SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	01970078	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S27	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	COMFTC/MNST	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	apparecchio fotografico	
OGTT - Tipologia	pieghevole, a soffietto, a tiranti, a lastre 6x9cm	
OGTA - Parti e/o accessori	obiettivo F.lli Korsitka Anastig Sagittal f:4,5 f=10cm, otturatore a tendina avvolgibile, su piano focale	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato	
CTA - Altra categoria	fotografia	
CTC - Parole chiave	fotografia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	padiglione	
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale	

UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	8366	
STI - STIMA		
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1905	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1930	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Murer e Duroni	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1892/ 1927	
AUTH - Sigla per citazione	30000306	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Koristka	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1880/ 1929	
AUTH - Sigla per citazione	30000307	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
AUTY - Specifiche	obiettivo	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MTC - Materia e tecnica	pelle	
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	13	

MISL - Larghezza	11
MISN - Lunghezza	12
MISV - Specifiche	apparecchio chiuso, lunghezza, cm, 13
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	560
MIST - Validità	ca
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Apparecchio fotografico verticale in metallo ricoperto in pelle, di forma parallelepipeda, con bordi arrotondati. II soffietto, in pelle nei è ripiegato all'interno della macchina e può essere estratto tirando verso l'esterno la parte centrale della parete frontale. Una volta estratto, il soffietto è sorretto e mantenuto in posizione da due coppie di leve metalliche (tiranti). Davanti al soffietto, sulla parete frontale, inserito l'obiettivo su una lastra in metallo rettangolare. La parte superiore del telaio porta obiettivo è scorrevole. Tirando verso l'alto estrae una lente convergente con mirino incio inserita in una cornici in metallo. Questa lente, accoppiata ad una piccola lente circolare estraibile posizionata sul dorso dell'apparecchio costituisce il mirino Newtoniano dell'apparecchio. L'obiettivo è a messa a fuoco elicoida La messa a fuoco dell'immagine avviene ruotando una leva posta sot all'obiettivo (distanze di ripresa illeggibili). All'interno dell'obiettivo inserito un diaframma a iride. L'apertura del diaframma veniva regolata ruotando una ghiera posta sull'obiettivo in corrispondenza d diaframma stesso (aperture illeggibili). Dalla parte opposta dell'obiettivo è inserito il porta lastra (formato 6x9cm) estraibile. Ne porta lastra è inserito un vetro smerigliato (rotto), utilizzato per l'inquadratura e la messa a fuoco, protetto da un paraluce apribile in stoffa e pelle. II porta lastra può essere sfilato superiormente per caricare la lastra fotografica. L'apertura del porta lastra permette la visione interna dell'apparecchio. Sono visibili l'otturatore a tendina posto sul piano focale dell'ottica e la camera oscura. La carica dell'otturatore avviene attraverso una rotella posta superiormente, su dorso dell'apparecchio, in corrispondenza dell'otturatore. Era possib: comandare l'otturatore sia in maniera manuale che tramite uno scatto flessibile (non presente) da inserire nell'apposito foro in corrispondenza dello scatto manuale. Inferiormente è presente un fo filettato per il fissa
UTF - Funzione	Apparecchio fotografico portatile, adatto soprattutto per usi amatoria Permetteva la realizzazione di negativi su lastra di formato 6x9cm.
UTM - Modalità d'uso	Il fotografo, preparato l'apparecchio con la lastra fotografica, ed aper il soffietto, poteva procedere in diversi modi: guardare nel visore posteriore, per procedere con la messa fuoco sul vetro smerigliato, oppure guardare direttamente attraverso il mirino Newtoniano per inquadrare il soggetto e successivamente mettere a fuoco. Realizzata la messa a fuoco ruotando l'apposita leva, selezionati apertura del diaframma e velocità di scatto dell'otturatore, il fotografo faceva scattare l'otturatore permettendo alla luce di entrare nell'apparecchio sensibilizzare l'emulsione fotografica. La lastra andava poi sviluppate e fissata in camera oscura.

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	ANASTIG SAGITTAL F:4,5 F=10cm F. KORISTKA MILANO 92403
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo blu
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	inferiore
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 8366 MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, M.	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Murer&Duroni
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	Murer
NSC - Notizie storico-critiche	La nascita degli apparecchi fotografici a soffietto pieghevole rivoluzionò il modo di fare fotografia. Questi apparecchi rispondevano alle esigenze di leggerezza, maneggevolezza e minimo ingombro dei fotografi professionisti ed amatoriali. I primi apparecchi di questo tipo utilizzavano lastre negative, i successivi pellicole piane o in rullo. Gradualmente questi apparecchi introdussero miglioramenti tecnici che ne fecero strumenti per fotografie di qualità: otturatore a tendina sul piano focale, messa a fuoco regolabile, mirino orientabile, obiettivi con ottiche di alta qualità. I primi apparecchi di questo tipo, alla fine del XIX secolo, iniziarono ad essere prodotti dalla Goerz, dalla Kodak, dalla Zeiss, dall'Agfa. Molti costruttori di apparecchi fotografici iniziarono ben presto a costruire apparecchi di questo tipo.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	vetro smerigliato rotto
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2009/06/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00444_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2009/06/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Price Guide
BIBD - Anno di edizione	1994
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., pp., nn.	p. 322
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2008
CMPN - Nome	Ranon, Simona
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AGG - AGGIORNAMENTO-RE	VISIONE
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo