# AGFA Gevaert Brovira BEH112/6 e BS1 BARYT/2, Ilford Ilfospeeder RC De Iuxe - carta fotografica - Industria, manifattura, artigianato

AGFA AG; Ilford



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00806/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00806/

# **CODICI**

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 806

Codice scheda: ST110-00806

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

**CODICE UNIVOCO** 

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985588

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

# **ALTRI CODICI**

Altro codice: COMFTC/MNST

#### **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: carta fotografica

Tipologia: baritata e politenata, formato 17,8x24cm

Denominazione: AGFA Gevaert Brovira BEH112/6 e BS1 BARYT/2, Ilford Ilfospeeder RC De luxe

# **CATEGORIA**

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: stampa fotografica

Parole chiave: camera oscura

# 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: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Denominazione spazio viabilistico: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

#### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

# **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 15490

## **GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

#### **DESCRIZIONE DEL PUNTO**

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

# **CRONOLOGIA**

## **CRONOLOGIA GENERICA**

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1970

Validità: ca.

A: 1990

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

# AUTORE/RESPONSABILITA' [1 / 2]

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: AGFA AG

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1867/

Codice scheda autore: ST110-00137

Sigla per citazione: 90000520

Motivazione dell'attribuzione: marchio

# AUTORE/RESPONSABILITA' [2 / 2]

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Ilford

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1879/

Codice scheda autore: ST110-00314

Sigla per citazione: 91100136

Motivazione dell'attribuzione: marchio

# **DATI TECNICI**

Materia e tecnica: carta

**MISURE** 

Unità: cm

Altezza: 3

Larghezza: 26

Lunghezza: 19,5

Specifiche: foglio singolo, lunghezza, cm, 17,8

foglio singolo, larghezza, cm, 24

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

## Oggetto

Tre scatole in cartone contenenti fogli di carta per stampa fotografica formato 17,8x24cm (ovvero 7x9 1/2in) non impressionati, avvolti in carta nera o inseriti in sacchetti neri in plastica per proteggere dall'esposizione accidentale. Una scatola contiene carta Agfa Gevaert Broviran BEH 112/6, extra dura extra bianca liscia semi-matt. Una carta Agfa Gevaert Brovira BS1 BARYT 2 baritata.

L'ultima carta Ilford Ilfospeeder RC Deluxe IS3.1M politenata lucida. Sul coperchio di quest'ultima scatola è stampata una foto in bianco e nero di un clown.

Funzione: Carta fotosensibile per stampe fotografiche.

#### Modalità d'uso

La carta fotografica presenta su un lato, uno strato emulsionato contenente alogenuri d'argento che reagiscono quando vengono colpiti dalla luce. La stampa può avvenire partendo da un negativo e stampando poi a contatto o mediante un ingranditore. Una volta impressionata la carta, per far emergere l'immagine latente, questa viene immersa in un bagno di sviluppo dove alcune sostanze chimiche dette rivelatori agiscono riducendo in argenti metallico gli alogenuri che sono stati esposti alla luce. Successivamente la carta va fissata ovvero vengono eliminati gli alogenuri non colpiti dalla luce per rendere stabile l'immagine. Poi la carta viene lavata per eliminare i residui di prodotti chimici e asciugata.

#### ISCRIZIONI [1/3]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di carta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola BEH 112/6

Trascrizione
AGFA-GEVAERT
BROVIRA
Extra Hard extra white smooth semi-matt
100
17,8x24 cm
7x9 1/2 in
BH 112 6
51246196+12t
OPEN ONLY IN THE DARKROOM

#### ISCRIZIONI [2/3]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di carta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola BS1 Baryt

Trascrizione: AGFA PROFESSIONAL BROVIRA BS1 BARYT 2 100 17,8x24 cm 7x9 1/2 in

## ISCRIZIONI [3/3]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Trascrizione

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di carta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola Ilford

ILFORD
17,8x24 cm
7x9 1/2 in
100
CARTA FOTOGRAFICA
Lucida
RC DELUXE
ILFOSPEEDER RC
IS3.1M
3
Filtro di sicurezza 902 (bruno chiaro)
72B325

Peso Medio Carta Politenata

Carta Graduata

**ILFORD Limited Mobberley Cheshire** 

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Agfa AG

Quantità: 6

Posizione: scatola

Descrizione: la scritta "Agfa" in corsivo, racchiusa entro un rombo.

Codice scheda autore: ST110-00137

Sigla per citazione: 90000520

Notizie storico-critiche

Con l'invenzione del Calotipo ovvero del primo negativo della storia della fotografia (negativo su carta cerata) nel 1841 si

avverte la necessità di ottenere positivi su carta.

Dopo le prime Carte Salate sulle quali venivano stesi i sali d'argento direttamente sulla carta, nascono le prime carte con legante ovvero carte che contengono i le sostanze fotosensibili all'interno di leganti. Fino al 1880 la carta all'albumina fu il procedimento di stampa fotografica più diffuso. Questa carte utilizzavano come legante albume d'uovo sbattuto con cloruro di sodio ed erano prodotte in proprio dai fotografi stessi o da artigiani.

A partire dal 1880 circa l'albume d'uovo venne sostituito con gelatina a sviluppo ovvero una sostanza organica proteica che si estrae da scarti di macellazione. In questi anni tra carta e emulsione fotografica si cominciò ad introdurre la barite anch'essa dispersa in un legante. Questo strato di barite era utile per migliorare la qualità dell'immagine perché nascondeva le fibre della carta e permetteva immagini più nitide e con contrasto migliore. Intorno al 1910 la Carta Baritata, prodotto già industriale, cominciò a diffondersi.

Le carte baritate si differenziano per le loro caratteristiche di grammatura (qualità del supporto) , sensibilità, densità massima, estensione utile, qualità dei sali d'argento.

La tipologia dei sali d'argento determina i toni della stampa (perla, ecc), il grado di sensibilità (stabilito secondo norme ISO ben precise), la densità massima ovvero la resa dei neri. La densità massima dipende dal grado di brillantezza della carta (matt, semi-matt, lucida, ecc).

L'estensione utile è l'intervallo d'esposizione più grande che permette di distinguere dei dettagli nelle ombre e nelle alte luci e quindi determina la possibilità di restituire bianchi, neri e grigi con negativi non conosciuti o molto contrastati.

A partire dagli anni '70 del XX secolo emerse sul mercato un nuovo tipo di carta fotografica detta Carta Politenata tutt'ora utilizzata. Il recto e il verso della carta sono coperti da un sottile strato di polietilene. Lo strato sul recto è addizionato di ossido di titanio che ha la stessa funzione dello strato di barite. Su questo strato impermeabilizzato viene stesa l'emulsione fotosensibile. Questa carta si diffuse velocemente e soppiantò velocemente le carte baritate grazie ai tempi brevi di lavorazione e ai costi bassi. Le carte baritate sono ancora utilizzate ma non per usi commerciali. Se la carta politenata permette tempi brevi e non si imbarca, ha però una resa minore in termini di qualità rispetto alla carta maritata: la gamma dei toni e la profondità del nero risultano falsati.

Le carte politenate per uso fotografico indicate con la siglia RC (Resin Coated), sono di alta qualità con buona grammatura.

Le carte politenate hanno reso possibile anche l'introduzione di carte a colori realizzate mediante tre strati con pigmenti colorati giallo-magenta-ciano.

Per quel che riguarda la fotografia a colori abbozzata con le Autocromie dei fratelli Lumiere nel 1907 e nata infine negli anni '40 (diffusa in Italia solo dagli anni '70), si hanno numerosi procedimenti di stampa di tipo chimico quali sviluppo cromogeno (C-print), cibachrome, dye transfer, polaroid. Oggi l'avvento del digitale ha modificato anche la stampa delle fotografie. Insieme alla stampa su carta politenata, si sono sviluppati diversi altri tipi di stampa che utilizzano procedimenti a getto d'inchiostro, termici, laser (lambda).

## **CONSERVAZIONE**

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

#### CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

## **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

#### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/7]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Iannone, Vincenzo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490

Note

L'immagine deriva dalla composizione di alcune delle seguenti foto allegate a questa scheda: 15490\_02, 15490\_04 e

15490 06

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/7]** 

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_01

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490\_01.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/7]** 

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_02

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490 02.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4/7]** 

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_03

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490\_03.jpg

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5/7]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_04

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490\_04.jpg

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [6/7]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_05

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490\_05.jpg

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [7 / 7]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15490\_06

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file: 15490\_06.jpg

## **IMMAGINI DATABASE [1 / 7]**

Descrizione immagine

L'immagine deriva dalla composizione di alcune delle seguenti foto allegate a questa scheda: 15490\_02, 15490\_04 e

15490\_06

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490.jpg

**IMMAGINI DATABASE [2/7]** 

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490\_01.jpg

**IMMAGINI DATABASE [3/7]** 

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490 02.jpg

IMMAGINI DATABASE [4/7]

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490 03.jpg

**IMMAGINI DATABASE [5 / 7]** 

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490\_04.jpg

**IMMAGINI DATABASE [6 / 7]** 

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490\_05.jpg

**IMMAGINI DATABASE [7 / 7]** 

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 15490\_06.jpg

**BIBLIOGRAFIA** 

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Hedgecoe J.

Titolo libro o rivista: Fotografare: tecnica e arte

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1976

Codice scheda bibliografia: ST110-00065

Sigla per citazione: 80000199

## **ACCESSO AI DATI**

#### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

## COMPILAZIONE

## **COMPILAZIONE**

Data: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

#### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## **GESTIONE ARCHIVIO**

## **ULTIMA MODIFICA SCHEDA**

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

#### **PUBBLICAZIONE SCHEDA**

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00