

## **ANALISI DEI PREZZI**

Analisi dei prezzi redatta con riferimento agli elaborati progettuali di livello "definitivo" posti a base di gara - Giugno 2023

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
1	Corpo cilindrico Fasciame	kg	11.671	7,00	81.697,00	ore	215	21,91	4.710,65	ore	43	73,36	3.154,48	89.562,13	14.329,94	103.892,07	10.389,20	114.281,27	12.762,60	127.043,87
2	Corpo cilindrico Accessori ed elementi di finitura	kg	1.325	15,00	19.875,00	ore	245	21,91	5.367,95	ore	49	73,36	3.594,64	28.837,59	4.614,01	33.451,60	3.345,16	36.796,76	4.109,35	40.906,11
3	Sezione radiante Camera di combustione 1° passo Parti in pressione	kg	35.048	7,00	245.336,00	ore	1293	21,91	28.329,63	ore	258	73,36	18.926,88	292.592,51	46.814,80	339.407,31	33.940,73	373.348,04	41.694,43	415.042,47
4	Sezione radiante Camera di combustione 1° passo Parti non in pressione	kg	7.154	5,00	35.770,00	ore	266	21,91	5.828,06	ore	53	73,36	3.888,08	45.486,14	7.277,78	52.763,92	5.276,39	58.040,31	6.481,77	64.522,08
5	Sezione radiante Camera di combustione 2° passo Parti in pressione	kg	20.365	7,00	142.555,00	ore	752	21,91	16.476,32	ore	150	73,36	11.004,00	170.035,32	27.205,65	197.240,97	19.724,09	216.965,06	24.230,03	241.195,09
6	Sezione radiante Camera di combustione 2° passo Parti non in pressione	kg	5.691	5,00	28.455,00	ore	212	21,91	4.644,92	ore	42	73,36	3.081,12	36.181,04	5.788,96	41.970,00	4.197,00	46.167,00	5.155,79	51.322,79
7	Sezione radiante Camera di combustione Cladding inconel	mq (proiet tati)	166	2.800,00	464.800,00	ore	173	21,91	3.790,43	ore	0			468.590,43	74.974,46	543.564,89	54.356,48	597.921,37	66.774,13	664.695,50
8	Sezione radiante Camera di combustione Riprese cladding inconel	mq	8	4.500,00	36.000,00	ore	9	21,91	197,19	ore	0			36.197,19	5.791,55	41.988,74	4.198,87	46.187,61	5.158,09	51.345,70
9	Refrattari Camera di combustione	kg	57.701	1,70	98.091,70	ore	2129	21,91	46.646,39	ore	0			144.738,09	23.158,09	167.896,18	16.789,61	184.685,79	20.625,17	205.310,96
10	Refrattari Altre parti	kg	64.010	0,80	51.208,00	ore	2362	21,91	51.751,42	ore	0			102.959,42	16.473,50	119.432,92	11.943,29	131.376,21	14.671,71	146.047,92
11	Sezione radiante Caldaia 1° canale Parti in pressione	kg	31.156	7,00	218.092,00	ore	1150	21,91	25.196,50	ore	230	73,36	16.872,80	260.161,30	41.625,80	301.787,10	30.178,71	331.965,81	37.072,98	369.038,79
12	Sezione radiante Caldaia 1° canale Parti non in pressione	kg	2.634	5,00	13.170,00	ore	98	21,91	2.147,18	ore	19	73,36	1.393,84	16.711,02	2.673,76	19.384,78	1.938,47	21.323,25	2.381,32	23.704,57
13	Sezione radiante Caldaia 1° canale Cladding inconel	mq (proiet tati)	27	2.800,00	75.600,00	ore	28	21,91	613,48	ore	0			76.213,48	12.194,15	88.407,63	8.840,76	97.248,39	10.860,42	108.108,81
14	Sezione radiante Caldaia 1° canale Riprese cladding inconel	mq	1	4.500,00	4.500,00	ore	1	21,91	21,91	ore	0			4.521,91	723,50	5.245,41	524,54	5.769,95	644,37	6.414,32

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
15	Sezione radiante Caldaia 2° canale Parti in pressione	kg	17.287	7,00	121.009,00	ore	638	21,91	13.978,58	ore	127	73,36	9.316,72	144.304,30	23.088,68	167.392,98	16.739,29	184.132,27	20.563,36	204.695,63
16	Sezione radiante Caldaia 2° canale Parti non in pressione	kg	5.105	5,00	25.525,00	ore	190	21,91	4.162,90	ore	38	73,36	2.787,68	32.475,58	5.196,09	37.671,67	3.767,16	41.438,83	4.627,77	46.066,60
17	Sezione convettiva Parti in pressione	kg	26.553	7,00	185.871,00	ore	980	21,91	21.471,80	ore	196	73,36	14.378,56	221.721,36	35.475,41	257.196,77	25.719,67	282.916,44	31.595,29	314.511,73
18	EVA 1 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	1.517	7,00	10.619,00	ore	56	21,91	1.226,96	ore	11	73,36	806,96	12.652,92	2.024,46	14.677,38	1.467,73	16.145,11	1.803,04	17.948,15
19	EVA 2 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	1.215	7,00	8.505,00	ore	45	21,91	985,95	ore	9	73,36	660,24	10.151,19	1.624,19	11.775,38	1.177,53	12.952,91	1.446,54	14.399,45
20	SH 3 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	9.756	12,00	117.072,00	ore	360	21,91	7.887,60	ore	72	73,36	5.281,92	130.241,52	20.838,64	151.080,16	15.108,01	166.188,17	18.559,41	184.747,58
21	SH 2 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	6.454	12,00	77.448,00	ore	238	21,91	5.214,58	ore	47	73,36	3.447,92	86.110,50	13.777,68	99.888,18	9.988,81	109.876,99	12.270,74	122.147,73
22	SH 1 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	6.414	12,00	76.968,00	ore	237	21,91	5.192,67	ore	47	73,36	3.447,92	85.608,59	13.697,37	99.305,96	9.930,59	109.236,55	12.199,22	121.435,77
23	EVA 3 Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	9.253	7,00	64.771,00	ore	341	21,91	7.471,31	ore	68	73,36	4.988,48	77.230,79	12.356,92	89.587,71	8.958,77	98.546,48	11.005,38	109.551,86
24	ECO 1 Parti in pressione	kg	60.003	7,00	420.021,00	ore	553	21,91	12.116,23	ore	110	73,36	8.069,60	440.206,83	70.433,09	510.639,92	51.063,99	561.703,91	62.729,47	624.433,38
25	ECO 1 Parti non in pressione, compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	38.161	5,00	190.805,00	ore	352	21,91	7.712,32	ore	70	73,36	5.135,20	203.652,52	32.584,40	236.236,92	23.623,69	259.860,61	29.020,48	288.881,09
26	ECO 2 Parti in pressione	kg	6.147	7,00	43.029,00	ore	28	21,91	613,48	ore	5	73,36	366,80	44.009,28	7.041,48	51.050,76	5.105,07	56.155,83	6.271,32	62.427,15
27	ECO 2 Parti non in pressione, Compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	3.208	5,00	16.040,00	ore	14	21,91	306,74	ore	2	73,36	146,72	16.493,46	2.638,95	19.132,41	1.913,24	21.045,65	2.350,31	23.395,96
28	ECO 3 Parti in pressione	kg	3.092	7,00	21.644,00	ore	14	21,91	306,74	ore	2	73,36	146,72	22.097,46	3.535,59	25.633,05	2.563,30	28.196,35	3.148,88	31.345,23
29	ECO 3 Parti non in pressione, compresi carpenterie, isolanti e refrattari	kg	1.456	5,00	7.280,00	ore	6	21,91	131,46	ore	1	73,36	73,36	7.484,82	1.197,57	8.682,39	868,23	9.550,62	1.066,58	10.617,20

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
30	SCAMBIATORE ARIA PRIMARIA Preriscaldamento aria primaria con acqua di alimento	kg	6.504	7,00	45.528,00	ore	120	21,91	2.629,20	ore	24	73,36	1.760,64	49.917,84	7.986,85	57.904,69	5.790,46	63.695,15	7.113,29	70.808,44
31	SCAMBIATORE ARIA PRIMARIA Preriscaldamento aria primaria con vapore	kg	6.504	7,00	45.528,00	ore	120	21,91	2.629,20	ore	24	73,36	1.760,64	49.917,84	7.986,85	57.904,69	5.790,46	63.695,15	7.113,29	70.808,44
32	SCAMBIATORE CONDENSATI Preriscaldamento condense compreso collettore di raccolta all'ingresso e pompe ridondate	kg	4.899	12,00	58.788,00	ore	22	21,91	482,02	ore	4	73,36	293,44	59.563,46	9.530,15	69.093,61	6.909,36	76.002,97	8.487,79	84.490,76
33	Piping di connessione tra tutte le attrezzature (tubazioni, dreni, spurghi, adduzione combustibili, aria compressa, ecc.) costituenti la linea di recupero energetico L75	kg	65.203	8,33	543.140,99	ore	6266	21,91	137.288,06	ore	1253	73,36	91.920,08	772.349,13	123.575,86	895.924,99	89.592,49	985.517,48	110.059,75	1.095.577,23
34	Flange, selle, giunti, bulloni, guarnizioni, fittings e tutti gli altri accessori di completamento per il piping di connessione di cui sopra	kg	13.803	10,00	138.030,00	ore	1274	21,91	27.913,34	ore	254	73,36	18.633,44	184.576,78	29.532,28	214.109,06	21.410,90	235.519,96	26.302,19	261.822,15
35	Condotti per trasporto delle arie (aria primaria, secondaria, bruciatori, ricircolo, raffreddamento griglia e carpenteria, ecc.)	kg	16.693	6,00	100.158,00	ore	770	21,91	16.870,70	ore	154	73,36	11.297,44	128.326,14	20.532,18	148.858,32	14.885,83	163.744,15	18.286,47	182.030,62
36	Tramogge	kg	24.812	5,00	124.060,00	ore	1145	21,91	25.086,95	ore	229	73,36	16.799,44	165.946,39	26.551,42	192.497,81	19.249,78	211.747,59	23.647,36	235.394,95
37	Condotti per trasporto fumi	kg	16.435	5,00	82.175,00	ore	758	21,91	16.607,78	ore	151	73,36	11.077,36	109.860,14	17.577,62	127.437,76	12.743,77	140.181,53	15.655,06	155.836,59
38	Allacciamento con impianti esistenti (turbine, condensatori, pozzi caldi, filtro a maniche, reattore, ecc.)	corpo	1	270.000,00	270.000,00	ore	1450	21,91	31.769,50	ore	290	73,36	21.274,40	323.043,90	51.687,02	374.730,92	37.473,09	412.204,01	46.033,75	458.237,76
39	Carpenterie di sostegno di tutte le strutture, casing e altra carpenteria di completamento (pareti, carter, portelle, scale, ballatoi, corrimano, grigliati, ecc.)	kg	157.913	4,16	656.918,08	ore	7093	21,91	155.407,63	ore	1418	73,36	104.024,48	916.350,19	146.616,03	1.062.966,22	106.296,62	1.169.262,84	130.579,90	1.299.842,74

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
40	SISTEMA SNCR Sistema completo di 2 linee separate di cui una ridondante, completo del sistema di dosaggio e di pompaggio, dal serbatoio dell'urea esistente fino alle lance di iniezione comprese e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	kg	5.319	6,00	31.914,00	ore	245	21,91	5.367,95	ore	49	73,36	3.594,64	40.876,59	6.540,25	47.416,84	4.741,68	52.158,52	5.824,91	57.983,43
41	GRIGLIA Griglia completa, compreso tappeto, centralina oleodinamica, inverter, slide gate, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderla perfettamente funzionante	corpo	1	1.990.000,00	1.990.000,00	ore	400	21,91	8.764,00	ore	80	73,36	5.868,80	2.004.632,80	320.741,24	2.325.374,04	232.537,40	2.557.911,44	285.660,17	2.843.571,61
42	SISTEMA ESTRAZIONE SCORIE Estrattore scorie completo, compresi vasca, guide, catene, facchini, motori, riduttori, inverter, sistemi di controllo del livello dell'acqua, troppo pieno, agitatori, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	kg	24.932	7,00	189.524,00	ore	230	21,91	5.039,30	ore	46	73,36	3.374,56	197.937,86	31.670,05	229.607,91	22.960,79	252.568,70	28.206,14	280.774,84
43	SISTEMA ESTRAZIONE SCORIE Nastro gommato di collegamento completo tra nuovo estrattore scorie e nastro gommato esistente, compresi guide, catene, tappeto, motori, riduttori, casing, inverter, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo funzionante	kg	2.926	7,00	20.482,00	ore	27	21,91	591,57	ore	5	73,36	366,80	21.440,37	3.430,45	24.870,82	2.487,08	27.357,90	3.055,25	30.413,15

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
44	SISTEMA ESTRAZIONE CENERI DI CALDAIA Redler caldaia completo, compresi motore, inverter, doppi clapet sulle tramogge superiori, ghigliottine manuali d'intercetto, catene, casing, coperchi d'ispezione, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	kg	5.853	7,00	90.971,00	ore	130	21,91	2.848,30	ore	26	73,36	1.907,36	95.726,66	15.316,26	111.042,92	11.104,29	122.147,21	13.641,04	135.788,25
45	SISTEMA DI LAVAGGIO CANALI RADIANTI Sistema di lavaggio mediante docce, compreso tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	corpo	1	196.145,00	196.145,00	ore	100	21,91	2.191,00	ore	20	73,36	1.467,20	199.803,20	31.968,51	231.771,71	23.177,17	254.948,88	28.471,95	283.420,83
46	SISTEMA DI LAVAGGIO SECONDO PASSO Sistema di lavaggio mediante cannoni ad acqua compreso tutto quanto necessario per renderla funzionante	corpo	1	100.874,00	100.874,00	ore	80	21,91	1.752,80	ore	16	73,36	1.173,76	103.800,56	16.608,08	120.408,64	12.040,86	132.449,50	14.791,57	147.241,07
47	Degasatore Fasciame	kg	7.912	7,00	55.384,00	ore	36	21,91	788,76	ore	7	73,36	513,52	56.686,28	9.069,80	65.756,08	6.575,60	72.331,68	8.077,79	80.409,47
48	Degasatore Accessori ed elementi di finitura	kg	3.139	15,00	47.085,00	ore	15	21,91	328,65	ore	3	73,36	220,08	47.633,73	7.621,39	55.255,12	5.525,51	60.780,63	6.787,80	67.568,43
49	Parti di completamento del ciclo termico e accessori	kg	6.330	10,00	63.300,00	ore	29	21,91	635,39	ore	5	73,36	366,80	64.302,19	10.288,35	74.590,54	7.459,05	82.049,59	9.163,06	91.212,65
50	Pompe di alimento complete, compresi accessori, motori, inverter, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderle perfettamente funzionanti	cad	2	130.184,00	270.368,00	ore	282	21,91	6.178,62	ore	56	73,36	4.108,16	280.654,78	44.904,76	325.559,54	32.555,95	358.115,49	39.993,30	398.108,79
51	VALVOLE Valvole complete di ogni tipo (manuali, pneumatiche, sicurezza, ecc.) comprese flange, bulloni, guarnizioni, collegamenti alla linea dell'aria compressa e all'impianto elettrico (potenza e segnali), compresi le valvole con requisiti adeguati in termini di SIL, ecc.	corpo	1	225.284,66	225.284,66	ore	677	21,91	14.833,07	ore	135	73,36	9.903,60	250.021,33	40.003,41	290.024,74	29.002,47	319.027,21	35.628,03	354.655,24

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
52	STRUMENTI Strumenti completi, compresi pozzetti, bulloni, guarnizioni, collegamenti alla linea dell'aria compressa e all'impianto elettrico (potenza e segnali), compresi gli strumenti con requisiti adeguati in termini di SIL, ecc.	corpo	1	442.028,00	442.028,00	ore	4339	21,91	95.067,49	ore	867	73,36	63.603,12	600.698,61	96.111,77	696.810,38	69.681,03	766.491,41	85.599,55	852.090,96
53	Coibentazioni	mq	5.261	32,00	168.352,00	ore	4725	21,91	103.524,75	ore	945	73,36	69.325,20	341.201,95	54.592,31	395.794,26	39.579,42	435.373,68	48.621,27	483.994,95
54	SISTEMA DI INSUFFLAGGIO ARIA PRIMARIA Motore e ventilatore per aria primaria completo, compresi serrande, soffietti, inverter, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	cad	2	89.106,00	178.212,00	ore	540	21,91	11.831,40	ore	108	73,36	7.922,88	197.966,28	31.674,60	229.640,88	22.964,08	252.604,96	28.210,19	280.815,15
55	SISTEMA DI INSUFFLAGGIO ARIA SECONDARIA E BUCIATORI Motore e ventilatore per aria secondaria e bruciatori completo, compresi serrande, soffietti, inverter, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	cad	1	83.642,00	83.642,00	ore	165	21,91	3.615,15	ore	33	73,36	2.420,88	89.678,03	14.348,48	104.026,51	10.402,65	114.429,16	12.779,11	127.208,27
56	SISTEMA DI INSUFFLAGGIO ARIA DI RICIRCOLO Motore e ventilatore per aria di ricircolo completo, compresi serrande, soffietti, inverter, ecc. e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	cad	1	104.237,00	104.237,00	ore	165	21,91	3.615,15	ore	33	73,36	2.420,88	110.273,03	17.643,68	127.916,71	12.791,67	140.708,38	15.713,90	156.422,28
57	BRUCIATORI CAMERA DI COMBUSTIONE Sistema di accensione e mantenimento delle temperature completo a doppia alimentazione gasolio/metano e tutto quanto altro necessario per renderlo perfettamente funzionante	corpo	1	105.078,00	105.078,00	ore	50	21,91	1.095,50	ore	10	73,36	733,60	106.907,10	17.105,13	124.012,23	12.401,22	136.413,45	15.234,26	151.647,71

POS.	VOCE	MATERIALI				MANODOPERA				NOLI				(A) TOTALE MATERIALI, MANODOPERA E NOLI	(B) SPESE GENERALI (16% su A)	(C) Totale A+B	(D) UTILE D'IMPRESA (10% su C)	(E) Totale C+D	(F) IMPREVISTI (14,25% su A)	TOTALE VOCE € (E+F)
		U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale Materiali €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (*)	Totale Manodopera €	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Totale Noli €							
58	DCS Integrazione automatizzata tra il nuovo impianto di gestione e controllo della linea con il DCS dell'impianto esistente.	corpo	1	168.124,00	168.124,00	ore	10	21,91	219,10	ore	0			168.343,10	26.934,89	195.277,99	19.527,79	214.805,78	23.988,89	238.794,67
59	PREDISPOSIZIONI SISTEMI DI PULIZIA Predisposizioni nelle carpenterie dei dispositivi necessari all'installazione successiva di soffiatori nell'ECO1 e martelli nella convettiva	corpo	1	63.046,00	63.046,00	ore	15	21,91	328,65	ore	3	73,36	220,08	63.594,73	10.175,15	73.769,88	7.376,98	81.146,86	9.062,24	90.209,10
60	IMPIANTO ELETTRICO Impianto completo, compresi MCC, rete modbus e fibra, la messa terra di tutte le apparecchiature e carpenterie, ecc.	corpo	1	502.333,05	502.333,05	ore	2655	21,91	58.171,05	ore	531	73,36	38.954,16	599.458,26	95.913,32	695.371,58	69.537,15	764.908,73	85.422,80	850.331,53
61	Interventi di carattere edile sulle strutture esistenti	corpo	1	35.026,00	35.026,00	ore	1800	21,91	39.438,00	ore	600	73,36	44.016,00	118.480,00	18.956,80	137.436,80	13.743,68	151.180,48	16.883,40	168.063,88
Totale costo manodoepra:									1.067.411,38	TOTALE LAVORI:										16.776.879,43

(\*) Costo medio orario della manodopera:  
Rif. Tabella ministeriale Industria metalmeccanica e installazione impianti D.D. 37/2022 del 23/08/2022  
Squadra tipo:

Qualifica	(A) N°	Costo oriaio €	(B) TOTALE €/h
Caposquadra (Liv. C3)	1	23,99	23,99
Operai (Liv. D3)	5	21,49	107,45
	6		131,44

Costo medio orario (B : A) € 21,91