

## TEMPI DI SVILUPPO EFKE-FOMA

	EFKE 25	EFKE 50	EFKE 100	EFKE 400	FOMAPAN 100	FOMAPAN 200	FOMAPAN 400
AGFA ATOMAL	4	6	8,5	7	7	9	9
AGFA ATOMAL 1+1	5	8	12	11	10	14	14
AGFA RODINAL 1+25	4,5	5	6	8	8	6,5	9
AGFA RODINAL 1+50	8	9	11	14	16	9	13
AGFA RODINAL 1+100	16	18	18	-	18	18	22
AGFA STUDIO-NAL 1+15	4	4	4,5	5	4	4	4,5
AGFA STUDIO-NAL 1+31	5	6	7,5	8	7,5	7,5	8
KODAK D-76 / ILFORD ID 11 STOCK	6	7	7	8,5	7	7	8
KODAK D-76 / ILFORD ID 11 1+1	8	9	10	-	10	9	12
KODAK T-MAX 1+4 (A 24 °C)	4	5	6	-	5	5	8
KODAK T-MAX RS (A 24 °C)	4	4,5	6	-	6	5	8
KODAK XTOL	6	8	9	9	5	6	7
KODAK HC-110 1+31			-	-	-	-	6,5
BW-HYPERFIN	7	7.5	10	NC	10	11	16
BW-ACUDEV	9	11	12	NC	12	-	-
BW-TNEG	5	5,5	6	7	6	6	7
BW-PYRO KIT	6	7	8.5	12	8.5	8.5	11
BW-DB 23	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
BW-DB 76	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
ORNANO GRADUAL ST20	6	6	10,5	13	6,5	8	14
ORNANO STD 1+31	5	6	7,5	8	7,5	7,5	8
TETENAL NEOFIN BLU (1 BOCCETTA X 500 CC)	5,5	7	9	-	5	5	7
TETENAL UL-TRAFIN PLUS 1+4	4	5	7	-	5	5	8
TETENAL UL-TRAFIN LIQUID 1+20	4	6	6,5	-	7,5	7,5	14
FOMADON EX-CEL	5	6	6	-	6	7	7
FOMADON P	6	7	7	-	8	6	11