

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725077

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86001486

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

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S123

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione macchina fotografica

OGTA - Parti e/o accessori con tracolla

OGTN - Denominazione Pentax P30

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	1984-1995
INVN - Numero	303
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-2011
INVN - Numero	364
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	anni ottanta
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1987
DTSE - A	1987
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/fissaggio
MTC - Materia e tecnica	nylon
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	7
MISL - Larghezza	13
MISP - Profondità	7,5

MISV - Specifiche	senza obbiettivo, spessore, cm 4.5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Macchina fotografica Pentax P30 (P3 negli USA) 35 mm, prodotta tra il 1985 ed il 1988, con obbiettivo smc PENTAX-A 1:2 50mm, messa a fuoco manuale, innesto obbiettivo a baionetta e leva di avanzamento del rullino manuale. E' dotata di tracolla. Se ne conserva il libretto di istruzioni.
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	P30
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	stampa
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali, caratteri numerici
ISRP - Posizione	intorno all'obbiettivo
ISRI - Trascrizione	smc PENTAX-A 1:2 50mm
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	sulla tracolla
STMD - Descrizione	in rosso: 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

Bardelli, Giulio

FTAD - Data

2018

FTAN - Codice identificativo

UniPd_MDGS123_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