

# SVILUPPO NEGATIVO B/W HYDROFEN

**Codice BW D ROD**

## DESCRIZIONE

Questo Sviluppo a base di Idrochinone e Phenidone è formulato specificamente per il trattamento delle Pellicole B/W. La confezione è composta da 1 flacone di prodotto concentrato da diluire 1+15 / 1+31 .  
Il prodotto è a grana-fine con bilanciamento del contrasto

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per quanto riguarda la Sicurezza fare riferimento alle schede MSDS o contattare la BELLINI FOTO al 075 985 174

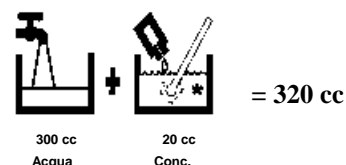
## SPECIFICHE diluizione 1 + 15 / Temperatura 20°C

### Film speed ( exposure index = $\gamma$ 0.65 )

PELLICOLA	ISO	TEMPO
AGFAPAN APX 100	100	4' 00"
AGFAPAN APX 400	320	6' 00"
ILFORD HP5 Plus	400	4' 00"
ILFORD FP4 Plus	120	4' 00"
ILFORD PAN-F Plus	25	3' 00"
ILFORD DELTA 100	160	3' 30"
ILFORD DELTA 400	400	4' 30"
ILFORD DELTA 3200	1250	6' 00"
ILFORD SFX 200	200	5' 00"
KODAK T-Max 100	80	5' 00"
KODAK T-Max 400	400	5' 00"
KODAK T-Max 3200	1250	6' 00"
KODAK Tri-X 400	400	3' 30"
ROLLEI RETRO 80S	80	4' 30"
ROLLEI RETRO 400S	400	8' 30"
ROLLEI RPX 100	100	4' 00"
ROLLEI RPX 400	400	5' 00"
ROLLEI RPX 25	25	5' 30"
ROLLEI SUPERPAN 200	200	6' 30"
ROLLEI INFRARED	400	8' 30"

## ISTRUZIONI MISCELAZIONI 1+15

Bagno	Acqua	Concentrato
320 cc	300 cc	20 cc
1.60 Litri	1,5 Litri	100 cc



## CONSUMO :

10 – 12 film 135-36 o 120 per litro  
50 – 70 pellicole piane 9 x 12 cm per litro

VARIANTE A 1+31 : Tempi 1+15 moltiplicati x 2 - Esempio: Rollei Superpan 200, tempo a 1+15: 6'30", a 1+131: 13'00"