

# ROLLINAR

## Lente Addizionale n.1



Da utilizzare in abbinamento con le fotocamere Rolleiflex Biottica che utilizzano accessori con attacco a baionetta tipo II.

f = 75 mm				
A	B	C	D	mm
1.25	8	11	14	22
1.5	12	17	21	33
2	18	25	31	47
2.5	24	33	41	63
3	30	41	51	75
4	40	54	67	100
5	50	67	84	125
6	60	81	100	150
8	80	108	133	200
10	100	136	167	250
12	120	164	200	300
15	150	205	250	375
20	200	273	333	500
25	250	341	417	625
30	300	410	500	750
40	400	547	675	1000
50	500	700	875	1250
60	600	860	1060	1500
80	800	1140	1420	2000
100	1000	1430	1780	2500
120	1200	1730	2160	3000
150	1500	2140	2670	3750
200	2000	2860	3570	5000
250	2500	3600	4500	6250
300	3000	4360	5400	7500
400	4000	5740	7140	10000
500	5000	7140	8900	12500
600	6000	8570	10680	15000
800	8000	11140	13860	20000
1000	10000	13860	17340	25000

  

f = 75 mm				
A	B	C	D	mm
1.25	8	11	14	22
1.5	12	17	21	33
2	18	25	31	47
2.5	24	33	41	63
3	30	41	51	75
4	40	54	67	100
5	50	67	84	125
6	60	81	100	150
8	80	108	133	200
10	100	136	167	250
12	120	164	200	300
15	150	205	250	375
20	200	273	333	500
25	250	341	417	625
30	300	410	500	750
40	400	547	675	1000
50	500	700	875	1250
60	600	860	1060	1500
80	800	1140	1420	2000
100	1000	1430	1780	2500
120	1200	1730	2160	3000
150	1500	2140	2670	3750
200	2000	2860	3570	5000
250	2500	3600	4500	6250
300	3000	4360	5400	7500
400	4000	5740	7140	10000
500	5000	7140	8900	12500
600	6000	8570	10680	15000
800	8000	11140	13860	20000
1000	10000	13860	17340	25000

  

f = 75 mm				
A	B	C	D	mm
1.25	8	11	14	22
1.5	12	17	21	33
2	18	25	31	47
2.5	24	33	41	63
3	30	41	51	75
4	40	54	67	100
5	50	67	84	125
6	60	81	100	150
8	80	108	133	200
10	100	136	167	250
12	120	164	200	300
15	150	205	250	375
20	200	273	333	500
25	250	341	417	625
30	300	410	500	750
40	400	547	675	1000
50	500	700	875	1250
60	600	860	1060	1500
80	800	1140	1420	2000
100	1000	1430	1780	2500
120	1200	1730	2160	3000
150	1500	2140	2670	3750
200	2000	2860	3570	5000
250	2500	3600	4500	6250
300	3000	4360	5400	7500
400	4000	5740	7140	10000
500	5000	7140	8900	12500
600	6000	8570	10680	15000
800	8000	11140	13860	20000
1000	10000	13860	17340	25000