

**CODICI**

Unità operativa	y5010
Numero scheda	3392
Codice scheda	SER-y5010-0003392
Visibilità scheda	3
Utilizzo scheda per diffusione	09
Tipo di scheda	AFRLSER

**CODICE UNIVOCO DELLA SERIE/SERVIZIO**

Sigla serie/servizio	54/38
Fondo di appartenenza	Archivio fotografico Gianni Saracchi

**LUOGO E DATA DELLA SERIE/SERVIZIO**

Occasione	Corbetta : 14 Giugno 92
Data della serie/servizio	[14.06.1992], 1992

**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 (56 negativi) - tutti color - 24x36 mm
Titolo della serie/servizio	Curem con i Pumpier; vigili del Fuoco
Descrizione della serie/servizio	La serie documenta l'edizione del 1992 della corsa "Curem par i pumpier, organizzata dalla sezione corbetteese dell'Ass. vigili del fuoco volontari. Comprende immagini di alcuni momenti della gara per le vie di Corbetta e dei partecipanti e immagini della premiazione dei vincitori. In alcuni negativi appare Franco Negri. Il titolo e i suoi complementi sono tratti dalla busta della Colorzenith che contiene i negativi, dove sono scritti, in corsivo, con un pennarello verde. I negativi, applicati su strisce di cartoncino, sono ulteriormente contenuti in una busta trasparente (su cui è annotato, in corsivo, con un pennarello nero, "Marcia VV FF maggio 1992")e in una busta della Colorphoto. Della serie l'archivio conserva anche alcune stampe originali (cfr. serie 54.39).

**SOGGETTO**

Nomi	P: Negri Franco
Nomi	L: Corbetta, Milano
Nomi	E: Associazione nazionale vigili del fuoco volontari di Corbetta

**COMPILAZIONE****COMPILAZIONE**

Data	2000
Nome	Di Barbora, Monica
Funzionario responsabile	Maronati, Veronica

**ANNOTAZIONI**

Osservazioni	Codice: Z08/01054/0038:0000/0000/00000 Numero della busta: Cass. 67 Stato di conservazione: b Pubblicazione: Corbetta; Studio Saracchi Stampa: s.l.s.; s.i.s.; [06.1992]
--------------	--