

TEMPI DI TRATTAMENTO CON I RIVELATORI:

- BELLINI HYDROFEN - R09 STUDIO - R09 SPECIAL (SPEZIAL)

- **Temperatura:** 20 °C

- **Agitazione:** continua per i primi 30 secondi, quindi 2/3 capovolgimenti ogni 30 secondi

E.I = indice di esposizione per $\gamma=0,65$ (gamma di contrasto medio)

Attenzione: i dati riportati in questa tabella sono da considerarsi valori di partenza, e andranno eventualmente aggiustati in base alle proprie esigenze.

Tempi di sviluppo con diluizione 1+15

Pellicola	E.I. (ASA)	Tempo
Fomapan 100	100	4' 30"
Fomapan 200	200	5' 00"
Fomapan 400	400	6' 00"
Ilford PAN F PLUS	50	3' 00"
Ilford FP4 PLUS	100	3' 30"
Ilford HP5 PLUS	400	4' 00"
Ilford DELTA 100	160	3' 30"
Ilford DELTA 400	400	4' 30"
Ilford DELTA 3200	1250	6' 00"
Ilford SFX	125	4' 00"
Agfa AGFAPAN 100 New	100	3' 30"
Agfa AGFAPAN 400 New	400	4' 00"
Kodak TMAX 100	80	5' 00"
Kodak TMAX 400	400	5' 00"
Kodak TMAX 3200	1250	6' 00"
Kodak TRI-X 400	400	3' 30"

Istruzioni per la diluizione 1+15

Esempio A: per fare 300 cc

Esempio B: per fare 500 cc

1- Immettere nel cilindro graduato:

A Acqua 200 cc (circa)

B Acqua 400 cc (circa)

2- Aggiungere nel cilindro graduato

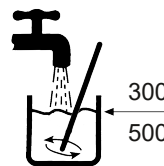
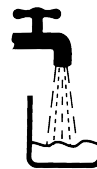
A Sviluppo concentrato 19 cc

B Sviluppo concentrato 31 cc

3- Aggiungere acqua nel cilindro graduato fino a raggiungere:

A 300 cc

B 500 cc



Tempi di sviluppo con diluizione 1+30

Pellicola	E.I. (ASA)	Tempo
Fomapan 100	100	10' 00"
Fomapan 200	200	12' 00"
Fomapan 400	400	11' 00"
Ilford PAN F PLUS	50	5' 30"
Ilford FP4 PLUS	100	6' 30"
Ilford HP5 PLUS	400	7' 00"
Ilford DELTA 100	160	6' 30"
Ilford DELTA 400	400	7' 00"
Ilford DELTA 3200	1250	9' 00"
Ilford SFX	125	7' 30"
Agfa AGFAPAN 100 New	100	6' 30"
Agfa AGFAPAN 400 New	400	7' 00"
Kodak TMAX 100	80	9' 00"
Kodak TMAX 400	400	9' 00"
Kodak TMAX 3200	1250	12' 00"
Kodak TRI-X 400	400	10' 00"

Istruzioni per la diluizione 1+30

Esempio A: per fare 300 cc

Esempio B: per fare 500 cc

1- Immettere nel cilindro graduato:

A Acqua 200 cc (circa)

B Acqua 400 cc (circa)

2- Aggiungere al cilindro graduato

A Sviluppo concentrato 10 cc

B Sviluppo concentrato 16 cc

3- Aggiungere acqua nel cilindro graduato fino a raggiungere:

A 300 cc

B 500 cc

