

Divisumma 28 (modello finale)

Sacchi Giovanni; Bellini Mario; De Diana Dario; De Gregori Alessandro; De Vries Derk Jan; Macchi Cassia Antonio; Pasini Gianni; Pasqui Sandro



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/opere-arte/schede/3u020-00140/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/opere-arte/schede-complete/3u020-00140/>

CODICI

Unità operativa: 3u020

Numero scheda: 140

Codice scheda: 3u020-00140

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: OA

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Triennale Design Museum

Ente competente: S27

OGGETTO

Gruppo oggetti: scultura

OGGETTO

Definizione: calcolatore elettronico (modello)

Tipologia: da tavolo

Denominazione: Divisumma 28 (modello finale)

Identificazione: opera isolata

Disponibilità del bene: reale

SOGGETTO

Categoria generale: oggetti e strumenti

Identificazione: Divisumma 28 (modello finale)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Qualificazione: pubblico

Denominazione: Palazzo dell'Arte

Denominazione spazio viabilistico: Viale Emilio Alemagna, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: La Triennale di Milano

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Triennale Design Museum

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione: Triennale

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Data: 2008

Numero: 139

Transcodifica del numero di inventario: 139

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Giovanni Sacchi

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513573,81030

PUNTO|Coordinata Y: 5035428,7665

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

RAPPORTO

RAPPORTO BENE FINALE/ORIGINALE

Stadio bene in esame: modello

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1971

Validità: post

A: 1973

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE [1 / 8]

Ruolo: esecutore

Autore/Nome scelto: Sacchi Giovanni

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1913/ 2005

Codice scheda autore: 3u020-00001

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [2 / 8]

Ruolo: designer

Autore/Nome scelto: Bellini Mario

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1935/

Codice scheda autore: 3u020-00065

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [3 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: De Diana Dario

Codice scheda autore: 3u020-00115

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [4 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: De Gregori Alessandro

Codice scheda autore: 3u020-00069

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [5 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: De Vries Derk Jan

Codice scheda autore: 3u020-00066

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [6 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: Macchi Cassia Antonio

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1937/

Codice scheda autore: 3u020-00038

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [7 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: Pasini Gianni

Codice scheda autore: 3u020-00067

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

AUTORE [8 / 8]

Ruolo: collaborazione al design

Autore/Nome scelto: Pasqui Sandro

Codice scheda autore: 3u020-00068

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

COMMITTENZA

Data: 1972-73

Luogo: Ivrea

Nome: Ing. C. Olivetti & C., S.p.A.

Fonte: documentazione

DATI TECNICI

Materia e tecnica: legno

Materia e tecnica: plastica

MISURE

Parte: intero

Unità: mm

Altezza: 90

Larghezza: 240

Lunghezza: 230

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Modello di studio per calcolatore elettronico da tavolo costituito da un solido prismatico a pianta rettangolare e a sezione a P realizzando, in tal modo, una inclinazione del piano di lavoro più favorevole per l'utilizzatore. La sezione a P deriva dalla forma circolare del rotolo di carta contenuto nella parte posteriore del calcolatore. Sul lato superiore è ricavata la tastiera, e il vano portarotolo per la stampa.

Indicazioni sul soggetto: strumenti di calcolo

Notizie storico-critiche

Le Divisumma 18 e 28 hanno identiche prestazioni e identica è la stampante termica a punti su carta alluminizzata. Differiscono nel sistema di alimentazione: a rete la Divisumma 28, a rete e a batterie ricaricabili la Divisumma 18.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2010/04/08

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: deposito

Nome: Regione Lombardia

Data acquisizione: 1998

Luogo acquisizione: Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Regione Lombardia

Indirizzo: Piazza Città di Lombardia - Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia b/n

Autore: Nicolini, Toni

Codice identificativo: 139

Note: Foto Toni Nicolini - Art Director Piero Polato

Nome del file: 139_copy.jpg

IMMAGINI DATABASE

Descrizione immagine: Foto Toni Nicolini - Art Director Piero Polato

Path dell'immagine originale: 3u020

Nome file dell'immagine originale: 139_copy.jpg

FONTI E DOCUMENTI

Genere: documentazione esistente

Tipo: scheda

Autore: Ing. C. Olivetti & C. S. p. A. - Ivrea

Denominazione: Scheda tecnica di prodotto

Data: 1973

Nome dell'archivio: Archivio Gramigna

Posizione: Faldone Mario Bellini

Lingua: ITA

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Polato P. (a cura di)

Titolo libro o rivista: Il modello nel design. La bottega di Giovanni Sacchi

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1991

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: dati pubblicabili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2010

Specifiche ente schedatore: Triennale Design Museum

Nome: Galleani, Giorgio

Referente scientifico: Annicchiarico, Silvana

Funzionario responsabile: Annicchiarico, Silvana

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2020/09/17

Ultima modifica scheda - ora: 15.10

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2021/01/17

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 03.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2020/09/19

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00