

CODICI

Unità operativa	y5010
Numero scheda	1700
Codice scheda	SER-y5010-0001700
Visibilità scheda	3
Utilizzo scheda per diffusione	09
Tipo di scheda	AFRLSER

CODICE UNIVOCO DELLA SERIE/SERVIZIO

Sigla serie/servizio	30/28
Fondo di appartenenza	Archivio fotografico Gianni Saracchi

LUOGO E DATA DELLA SERIE/SERVIZIO

Occasione	Corbetta : 16 Sett 68
Data della serie/servizio	[16.09.1968], 1968

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 (77 negativi) - 30 color - 57x57 mm
Titolo della serie/servizio	Matrimonio Busti Natalina
Descrizione della serie/servizio	La serie documenta il matrimonio di Natalina Busti, celebrato a Corbetta il 16 set. 1968. Comprende immagini della sposa che lascia l'abitazione e arriva in chiesa; immagini del rito religioso, officiato nella chiesa di San Vittore da don Giuseppe Sala, e della benedizione impartita agli sposi nel santuario della Madonna dei miracoli; immagini degli sposi nella nuova abitazione (con la sposa che, all'arrivo, taglia il nastro e viene portata in braccio oltre la soglia); due foto della sposa in mezzo a un gruppo di donne, scattate su una terrazza. Il titolo e i suoi complementi sono tratti dalla busta che contiene i negativi, dove sono scritti, parte in corsivo parte in stampatello, con un pennarello nero.

SOGGETTO

Nomi	P: Busti Natalina
Nomi	P: Sala Giuseppe
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: Z08/01030/0028:0000/0000/00000 Numero della busta: Cass. 40 Stato di conservazione: b Pubblicazione: Corbetta; Studio Saracchi Stampa: Corbetta; Milano; Studio Saracchi; [Laboratorio Laghi e Minola]; [09.1968]
--------------	---