

# 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

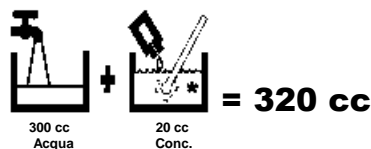
Per quanto riguarda la Sicurezza fare riferimento alle schede MSDS o contattare la BELLINI FOTO al 075 985 174

## SPECIFICHE diluizione 1 + 15 / SVILUPPARE a 20 °C

<b>Film speed ( exposure index = y 0.65 )</b>			
<b>Film type</b>	<b>Time *</b>		<b>Speed</b>
Agfapan APX 100	4 min	ISO	100/21°
Agfapan APX 400	6 min	ISO	320/26°
Fuji Neopan 400 Prof.	3 min	ISO	320/26°
Fuji Neopan 1600 Prof.	3 min	ISO	800/30°
Ilford PAN-F Plus	3 min	ISO	25/15°
Ilford FP 4 Plus	3.5 min	ISO	100/21°
Ilford HP 5 Plus	4 min	ISO	400/27°
Ilford Delta 100	3.5 min	ISO	160/23°
Ilford Delta 400	4.5 min	ISO	400/27°
Ilford Delta 3200	6 min	ISO	1250/32°
Ilford SFX 200	4 min	ISO	125/22°
Kodak Plus-X	5 min	ISO	125/22°
Kodak Tri-X	3.5 min	ISO	400/27°
Kodak T-MAX 100	5 min	ISO	80/20°
Kodak T-MAX 400	5 min	ISO	400/27°
Kodak T-MAX 3200	6 min	ISO	1250/32°
Kodak Recording 2475	6 min	ISO	640/29°
<i>* In tank con temperature di 20 °C</i>			

## ISTRUZIONI MISCELAZIONI

<b>Bagno</b>	<b>Acqua</b>	<b>Concentrato</b>
<b>320 cc</b>	300 cc	20 cc
<b>1.60 Litri</b>	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