



**E6-KIT INVERTIBILE COLORE**

**E6-KIT COLOR REVERSAL**

Revisione 2 – 20 Settembre 2018

Revision 2 – 20<sup>th</sup> September 2018

**BELLINI FOTO S.r.l.** Via J.F. KENNEDY, 9 PONTENUOVO DI TORGIANO - PG - ITALY Tel.  
+39 075-985174 Fax +39 075-985288 e-mail: [info@bellinifoto.it](mailto:info@bellinifoto.it) web: [www.bellinifoto.it](http://www.bellinifoto.it)

# SCHEDA TECNICA

## E6-KIT INVERTIBILE COLORE

Cod. KIT E6/1

### DESCRIZIONE

Il Kit è composto da soluzioni concentrate per preparare 1 L di prodotto per ciascuno step del processo invertibile E6: Primo Sviluppo, Inversione, Sviluppo Colore, Condizionatore, Sbianca, Fissaggio e 10 L di Stabilizzatore. Sfrutta il processo invertibile colore, e ha la capacità di processare in media 8 films da 36 exp.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per quanto riguarda alle istruzioni di sicurezza fare riferimento alla MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. all'e-mail: [info@bellinifoto.it](mailto:info@bellinifoto.it) oppure al numero telefonico +39 075 985 174.

Maneggiare con cura e seguire le seguenti istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi e gli appositi dispositivi di sicurezza individuale; operare in aree ben ventilate.

### PROCESSO

STEP	Temperatura °C	Tempo 1 – 4 films	Tempo 5 - 8 films	Tempo di Miscelazione
PRE RISCALDAMENTO	38.0 °C	3 m	3 m	
PRIMO SVILUPPO	38.0 ± 0.3 °C	6 m 00 s	6 m 30 s	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
LAVAGGIO	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
INVERSIONE §	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
SVILUPPO COLOPRE	38.00 ± 0.3 °C	6 m 00 s	6 m 30 s	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
CONDIZIONATORE	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
SBIANCA	38.0 °C	6 m 00 s	6 m 00 s	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
FISSAGGIO	33.0 - 38.0 °C	4 m	4 m	Agitare per i primi 15 secondi, poi 5 sec ogni 30 sec
LAVAGGIO	33.0 - 38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
LAVAGGIO	33.0 - 38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
LAVAGGIO	20.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
STABILIZZATORE	Temperatura Amb.	30 s	30 s	

§ Da questo Step in poi è possibile lavorare alla luce del giorno

# SCHEDA TECNICA

Cod. KIT E6/1

## ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE

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

Primo Sviluppo	Acqua	Concentrato
1 L	750 mL	250 mL

Inversione	Acqua	Concentrato
1 L	900 mL	100 mL

Sviluppo Colore	Acqua	Conc. Parte A	Conc. parte B
1 L	650 mL	250 mL	100 mL

Condizionatore	Acqua	Concentrato
1 L	900 mL	100 mL

Sbianca	Acqua	Concentrato
1 L	490 mL	510 mL

Fissaggio	Acqua	Concentrato
1 L	900 mL	100 mL

Stabilizzatore	Acqua	Concentrato
1 L	980 mL	20 mL

# TECHNICAL DATA SHEET

## E6-KIT COLOR REVERSAL

Cod. KIT E6/1

### DESCRIPTION

Kit to make 1 L of each solution: First Developer, Reversal bath, Color Developer, Pre-bleach, Bleach, Fixer and 10 L of Stabilizer. It is made for reversal color, to process on the average 8 films 36 exp.

### SAFETY INSTRUCTION

About safety and handling refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. at e-mail: [info@bellinifoto.it](mailto:info@bellinifoto.it) or at telephone number +39 075 985 174.

Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles ; operate in well ventilated areas.

### PROCESS

PROCESS STEP	Temperature °C	Time 1 – 4 films	Time 5 - 8 films	Tank mixing time
PRE HEAT	38.0 °C	3 m	3 m	
FIRST DEVELOPER	38.0 ± 0.3 °C	6 m 00 s	6 m 30 s	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
WASH	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
REVERSAL §	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
COLOR DEVELOPER	38.00 ± 0.3 °C	6 m 00 s	6 m 30 s	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
PRE BLEACH	38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
BLEACH	38.0 °C	6 m 00 s	6 m 00 s	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
FIXER	33.0 - 38.0 °C	4 m	4 m	Continuous mix for first 15 s, after mix 5 s every 30 s
WASH	33.0 - 38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
WASH	33.0 - 38.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
WASH	20.0 °C	2 m 00 s	2 m 00 s	
STABILIZER	Room temperature	30 s	30 s	

§ from this step is possible to work at daylight

# TECHNICAL DATA SHEET

Cod. KIT E6/1

## MIXING INSTRUCTIONS

To prepare every solution is not needed to use demineralized water. Use 1-2 lt of stabilizer at room temperature and wash 3 or 4 time film changing bath.

First developer	Water	Concentrate
1 L	750 mL	250 mL

Reversal	Water	Concentrate
1 L	900 mL	100 mL

Color developer	Water	Conc. A	Conc. B
1 L	650 mL	250 mL	100 mL

Pre-bleach	Water	Concentrate
1 L	900 mL	100 mL

Bleach	Water	Concentrate
1 L	490 mL	510 mL

Fixer	Water	Concentrate
1 L	900 mL	100 mL

Stabilizer	Water	Concentrate
1 L	980 mL	20 mL