

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 03

**NCTN - Numero catalogo generale** 01985236

**ESC - Ente schedatore** R03

**ECP - Ente competente** S27

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice** COARTORO/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** tornio

**OGTT - Tipologia** per forare

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

**OGAD - Definizione** trapanino a mano e ingranaggi

## CT - CATEGORIA

**CTP - Categoria principale** industria, manifattura, artigianato

**CTA - Altra categoria** orologeria

**CTA - Altra categoria** attrezzi e utensili

**CTC - Parole chiave** manovella

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** Italia

**PVCR - Regione** Lombardia

**PVCP - Provincia** MI

**PVCC - Comune** Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** monastero

<b>LDCN - Denominazione</b>	Monastero di San Vittore (ex)
-----------------------------	-------------------------------

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1953-
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	3860
----------------------	------

### STI - STIMA

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Pinardi
-----------------------------	--------------------

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di orologeria del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	---

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PRVS - Stato</b>	Italia
---------------------	--------

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
---	----------

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1800
------------------	------

<b>DTSF - A</b>	1899
-----------------	------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi stilistica
-------------------------------------	--------------------

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

<b>ATBD - Denominazione</b>	ambito francese
-----------------------------	-----------------

<b>ATBR - Ruolo</b>	esecuzione
---------------------	------------

<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
---	----------------

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
--------------------------------	--------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ferro
--------------------------------	-------

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
----------------------	----

<b>MISA - Altezza</b>	5
-----------------------	---

<b>MISL - Larghezza</b>	15
-------------------------	----

<b>MISN - Lunghezza</b>	6
-------------------------	---

<b>MIST - Validita'</b>	ca
-------------------------	----

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	kg
----------------------	----

<b>MISG - Peso</b>	0,223
--------------------	-------

<b>MIST - Validita'</b>	ca
-------------------------	----

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Struttura di ferro, a ponte rovesciato, terminante con guide passanti. Il meccanismo è azionato da manovella di ottone con braccio rettilineo e pomolo cilindrico terminale di legno. Ingranaggio a ruote dentate di ottone solidale alla manovella. Fissabile in morsa.
<b>UTF - Funzione</b>	Serve a forare ortogonalmente, mediante punte, lo spessore del pezzo da lavorare.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Il procedimento prevede l'impiego di una punta scorrevole entro supporto, destinata ad forare il pezzo in lavorazione. Le prime punte erano a forma di lancia (oggi elicoidali). Erano normalmente costruite dallo stesso orologiaio che le ricavava al bisogno da una barra d'acciaio a sezione circolare. Ne modellava poi la punta, e la rifiniva su superficie abrasiva.

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	FRA
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	alfanumerico
<b>ISRP - Posizione</b>	ruota dentata solidale a manovella, esterno, lungo il bordo
<b>ISRI - Trascrizione</b>	DÉPOSÉ/ 25/ FRANCE

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	inventariale
<b>ISRL - Lingua</b>	ITA
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione e stampa su targhetta di metallo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	alfanumerico
<b>ISRP - Posizione</b>	puleggia solidale a manovella
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MUSEO SCIENZA/ 3860/ MILANO

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Prima dell'ideazione della macchina preposta alla funzione, per forare spessori ridotti era sufficiente fissare sul gambo della punta una puleggia, azionabile mediante archetto, mentre all'altra estremità la punta si posizionava nel piccolo incavo ottenuto preliminarmente nello spessore mediante la pressione di un punzone. Nel caso di superfici più consistenti l'ortogonalità era mantenuta inserendo la punta in un tubo con estremità ortogonale al tubo stesso.
---------------------------------------	--

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
---------------------------------	-----------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2010/02/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST130-00029_01

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2010/02/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	De' Toma, N.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2005
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 295-297

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

<b>CMPD - Data</b>	2008
<b>CMPN - Nome</b>	Ratti, Rosanna
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura

### AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura

## AN - ANNOTAZIONI