

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725080

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86001491

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S126

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione macchina fotografica

OGTN - Denominazione Pentax K1000

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione camera

OGAL - Codice lingua en

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Wollemborg

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-2011
INVN - Numero	107

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	ultimo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1976
DTSF - A	1997
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Pentax
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1919-oggi
AUTH - Sigla per citazione	Pentax
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	produzione giapponese
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	alluminio/fusione/stampo/assemblaggio
MTC - Materia e tecnica	vetro/fusione/stampo

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	9
MISL - Larghezza	14
MISP - Profondità	10
MISG - Peso	525g
MISV - Specifiche	senza obbiettivo, spessore, cm 5

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Macchina fotografica Pentax K1000. Si tratta di una reflex 35mm, con lettura esposimetrica attraverso l'obiettivo. Si utilizza con rullino da 35mm in caricatori standard, nel formato 24x36mm, con sensibilità ASA/ISO tra 20 e 3200. L'otturatore è a tendina in seta gommata. Il

DESO - Oggetto	mirino è un pentaprisma con schermo di messa a fuoco a microprismi o immagine spezzata al centro; consente un ingrandimento pari a 0,88 x con obiettivo da 50mm a infinito. Lo specchio reflex è a ritorno istantaneo. L'avanzamento della pellicola si ottiene con una leva di carica rapida con movimento singolo di 160° e angolo di preavanzamento a 10°. Il riavvolgimento del rullino è a manovella. L'alimentazione deriva da una batteria da 1,5 V alcalina (LR44) o all'ossido d'argento (SR44).
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	stampa
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali, caratteri numerici
ISRP - Posizione	sul frontale, in alto a sinistra
ISRI - Trascrizione	K1000
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRL - Lingua	en
ISRS - Tecnica di scrittura	stampa su etichetta
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri numerici, lettere capitali
ISRP - Posizione	sulla base
ISRI - Trascrizione	ASSEMBLED IN CHINA /6089717
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sul frontale, sopra l'obbiettivo
STMD - Descrizione	PENTAX
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sul copriobbiettivo
STMD - Descrizione	ASAHI PENTAX
NSC - Notizie storico-critiche	La Pentax nasce da un laboratorio fondato a Tokyo nel 1919, dedito alla produzione di sole lenti, con il nome Asahi Kogaku Goshi Kaisha; nel 1938 la ragione sociale mutò in Asahi Optical Co., Ltd.; dopo aver prodotto la prima macchina fotografica nel 1952 (Asahiflex), nel 1957 la ditta iniziò ad utilizzare il nome Asahi Pentax per le sue macchine fotografiche. Dato il grande successo, la ditta cambiò nome in Pentax Corporation nel 2002. La denominazione mutò ulteriormente a seguito dell'acquisto da parte della Hoya, nel 2007, e della Ricoh nel 2011.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di	

conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Terrassan, Mariaelena
FTAD - Data	2023
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS126_001F.JPG
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Martellozzo, Nancy
RSR - Referente scientifico	Varotto, Mauro
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2022
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2025
AGGN - Nome	Gallanti, Chiara
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Casotto Elena
AN - ANNOTAZIONI	