) ai lati della colonnina e in alto l'indicazione della ditta produttrice ("Ing.re A. Salmoraghi"). Sulla parte alta del retro è presente il gancio di ferro per la sospensione dell'oggetto, fissato con tre viti.
------	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRC	Classe di appartenenza	pubblicitaria
ISRP	Posizione	fronte, sul legno, in alto
ISRI	Trascrizione	Ing.re A. Salmoiraghi/ Milano

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRC	Classe di appartenenza	documentaria
ISRP	Posizione	retro, angolo in basso a destra
ISRI	Trascrizione	VS 21

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRC	Classe di appartenenza	documentaria
ISRP	Posizione	retro, su etichetta metallica incollata in basso
ISRI	Trascrizione	COMUNE DI FORLI'/ N° 30689

NSC Notizie storico-critiche

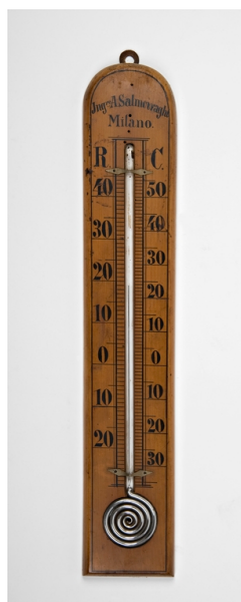
Termometro a mercurio da parete realizzato nei primi decenni del XX secolo presso la Filotecnica Salmoiraghi, ditta milanese di strumentazione di precisione. L'Officina Filotecnica venne fondata a Milano nel 1865 da Ignazio Porro (noto scienziato e docente di ottica) e si caratterizzò in origine come "scuola-officina", una sorta di laboratorio specializzato nella costruzione di strumenti topografici ma con una produzione ancora limitata a pezzi sperimentali, riprodotti in pochissimi esemplari. Nel 1870 entrò a far parte dell'azienda l'ingegner Angelo Salmoiraghi (Milano 1848- 1939) che era stato allievo del Porro al Politecnico di Milano e che, alla morte del maestro nel 1875, assunse la conduzione dell'azienda, cambiandone nel 1906 la denominazione in "La Filotecnica Ing. A. Salmoiraghi" e trasformandola in breve tempo in una vera industria competitiva. Fino agli albori della seconda guerra mondiale, Salmoiraghi non fece che ampliare i settori produttivi della propria ditta: non più solo strumenti topografici, ma anche strumenti per la matematica, il disegno, l'astronomia, la meteorologia, l'idrometria, l'ottica tradizionale, la fotografia, la navigazione marittima e la navigazione aerea; nel 1877 venne iniziata persino la produzione della prima macchina per cucire italiana. Dopo la morte di Salmoiraghi nel 1939, l'azienda venne inglobata nell'IRI e attualmente risulta accorpata alla Salmoiraghi & Viganò, azienda leader nel commercio degli occhiali, tuttavia la produzione di strumenti tecnico-scientifici è cessata da diversi anni.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome file



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2013

CMPN Nome Caponera D.

AN ANNOTAZIONI

OSS

Osservazioni

Il termometro, che appare ancora funzionante, presenta sul retro il numero di inventario di Villa Saffi ("VS 21"), scritto a mano in bianco in corrispondenza dell'angolo inferiore destro; sempre sul retro, in basso, è incollata un'etichetta metallica che fa riferimento alle collezioni del Comune di Forlì ("N° 30689"), mentre in alto è apposta a matita in corsivo una scritta non del tutto comprensibile (sembra essere "£.7").