

KIT REVBWP

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

CARTA INVERTIBILE B&W
B&W PAPER REVERSAL

Code. KITREVBWP

DESCRIZIONE DESCRIPTION

Questo kit contiene: 2 litri di soluzione di Sviluppo D100- 1 litro di Sbianca Parte A - 1 litro di Sbianca Parte B - 2 litri di Chiarificatore. Con tali soluzioni si ottengono 10 litri di Sviluppo D100, 5 litri di Sbianca e 4 Litri di Chiarificatore. Ideato per il processo invertibile carta Bianco e Nero, questo kit ha la capacità di trattare 8-10 mq di carta resin-coated e 4-8 mq di carta fiber-based. Notate che i passaggi "Primo sviluppo" e "Secondo sviluppo" utilizzano lo stesso prodotto.

Kit contains 2 litres of D100 Developer - 1 litre Bleach Part A- 1 litre Bleach Part B - 2 litres of Clarifier to make 10 Litres of D100 Developer, 5 Litres of Bleach and 4 Litres of Clarifier. Formulated for processing Black & White paper. Capacity: 8-10m² resin-coated paper or 4-8 m² fiber-based paper. Please note that the steps titled "First Development" and "Second Development" are to be carried out with the same developer.

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

STEP	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TEMPO TIME	
01 ESPOSIZIONE EXPOSURE			Fonte luminosa artificiale o naturale Artificial or natural light source Sensibilità carta: 2/3 ASA Paper sensitivity: 2/3 ASA
02 PRIMO SVILUPPO FIRST DEVELOPMENT	24-25	3:00-5:00	almeno 3 min e fino a 5min* at least 3min and up to 5min*
LAVAGGIO WASH	20-28	1:00	lavare per almeno 1 minuto rinse for at least 1 min
03 BLEACH BLEACH	<24*	Fino alla scomparsa dell'immagine Until image disappears	
LAVAGGIO WASH	20-28	1:00	
04 CHIARIFICATORE CLARIFIER		1:00	
LAVAGGIO WASH	20-28	1:00	
05 SECONDO ESPOSIZIONE SECOND EXPOSURE			05a È possibile sostituire i passaggi dalla seconda esposizione in poi con un lavaggio seppia per ottenere i toni caratteristiche di questo lavaggio. Utilizzare la Parte B della Bellini VirSep (pronto uso) OPPURE una formula solfuro [1L acqua + 20g sodio solfuro]. Se sceglie di fare questa procedura, non è necessario eseguire la seconda esposizione, secondo sviluppo e fissaggio. If desired, the steps from and including the second exposure can be substituted with a sepia rinse to obtain the characteristic tones of this type of rinse. Use Part B Bellini Foto VirSep (ready to use) OR a sulfide formula [1L water + 20g sodium sulfide]. If opting for this alternative method, the second exposure, second development and fixer steps are not necessary.
	Fonte luminosa potente tungsten o alogena fino a intravedere l'immagine positiva Powerful tungsten or halogen light source until image appears		
06 SECONDO SVILUPPO SECOND DEVELOPMENT		A piacere controllando ad occhio. Process until you get the desired result.	
07 FISSAGGIO FIXER		Facoltativo Optional	

SOTTO LUCE ROSSA WORK UNDER RED LIGHT

ALLA LUCE DEL GIORNO WORK IN DAYLIGHT

KIT REVBWP

SCHEMA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEETCARTA INVERTIBILE B&W
B&W PAPER REVERSAL

Cod. KITREVBWP

*Trattare a fondo con primo sviluppo. L'immagine deve apparire molto scura e anche non ben distinguibile in questo passaggio. / *Process thoroughly during First Development stage. The image should appear very dark, to the point that it appears unclear and details are hard to distinguish.*

**Se superiore a 24°C può rammollire l'emulsione. / *Using a temperature above 24°C can lead to softening of the emulsion.*

ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE

MIXING INSTRUCTIONS

E' possibile miscelare frazioni prelevando parte del concentrato. / *Smaller quantities can be mixed following the proportions below.*

PRIMO E SECONDO SVILUPPO 1L

FIRST & SECOND DEVELOPER 1L

ACQUA WATER
800 mlCONCENTRATO CONCENTRATE
200 ml

SBIANCA per fare 1L

BLEACH to make 1L

ACQUA WATER
600 mlPARTE A PART A
200 mlPARTE B PART B
200 ml

CHIARIFICATORE 1L

CLARIFIER 1L

ACQUA WATER
500 mlCONCENTRATO CONCENTRATE
500 ml

FISSAGGIO FX100 BELLINI 1L

FIXER BELLINI FX100 1L

ACQUA WATER
900 mlCONCENTRATO CONCENTRATE
100 ml

CONSERVAZIONE

STORAGE OF SOLUTIONS

Conservare lo sviluppo ricostituite in contenitore ben chiuso, lontano da fonti luminose ed una temperatura compresa tra 21°C e 24°C. Non utilizzare dopo le due settimane di conservazione dal primo utilizzo. Gli altri componenti non hanno problemi particolari con conservazione e possono durare anche a lungo.

Store the developer working solution in a tightly closed container, away from light sources and at a temperature between 21 °C and 24 °C. Once used for the first time, store for a maximum of 2 weeks and do not use after this period. The other chemistry in the kit does not require particular storage precautions.