

Rif. Sessione _____

Data _____

Film _____

scheda di
SVILUPPO

135 120 altro

1 Rivelatore _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

2 Arresto _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

3 Fissaggio _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

4 Lavaggio _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

5 Note Generali

Rif. Sessione _____

Data _____

Film _____

scheda di
SVILUPPO

135 120 altro

1 Rivelatore _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

2 Arresto _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

3 Fissaggio _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

4 Lavaggio _____	Diluizione	1	+		A+B Vol. Tot. (ml)	A Concentrato (ml)	B Diluente (ml)
	Temperatura						
	Tempo						

5 Note Generali

Rif. Sessione Indicare il riferimento della sessione di scatto, per ricondurre la scheda di sviluppo al medesimo identificativo dei negativi utilizzato per l'archiviazione.

Data Data di sviluppo del negativo.

Film Pellicola utilizzata: produttore, sensibilità, tipologia.

Rivelatore Riferimento del chimico di sviluppo utilizzato.

Arresto Riferimento del chimico di arresto utilizzato.

Fissaggio Riferimento del chimico di fissaggio utilizzato.

Lavaggio Riferimento del chimico di lavaggio utilizzato.

Utilizzare lo strumento di calcolo delle diluizioni per compilare la scheda in tutte le sue parti in base al volume del contenitore (A, B, A+B):

<https://fotografialiquida.it/diluizioni/>

Seguire scrupolosamente le indicazioni del produttore della pellicola per appuntare i tempi di azione in base alla temperatura di esercizio.

Note Generali Spazio libero per appunti di sviluppo.