

CODICI

Unità operativa	y5010
Numero scheda	731
Codice scheda	SER-y5010-0000731
Visibilità scheda	3
Utilizzo scheda per diffusione	09
Tipo di scheda	AFRLSER

CODICE UNIVOCO DELLA SERIE/SERVIZIO

Sigla serie/servizio	22/22
Fondo di appartenenza	Archivio fotografico Gianni Saracchi

LUOGO E DATA DELLA SERIE/SERVIZIO

Occasione	Corbetta : 24 Sett. 1960
Data della serie/servizio	[24.09.1960], 1960

DATAZIONE GENERICA

Secolo	XX
--------	----

ALTRI DATI DELLA SERIE/SERVIZIO**AUTORE/PRODUTTORE DELLA SERIE/SERVIZIO**

Nome scelto (autore personale)	Saracchi, Gianni
Codice scheda autore	AUF-y2050-0000001
Note sui supporti / quantità	1 busta (85 negativi) - 57x57 mm
Titolo della serie/servizio	Matrimonio Airaghi Rachele (Cascina Bottesina)Cascina S. Lucia
Descrizione della serie/servizio	La serie documenta il matrimonio di Rachele Airaghi ed Enrico Gomarasca, celebrato a Corbetta il 24 set. 1960. Comprende alcuni ritratti a figura intera della sposa, in casa, l'arrivo degli sposi nella chiesa di san Vittore, la celebrazione del rito religioso e la benedizione degli sposi nel santuario della Madonna dei miracoli. La coppia è fotografata nella nuova abitazione, sia da sola che con alcuni invitati e al pranzo, al momento del taglio della torta, anche con alcuni gruppi di invitati. Il titolo e i suoi complementi sono tratti dalla busta che contiene i negativi, dove sono scritti, in corsivo, con una penna blu.

SOGGETTO

Nomi	P: Airaghi Rachele
Nomi	P: Gomarasca Enrico
Nomi	L: Corbetta, Milano
Nomi	L: Corbetta, Milano, cascina Bottesina
Nomi	L: Corbetta, Milano, cascina S. Lucia
Nomi	L: Corbetta, Milano, chiesa di San Vittore
Nomi	L: Corbetta, Milano, santuario della Madonna dei miracoli

COMPILAZIONE**COMPILAZIONE**

Data	1999
Nome	Di Barbora, Monica
Funzionario responsabile	Maronati, Veronica

ANNOTAZIONI

Osservazioni	Codice: Z08/01022/0022:0000/0000/00000 Numero della busta: cass. 13 Stato di conservazione: b Pubblicazione: Corbetta; Studio Saracchi Stampa: Corbetta; Studio Saracchi; [09.1960]
--------------	---