



36	LAVABO (vitreous china cm. 60)	n.1	194 000	194 000	194 000	194 000	194 000	194 000
37	MARMETTONI (33x33) o cm. (30x30)	mq	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500
38	MISTO granulometrico	mc	6 300	6 300	6 300	6 300	6 300	6 300
39	PRESA da incasso 10 A+T	n.1	7 190	7 190	7 190	7 190	7 190	7 190
40	RUBINETTERIA gruppo miscelatore lavabo	n.1	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000	168 000
41	TUBAZIONE in plastica pesante ø 100	ml	8 650	8 650	8 650	8 650	8 650	8 650
42	TUBAZIONE piombo	kg	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
43	TUBO in materiale plastico	ml	180	216	216	216	216	216
44	TOUT VENANT (misto di cava)	mc	6 300	6 300	6 300	6 300	6 300	6 300
45	TUBAZIONE ACCIAIO (ø 350)	ml	107 155	107 155	107 155	107 155	107 155	107 155
46	TUBAZIONE CEMENTO ARMATO (ø 1000)	ml	332 000	332 000	332 000	332 000	332 000	332 000
47	PIETRAMÈ	mc	9 800	9 800	9 800	9 800	9 800	9 800
48	PIETRISCO	mc	13 900	13 600	13 600	13 600	13 600	13 600
49	SABBIA per confezionamento cls	mc	15 350	14 850	14 850	14 850	14 850	14 850
50	SCOGLI NATURALI 1^ ctg. (Kg. 50 ÷ 1000)	ton	7 720	7 720	7 720	7 720	7 720	7 720
51	SCOGLI NATURALI 2^ ctg. (Kg. 1001 ÷ 3000)	ton	8 160	8 160	8 160	8 160	8 160	8 160
52	SCOGLI NATURALI 3^ ctg. (Kg. 3001 ÷ 6000)	ton	9 620	9 620	9 620	9 620	9 620	9 620
53	SCOGLI NATURALI 4^ ctg. (> 6000 Kg.)	ton	10 020	10 020	10 020	10 020	10 020	10 020
54	TUBI FIBROCEMENTO CLASSE B (ø 200)	ml	35 200	35 200	35 200	35 200	35 200	35 200
55	TUBI FIBROCEMENTO CLASSE B (ø 300)	ml	60 600	60 600	60 600	60 600	60 600	60 600
56	TUBI GRESS (ø 200)	ml	46 100	46 100	46 100	46 100	46 100	46 100
57	TUBI GHISA tipo rapido (ø 100)	ml	48 400	48 400	48 400	48 400	48 400	48 400
58	CALDAIA IN ACCIAIO	n.1	1 874 430	1 874 430	1 874 430	1 874 430	1 874 430	1 874 430
59	CALDAIA PRESSURIZZATA 300.000 Kcal/h	n.1	8 850 000	8 850 000	8 850 000	8 850 000	8 850 000	8 850 000
60	FILI RAME CONDUTTORI	kg	6 100	6 000	6 125	5 400	5 200	5 300
61	ESPLOSIVO (Gelatina 1)	kg	8 655	8 655	8 655	8 655	8 655	8 655
62	GHISA FUSA IN PANI	kg	365	372	380	380	370	355
63	GRANIGLIA	mc	9 450	9 450	9 450	9 450	9 450	9 450
64	TUBAZIONE POLIETILENE ALTA DENSITA' (ø 125)	ml	21 900	21 900	21 900	21 900	21 900	21 900

<b>TRASPORTI E NOLI "A CALDO"</b>	un. mis.	GEN./FEB. 2001	MAR./APR. 2001	MAG./GIU. 2001	LUG./AGO. 2001	SET./OTT. 2001	NOV./DIC. 2001
AUTOCARRO (portata 80 q.li/210 CV)	0,1 ton/km	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69
ATTREZZATURE PERFORAZIONE PALI	h	166 637	166 637	166 637	166 637	166 637	166 637
BETONIERA 10 CV	h	77 040	77 040	77 040	77 040	77 040	77 040
BULLDOZER 75 CV	h	84 331	84 331	84 331	84 331	84 331	84 331
ELEVATORE 4 CV	h	78 500	78 500	78 500	78 500	78 500	78 500
ESCAVATORE 55 CV	h	99 934	99 934	99 934	99 934	99 934	99 934
GRU	h	62 173	62 173	62 173	62 173	62 173	62 173
IMPIANTO BETONAGGIO	h	187 752	187 752	187 752	187 752	187 752	187 752
IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI	h	758 757	758 757	758 757	758 757	758 757	758 757
MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE	h	58 412	58 412	58 412	58 412	58 412	58 412
MOTOLIVELLATORE	h	117 404	117 404	117 404	117 404	117 404	117 404
MOTOSALDATRICE	h	45 684	45 684	45 684	45 684	45 684	45 684
PALA MECCANICA	h	101 949	101 949	101 949	101 949	101 949	101 949
RULLO STATICO	h	97 622	97 622	97 622	97 622	97 622	97 622
RULLO VIBRANTE	h	72 565	72 565	72 565	72 565	72 565	72 565
SALDATRICE ELETTRICA	h	41 398	41 398	41 398	41 398	41 398	41 398
VIBROFINITRICE	h	206 362	206 362	206 362	206 362	206 362	206 362
WAGON DRILL	h	155 190	155 190	155 190	155 190	155 190	155 190
DRAGA 200 CV	h	662 021	662 021	662 021	662 021	662 021	662 021
PONTONE 100 ton/100 CV	h	440 644	440 644	442 663	442 663	442 663	442 663
RIMORCHIATORE 200 CV	h	517 976	517 976	517 497	517 497	517 497	517 497

## MANO D'OPERA

QUALIFICA	PROV.	GENNAIO 2001	FEBBRAIO 2001	MARZO 2001	APRILE 2001	MAGGIO 2001	GIUGNO 2001	LUGLIO 2001	AGOSTO 2001	SETTEMB. 2001	OTTOBRE 2001	NOVEMB. 2001	DICEMB. 2001
OPERAIO SPECIALIZZATO	BA	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89	40 700,89
	BR	42 182,61	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03	42 027,03
	FG	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41	41 956,41
	LE	40 036,20	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93	39 764,93
	TA	39 843,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15	39 691,15
OPERAIO QUALIFICATO	BA	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93	38 380,93
	BR	39 781,39	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72	39 634,72
	FG	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17	39 294,17
	LE	37 726,28	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62	37 470,62
	TA	37 548,78	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53	37 405,53
OPERAIO COMUNE	BA	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67	35 362,67
	BR	36 657,09	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00	36 522,00
	FG	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39	35 967,39
	LE	34 716,25	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95	34 480,95
	TA	34 554,23	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41	34 422,41

N.B.: I costi della manodopera riferiti al 5° e 3° livello dell'industria meccanica sono assimilabili ai fini revisionali rispettivamente a quelli dell'operaio specializzato e qualificato dell'edilizia.