

Il proiettore MICROCINE può essere utilizzato per proiezioni standard 35 mm, così come film in Ci; in aggiunta un obiettivo a lenti anamorfiche. Occorre poi utilizzare le mascherine fornite appropriate al tipo di film da proiettare.

LARGHEZZA DELLA FIGURA ALLE VARIE DISTANZE DALLO SCHERMO IN FUNZIONE DELLA FOCALE DELL'OBBIETTIVO:

A) PROIEZIONI DI TIPO STANDARD E PANORAMICHE

	-	D	I	S	T	A	N	Z	A	.	P	R	O	I	E	T	T	O	R	E	-	S	C	H	E	R	M	O	-			
	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
	-	L	A	R	G	H	E	Z	Z	A	.	B	A	S	E	D	I	.	P	R	O	I	E	Z	I	O	N	E	-			
F	45	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,6	6,5	7,5	8,4	9,3	10,2	11,2	12,1	13,0	14,0	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,6	20,5	21,4	22,4	23,3	24,2	25,2	26,1	27,0	27,9
F	50	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,4	9,2	10,1	10,9	11,7	12,6	13,4	14,3	15,1	15,9	16,8	17,6	18,4	19,3	20,1	21,0	21,8	22,6	23,5	24,3	25,2
O	55	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,6	8,4	9,1	9,9	10,7	11,4	12,2	13,0	13,7	14,5	15,2	16,0	16,8	17,5	18,3	19,1	19,8	20,6	21,3	22,1	22,9
O	60	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0
C	65	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,4	7,1	7,7	8,4	9,0	9,7	10,3	11,0	11,6	12,3	12,9	13,5	14,2	14,8	15,5	16,1	16,8	17,4	18,1	18,7	19,3
A	70	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0
A	75	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,1	6,7	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,6	11,2	11,7	12,3	12,9	13,4	14,0	14,5	15,1	15,7	16,2	16,8
L	80	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,9	8,4	8,9	9,4	10,0	10,5	11,0	11,5	12,1	12,6	13,1	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7
L	85	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,4	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8
E	90	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,1	5,6	6,1	6,5	7,0	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0
E	95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	7,1	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,7	10,1	10,6	11,0	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2
O	100	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6
O	105	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0
B	110	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
B	115	-	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,5	9,8	10,2	10,6	10,9
I	120	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	6,6	7,0	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5
I	125	-	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7	7,0	7,4	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,7	10,1
E	130	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4	7,7	8,1	8,4	8,7	9,0	9,4	9,7
E	135	-	-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3
T	140	-	-	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0
E	145	-	-	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7
T	150	-	-	1,0	1,1	1,3	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,5	7,8	8,1	8,4
T	155	-	-	-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1
T	160	-	-	-	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9
I	165	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6
I	170	-	-	-	1,0	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4
V	175	-	-	-	-	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2
V	180	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	5,1	5,4	5,6	5,8	6,1	6,3	6,5	6,8	7,0
O	185	-	-	-	-	1,0	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3	6,6	6,8
O	190	-	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6,0	6,2	6,4	6,6
O	195	-	-	-	-	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
m	200	-	-	-	-	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5
m	205	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3
m	210	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2
m	215	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1
m	220	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
m	225	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8
m	230	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7

PER OTTENERE LA CORRISPONDENTE ALTEZZA DELLA FIGURA, MOLTIPLICARE LA LARGHEZZA L PER:
 L x 0,73 SE LA FIGURA HA UN RAPPORTO DI PROIEZIONE 1:1,37 (STANDARD)
 L x 0,60 SE LA FIGURA HA UN RAPPORTO DI PROIEZIONE 1:1,66 (PANORAMICO)
 L x 0,57 SE LA FIGURA HA UN RAPPORTO DI PROIEZIONE 1:1,75 (PANORAMICO)
 L x 0,54 SE LA FIGURA HA UN RAPPORTO DI PROIEZIONE 1:1,85 (PANORAMICO)

B) PROIEZIONI DI TIPO CINEMASCOPE

		-	D	I	S	T	A	N	Z	A	.	P	R	O	I	E	T	T	O	R	E	-	S	C	H	E	R	M	O	-		
		5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
		-	L	A	R	G	H	E	Z	Z	A	.	B	A	S	E	D	I	.	P	R	O	I	E	Z	I	O	N	E	-		
F	45	4,7	5,6	6,5	7,5	8,4	9,3	11,2	13,0	14,9	16,8	18,6	20,5	22,4	24,2	26,1	27,9	29,8	31,7	33,5	35,4	37,3	39,1	41,0	42,9	44,7	46,6	48,4	50,3	52,2	54,0	55,9
	50	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,4	10,1	11,7	13,4	15,1	16,8	18,4	20,1	21,8	23,5	25,2	26,8	28,5	30,2	31,9	33,5	35,2	36,9	38,6	40,2	41,9	43,6	45,3	47,0	48,6	50,3
	55	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,6	9,1	10,7	12,2	13,7	15,2	16,8	18,3	19,8	21,3	22,9	24,4	25,9	27,4	29,0	30,5	32,0	33,5	35,1	36,6	38,1	39,6	41,2	42,7	44,2	45,7
O	60	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6	14,0	15,4	16,8	18,2	19,6	21,0	22,4	23,8	25,2	26,5	27,9	29,3	30,7	32,1	33,5	34,9	36,3	37,7	39,1	40,5	41,9
	65	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,4	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	14,2	15,5	16,8	18,1	19,3	20,6	21,9	23,2	24,5	25,8	27,1	28,4	29,7	31,0	32,2	33,5	34,8	36,1	37,4	38,7
C	70	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,3	27,5	28,7	29,9	31,1	32,3	33,5	34,7	35,9
	75	2,8	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,7	7,8	8,9	10,1	11,2	12,3	13,4	14,5	15,7	16,8	17,9	19,0	20,1	21,2	22,4	23,5	24,6	25,7	26,8	27,9	29,1	30,2	31,3	32,4	33,5
A	80	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,2	6,3	7,3	8,4	9,4	10,5	11,5	12,6	13,6	14,7	15,7	16,8	17,8	18,9	19,9	21,0	22,0	23,1	24,1	25,2	26,2	27,2	28,3	29,3	30,4	31,4
	85	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8	18,7	19,7	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7	25,6	26,6	27,6	28,6	29,6
L	90	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,6	6,5	7,5	8,4	9,3	10,2	11,2	12,1	13,0	14,0	14,9	15,8	16,8	17,7	18,6	19,6	20,5	21,4	22,4	23,3	24,2	25,2	26,1	27,0	27,9
	95	2,2	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	5,3	6,2	7,1	7,9	8,8	9,7	10,6	11,5	12,4	13,2	14,1	15,0	15,9	16,8	17,7	18,5	19,4	20,3	21,2	22,1	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5
E	100	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5	8,4	9,2	10,1	10,9	11,7	12,6	13,4	14,3	15,1	15,9	16,8	17,6	18,4	19,3	20,1	21,0	21,8	22,6	23,5	24,3	25,2
	105	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0
	110	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,6	8,4	9,1	9,9	10,7	11,4	12,2	13,0	13,7	14,5	15,2	16,0	16,8	17,5	18,3	19,1	19,8	20,6	21,3	22,1	22,9
O	115	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	4,4	5,1	5,8	6,6	7,3	8,0	8,7	9,5	10,2	10,9	11,7	12,4	13,1	13,9	14,6	15,3	16,0	16,8	17,5	18,2	19,0	19,7	20,4	21,1	21,9
	120	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0
	125	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	4,0	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4	8,0	8,7	9,4	10,1	10,7	11,4	12,1	12,7	13,4	14,1	14,8	15,4	16,1	16,8	17,4	18,1	18,8	19,5	20,1
I	130	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,4	7,1	7,7	8,4	9,0	9,7	10,3	11,0	11,6	12,3	12,9	13,5	14,2	14,8	15,5	16,1	16,8	17,4	18,1	18,7	19,3
	135	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,7	4,3	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,6	11,2	11,8	12,4	13,0	13,7	14,3	14,9	15,5	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6
E	140	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0
	145	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	9,8	10,4	11,0	11,6	12,1	12,7	13,3	13,9	14,5	15,0	15,6	16,2	16,8	17,3
T	150	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	3,9	4,5	5,0	5,6	6,1	6,7	7,3	7,8	8,4	8,9	9,5	10,1	10,6	11,2	11,7	12,3	12,9	13,4	14,0	14,5	15,1	15,7	16,2	16,8
	155	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9	5,4	5,9	6,5	7,0	7,6	8,1	8,7	9,2	9,7	10,3	10,8	11,4	11,9	12,4	13,0	13,5	14,1	14,6	15,1	15,7	16,2
	160	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,9	8,4	8,9	9,4	10,0	10,5	11,0	11,5	12,1	12,6	13,1	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7
T	165	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	8,1	8,6	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2
	170	1,2	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,4	10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8
I	175	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,1	8,6	9,1	9,6	10,1	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	12,9	13,4	13,9	14,4
	180	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	5,1	5,6	6,1	6,5	7,0	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0	13,5	14,0
	185	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	9,1	9,5	10,0	10,4	10,9	11,3	11,8	12,2	12,7	13,1	13,6
O	190	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	7,1	7,5	7,9	8,4	8,8	9,3	9,7	10,1	10,6	11,0	11,5	11,9	12,4	12,8	13,2
	195	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,6	3,0	3,4	3,9	4,3	4,7	5,2	5,6	6,0	6,4	6,9	7,3	7,7	8,2	8,6	9,0	9,5	9,9	10,3	10,7	11,2	11,6	12,0	12,5	12,9
	200	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,2	12,6
m	205	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,5	11,9	12,3
	210	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0
	215	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,7	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7
	220	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8
m	225	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,8	5,2	5,6	6,0	6,3	6,7	7,1	7,5	7,8	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10,1	10,4	10,8	11,2
	230	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,5	9,8	10,2	10,6	10,9

PER OTTENERE LA CORRISPONDENTE ALTEZZA DELLA FIGURA, MOLTIPLICARE LA LARGHEZZA L PER 0,425