

**CODICI**

Unità operativa	SW5u1
Numero scheda	14
Codice scheda	SW5u1-00014

**STATO DELLA SCHEDA**

Stato della scheda	3
Precedente stato della scheda	1
Data di modifica dello stato	2023/11/29
Ora di modifica dello stato	00.30

**VISIBILITÀ PER SICUREZZA/PRIVACY**

Visibilità assegnata dall'ente	3
--------------------------------	---

**VERIFICA DI PUBBLICABILITÀ DA PARTE DEL SISTEMA**

Esito della verifica del sistema	1
----------------------------------	---

**PUBBLICABILITÀ DELLA SCHEDA**

Scheda pubblicabile	1
Scheda trasferibile in pubblicazione	1
Tipo scheda	PST
Livello ricerca	C

**CODICE UNIVOCO**

Codice regione	03
Ente schedatore	R03/ Istituto dei Ciechi di Milano
Ente competente	S27

**OGGETTO****OGGETTO**

Definizione	macchina per scrivere
Tipologia	macchina da scrivere per non vedenti in braille
Denominazione	Modello Perkins - David Abraham

**CATEGORIA**

Categoria principale	meccanica
----------------------	-----------

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

**Codice del contenitore fisico** 24364  
**Categoria del contenitore fisico** architettura

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

**Stato** Italia  
**Regione** Lombardia  
**Provincia** MI  
**Nome provincia** Milano  
**Codice ISTAT comune** 015146  
**Comune** Milano

**COLLOCAZIONE SPECIFICA**

**Tipologia** palazzo  
**Denominazione** Istituto dei ciechi  
**Indirizzo** Via Vivaio, 7  
**Codice della scheda ILC** RL550-15057  
**Denominazione struttura conservativa - livello 1** Istituto dei Ciechi di Milano - Museo Louis Braille

**ACCESSIBILITA' DEL BENE**

**Accessibilità** SI

**ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

**Tipo di localizzazione** luogo di esposizione

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**Continente** Europa  
**Stato** Italia  
**Regione** Lombardia  
**Provincia** MI  
**Comune** Milano

**COLLOCAZIONE SPECIFICA**

**Tipologia** palazzo  
**Denominazione** Istituto dei Ciechi di Milano

**DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INVENTARIO**

**Data** 2016  
**Numero** 322

**INVENTARIO**

**Data** 1974  
**Numero** 1380

**CRONOLOGIA****CRONOLOGIA GENERICA**

**Secolo** sec. XIX

**CRONOLOGIA SPECIFICA**

**Da** 1940

<b>A</b>	1945
<b>Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUTORE</b>	
<b>Ruolo</b>	INVENTORE
<b>Nome di persona o ente</b>	Abraham, David
<b>Tipo intestazione</b>	P
<b>Dati anagrafici/Periodo di attività</b>	sec. XX
<b>Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>DATI TECNICI</b>	
<b>MATERIA E TECNICA</b>	
<b>Materia</b>	metallo
<b>Tecnica</b>	carpenteria
<b>MATERIA E TECNICA</b>	
<b>Riferimento alla parte</b>	tasti
<b>Materia</b>	plastica
<b>Tecnica</b>	fusione a stampo
<b>MISURE</b>	
<b>Unità</b>	cm
<b>Altezza</b>	20
<b>Larghezza</b>	34
<b>Lunghezza</b>	21
<b>DATI ANALITICI</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	
<b>Oggetto</b>	La macchina si compone di sei tasti che corrispondono ai sei punti della cella braille standard, ordinati per assecondare la comodità delle dita partendo da sinistra con la notazione 3-2-1 per la mano sinistra e 4-5-6 per la mano destra; la barra centrale produce uno spazio e i tasti laterali si muovono in questo modo: quello all'estrema sinistra, fa tornare indietro il carrello di una posizione, quello all'estrema destra lo fa avanzare di una riga per la scrittura del foglio. Il carrello è semovibile, cioè oltre a fungere da contrappunto ai martelletti azionati dai tasti, può posizionarsi liberamente lungo la riga grazie alla leva posta sopra la tastiera. La Perkins è dotata inoltre di un campanello che avvisa quando ci si avvicina al margine laterale in modo da consentire una perfetta sillabazione delle parole. La carta viene inserita grazie a due rulli laterali e ruota attorno ad una barra con segmenti in rilievo che creano lo spessore necessario a non schiacciare i punti.
<b>Funzione</b>	Con questo modello si usa il foglio semplice del tipo lettera che impostato negli appositi rulli viene arrotolato riga per riga; la scrittura è determinata mediante la combinazione dei 6 tasti e spaziatura data dall'apposito rullo.
<b>APPARATO FIGURATIVO</b>	
<b>Tipologia</b>	geometrico
<b>Materia e tecnica di esecuzione</b>	ottone / incisione

**STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>Classe di appartenenza</b>	Marchio di fabbrica
<b>Identificazione</b>	Perkins brailler
<b>Posizione</b>	sopra la tastiera
<b>Descrizione</b>	Marchio in rilievo dentro spazio tondo allungato
<b>Notizie storico-critiche</b>	La macchina fu ideata da un insegnante nel 1951 David Abraham, che lavorò presso il Perkins Institute for the Blind di Watertown del Massachusetts, il più antico istituto per non vedenti degli Stati Uniti. È sicuramente la dattilobrace più diffusa al mondo, e sin dagli anni '70 ha rimpiazzato quasi ovunque i metodi tradizionali come tavoletta e punteruolo; consente la lettura diretta del testo scritto punzonato in braille, l'operatore, vede immediatamente ciò che ha scritto.

**CONSERVAZIONE****STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>Data</b>	2019
<b>Stato di conservazione</b>	ottimo

**CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>Indicazione generica</b>	proprietà persona giuridica senza scopo di lucro
<b>Indicazione specifica</b>	Fondazione Istituto dei Ciechi di Milano
<b>Indirizzo</b>	Via Vivaio, 7 - 20122 Milano MI

**FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**Codice univoco della risorsa** SW\_PST\_SW5u1-00014\_IMG-000000001



<b>Genere</b>	documentazione allegata
<b>Tipo</b>	fotografia digitale colore
<b>Autore</b>	Rolando, Marco
<b>Ente proprietario</b>	Fondazione Istituto dei Ciechi di Milano
<b>Codice identificativo</b>	SW5u1-00014-000000001
<b>Nome del file originale</b>	DSC_4687.jpg

**BIBLIOGRAFIA**

<b>Genere</b>	bibliografia specifica
<b>Autore</b>	AA.VV.
<b>Titolo libro o rivista</b>	Origini ed evoluzione dei metodi di scrittura per ciechi all'Istituto di Milano
<b>Luogo di edizione</b>	Milano
<b>Anno di edizione</b>	1977

**BIBLIOGRAFIA**

<b>Genere</b>	bibliografia specifica
<b>Autore</b>	Marco G.Bascapè, Maria Canella, Sergio Reborà
<b>Titolo libro o rivista</b>	Luce su Luce l'impegno della solidarietà dalla carità alla scienza

<b>Titolo contributo</b>	Museo storico dei metodi di scrittura e lettura per ciechi
<b>Luogo di edizione</b>	Milano
<b>Anno di edizione</b>	2003

**ACCESSO AI DATI****SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

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

**COMPILAZIONE****COMPILAZIONE**

<b>Anno di redazione</b>	2019
<b>Nome</b>	Panzeri, Enrica
<b>Ente compilatore</b>	Istituto dei Ciechi di Milano
<b>Referente scientifico</b>	Tondi, Melissa
<b>Funzionario responsabile</b>	Masto, Rodolfo

**GESTIONE SCHEDA****ULTIMA MODIFICA**

<b>Ultima modifica - data</b>	2023/11/29
<b>Ultima modifica - ora</b>	00.29