



COLOR REVERSAL E6 PROCESSING KIT

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Il Kit è composto da soluzioni concentrate per preparare 1 litro di prodotto per ciascuno step del processo invertibile E6: Primo Sviluppo, Inversione, Sviluppo Colore, Condizionatore, Sbianca, Fissaggio e 10 litri di Stabilizzatore. Sfrutta il processo invertibile colore, e ha la capacità di processare in media 12 films da 36 exp.

Kit to make 1 litre of the following solutions: First Developer, Reversal bath, Color Developer, Pre-bleach, Bleach, Fixer and 10 litres of Stabilizer. It is made for the color reversal process and processes on average 12 films of 36 exp.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA / SAFETY INSTRUCTIONS

Per quanto riguarda la sicurezza consultare la MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. via e-mail: info@bellinifoto.it o telefonicamente al numero +39 075 985 174. Maneggiare con cura e seguire le istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi ed occhiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: info@bellinifoto.it or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.

PROCESSO / PROCESS

		TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TEMPO 1 - 6 FILM TIME 1 - 6 FILMS MIN : SEC	TEMPO 7 - 12 FILM TIME 7 - 12 FILMS MIN : SEC	TEMPO DI AGITAZIONE AGITATION TIME
00	PRE RISCALDAMENTO PRE HEAT	38.0	3:00	3:00	A secco, evitare il pre-riscaldamento con acqua Dry process, avoid pre-heating with water.
01	PRIMO SVILUPPO FIRST DEVELOPER	38.00 ± 0.3	6:30	7:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	LAVAGGIO WASH	38.0	2:00	2:00	
02	INVERSIONE REVERSAL	38.0	2:00	2:00	Agitare solo per i primi 15 secondi Continuous mix for first 15 seconds only
03	SVILUPPO COLORE COLOR DEVELOPER	38.00 ± 1.0	6:00	6:30	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
04	CONDIZIONATORE PRE BLEACH	38.0	2:00	2:00	Agitare solo per i primi 15 secondi Continuous agitation for first 15 seconds only
05	SBIANCA BLEACH	38.0	6:00	6:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
06	FISSAGGIO FIXER	33.0 - 38.0	4:00	4:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	LAVAGGIO WASH	33.0 - 38.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	LAVAGGIO WASH	33.0 - 38.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	LAVAGGIO WASH	20.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
07	STABILIZZATORE STABILIZER		00:30	00:30	Agitare solo per i primi 15 secondi Continuous mix for first 15 seconds only

ALLA LUCE DEL GIORNO
WORK IN DAYLIGHT



COLOR REVERSAL E6 PROCESSING KIT

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE / MIXING INSTRUCTIONS

Non è necessario utilizzare acqua demineralizzata per preparare i vari bagni del trattamento. Utilizzare 1-2 litri di stabilizzatore a temperatura ambiente ed eseguire 3/4 lavaggi alla fine del processo, avendo cura di utilizzare ad ogni passaggio sempre stabilizzatore fresco.

You do not need to use demineralized water to prepare these solutions. Use 1-2 litres of stabilizer at room temperature and wash the film 3 or 4 times changing the bath after each wash.

1° SVILUPPO 1L 1ST DEVELOPER 1L

ACQUA - WATER 750ML

FIRST DEVELOPER 250ML

INVERSIONE 1L REVERSAL 1L

ACQUA - WATER 900ML

REVERSAL 100ML

SVILUPPO COLORE 1L COLOR DEVELOPER 1L

ACQUA - WATER 650ML

100ML PART B

250ML PART A

CONDIZIONATORE 1L PRE-BLEACH 1L

ACQUA - WATER 900ML

PRE-BLEACH 100ML

SBIANCA 1L BLEACH 1L

ACQUA - WATER 490ML

BLEACH 50ML

FISSAGGIO 1L FIXER 1L

ACQUA - WATER 900ML

FIXER 100ML

STABILIZZATORE 1L STABILIZER 1L

ACQUA - WATER 990ML

10ML