

# 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**

<b>INVD - Data</b>	1996-2011
<b>INVN - Numero</b>	107

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	ultimo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1976
<b>DTSF - A</b>	1997
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione

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

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

**ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione giapponese
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

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

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	9
<b>MISL - Larghezza</b>	14
<b>MISP - Profondità</b>	10
<b>MISG - Peso</b>	525g
<b>MISV - Specifiche</b>	senza obiettivo, 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'obiettivo

**STMD - Descrizione**

PENTAX

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI****STMC - Classe di appartenenza**

marchio

**STMQ - Qualificazione**

di fabbrica

**STMP - Posizione**

sul copriobiettivo

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