

Tabella 2

Tipo di Punto Luce		Potenza nominale lampada W	PU €/anno	Numero di PL	Totale €
Vapori di mercurio		50	83,11	2.162	179.684,32
Vapori di mercurio		80	103,47	280	28.970,43
Vapori di mercurio		125	133,05	236	31.400,75
Vapori di mercurio		250	214,06	12	2.568,75
Vapori di mercurio		400	314,40	-	-
Vapori di mercurio		700	514,14	-	-
Vapori di mercurio		1.000	713,57	-	-
Vapori di sodio ap		50	99,27	2.598	257.907,33
Vapori di sodio ap		70	105,92	902	95.541,34
Vapori di sodio ap		80	121,05	-	-
Vapori di sodio ap		100	122,56	10.633	1.303.222,56
Vapori di sodio ap		108	132,37	150	19.855,36
Vapori di sodio ap		110	134,82	5	674,10
Vapori di sodio ap		150	156,84	8.768	1.375.137,66
Vapori di sodio ap		210	219,57	1	219,57
Vapori di sodio ap		250	221,79	2.812	623.682,62
Vapori di sodio ap		400	324,47	1.092	354.316,63
Vapori di sodio ap		600	472,11	-	-
Vapori di sodio ap		1.000	732,09	29	21.230,68
Induzione		85	128,62	3	385,86
Vapori di alogenuri metallici		20	58,89	158	9.304,53
Vapori di alogenuri metallici		35	103,06	348	35.863,67
Vapori di alogenuri metallici		39	84,12	-	-
Vapori di alogenuri metallici		50	88,92	35	3.112,08
Vapori di alogenuri metallici		70	130,13	4.649	604.953,78
Vapori di alogenuri metallici		100	142,09	1.781	253.066,74
Vapori di alogenuri metallici		150	168,05	1.355	227.710,17
Vapori di alogenuri metallici		200	196,95	-	-
Vapori di alogenuri metallici		250	225,85	477	107.731,67
Vapori di alogenuri metallici		400	340,13	107	36.393,82
Vapori di alogenuri metallici		600	473,77	-	-
Vapori di alogenuri metallici		1.000	738,01	1	738,01
Vapori di alogenuri metallici		2.000	1.476,02	9	13.284,15
Vapori di sodio bp		18	63,25	-	-
Vapori di sodio bp		26	66,41	-	-
Vapori di sodio bp		35	74,05	-	-
Vapori di sodio bp		55	106,34	-	-
Vapori di sodio bp		66	108,44	-	-
Vapori di sodio bp		90	129,93	2	259,86
Vapori di sodio bp		135	166,50	-	-
Vapori di sodio bp		180	200,92	-	-
Led		2	25,00	82	2.050,00
Led		3	26,00	21	546,00
Led		4	27,15	-	-

Tipo di Punto Luce		Potenza nominale lampada W	PU €/anno	Numero di PL	Totale €
Led		6	29,17	17	495,82
Led		8	31,18	4	124,73
Led		9	32,19	-	-
Led		10	35,14	17	597,32
Led		12	41,03	46	1.887,31
Led		16	52,82	4	211,26
Led		18	58,71	10	587,09
Led		24	64,54	-	-
Led		30	68,89	34	2.342,31
Led		34	71,79	15	1.076,92
Led		36	73,25	104	7.618,04
Led		39	70,60	49	3.459,17
Led		40	69,71	131	9.132,60
Led		50	78,52	-	-
Led		54	87,79	-	-
Led		58	88,79	5	443,96
Led		60	89,29	-	-
Led		70	100,15	2	200,31
Led		72	102,33	-	-
Led		84	112,50	-	-
Led		95	121,43	-	-
Led		108	127,20	10	1.271,96
Led		120	132,52	-	-
Led		126	139,52	31	4.325,00
Led		130	144,18	36	5.190,40
Led		144	160,49	-	-
Led		165	171,88	-	-
Led		187	183,73	-	-
Fluorescente		5	28,17	1	28,17
Fluorescente		7	39,44	3	118,31
Fluorescente		8	40,40	62	2.504,83
Fluorescente		9	41,36	308	12.740,14
Fluorescente		10	43,29	9	389,62
Fluorescente		11	44,25	43	1.902,96
Fluorescente		13	46,18	69	3.186,57
Fluorescente		14	47,15	95	4.478,85
Fluorescente		15	48,11	553	26.604,49
Fluorescente		16	49,07	5	245,36
Fluorescente		18	50,04	709	35.475,96
Fluorescente		20	51,97	-	-
Fluorescente		23	54,86	193	10.587,80
Fluorescente		24	55,82	54	3.014,41
Fluorescente		26	57,75	23	1.328,23
Fluorescente		27	58,71	-	-
Fluorescente		28	59,68	92	5.490,29
Fluorescente		32	63,54	67	4.256,96
Fluorescente		35	66,43	233	15.478,50
Fluorescente		36	67,40	321	21.634,20
Fluorescente		40	71,25	-	-

Tipo di Punto Luce		Potenza nominale lampada W	PU €/anno	Numero di PL	Totale €
Fluorescente		42	74,82	31	2.319,29
Fluorescente		55	97,97	-	-
Fluorescente		57	101,54	46	4.670,63
Fluorescente		58	103,32	32	3.306,14
incandescenza trad		5	75,95	2	151,91
incandescenza trad		60	80,55	-	-
incandescenza trad		100	113,18	-	-
incandescenza trad		200	194,75	-	-
Incand. Alo		10	34,29	-	-
Incand. Alo		15	38,37	-	-
Incand. Alo		20	42,44	3	127,33
Incand. Alo		30	50,60	-	-
Incand. Alo		35	59,04	-	-
Incand. Alo		50	66,92	6	401,51
Incand. Alo		60	75,08	-	-
Incand. Alo		145	181,43	583	105.775,85
Incand. Alo		500	625,63	8	5.005,07

Totale

42.774

5.900.000,00

n.b. Tutti i corrispettivi sono IVA e indicizzazioni escluse