

Tabella di conversione formati APS-Leica

Leica (24x26mm)	APS-C (1,6X)	APS-H (1.33X)	4/3 (2X)
15	24	20	30
20	32	27	40
24	38	32	48
35	56	36	70
50	80	67	100
60	96	80	120
70	112	93	140
80	128	107	160
90	144	120	180
100	166	133	200
135	216	180	270
150	240	200	300
180	288	240	320
200	320	266	400
250	400	333	500
300	480	400	600
350	560	466	700
400	640	532	800
500	800	665	1000
600	960	800	1200
800	1280	1064	1600
1000	1600	1300	2000

La tabella sopra esposta mostra il rapporto di ingrandimento dal formato classico Leica 135 (24x36mm) ai nuovi formati per la fotografia digitale APS-C (23,7x15,6 mm) e APS-H (28,7x19x1 mm). Il formato 4/3 si differenzia dal classico formato fotografico con rapporto 2:3 ed è utilizzato ad esempio da Olympus, Leica e Panasonic.

Tabella Risoluzione di stampa a 300 DPI

Formato (Cm)	Formato (Pollici)	Risoluzione (Pixel)
10x15	3,9x5,9	1170x1770
13x18	5,1x7,1	1530x2130
15x22,5	5,9x8,9	1170x2670
20x30	7,9x11,8	2370x3540
30x45	11,8x17,7	3540x5310
45x60	17,7x23,6	5310x7080
60x90	23,6x35,4	7080x10620

La tabella sopra esposta mostra la risoluzione necessaria di una immagine digitale per riprodurre su carta stampe di elevata qualità a 300 DPI.