

CODICI

Unità operativa	y5010
Numero scheda	1090
Codice scheda	SER-y5010-0001090
Visibilità scheda	3
Utilizzo scheda per diffusione	09
Tipo di scheda	AFRLSER

CODICE UNIVOCO DELLA SERIE/SERVIZIO

Sigla serie/servizio	25/12
Fondo di appartenenza	Archivio fotografico Gianni Saracchi

LUOGO E DATA DELLA SERIE/SERVIZIO

Occasione	24-4-63
Data della serie/servizio	[24.04.1963], 1963

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 (84 negativi) - 57x57 mm
Titolo della serie/servizio	Matrimonio Tonella Rosanna
Descrizione della serie/servizio	La serie documenta il matrimonio di Rosanna Tonella e [Parini], celebrato a Corbetta il 24 aprile 1963. Comprende alcuni ritratti a figura intera della sposa, fotografata in casa, immagini dello svolgimento del rito religioso nella chiesa di San Vittore (uno dei testimoni è il fratello dello sposo, [Parini]) e della benedizione della coppia nel santuario della Madonna dei miracoli. Un ulteriore gruppo di negativi ritrae gli sposi all'arrivo nella nuova abitazione e, al ristorante, durante il taglio della torta e in posa con piccoli gruppi di amici e parenti. Il titolo e la data sono tratti dalla busta che contiene i negativi dove sono scritti con un pennarello nero, ad eccezione dell'indicazione "matrimonio", aggiunta recente, scritta in corsivo a biro.

SOGGETTO

Nomi	P: Tonella Rosanna
Nomi	P: Parini []
Nomi	P: Parini []
Nomi	L: Corbetta, Milano
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: Z08/01025/0012:0000/0000/00000 Numero della busta: Cass. 23 Stato di conservazione: b Pubblicazione: Corbetta; Studio Saracchi Stampa: Corbetta; Studio Saracchi; [04.1963]
--------------	---