

TARIFFA DEI PREZZI

"FA"

FABBRICATI CIVILI E INDUSTRIALI

CATALOGO AGGIORNAMENTO

(Aggiornamento prezzi del 27 maggio 2022)

EDIZIONE 2022

PREMESSA

I prezzi e le percentuali di manodopera delle voci di tariffa riportate nel presente Catalogo Aggiornamento prezzi sono da utilizzarsi in sostituzione dei prezzi e delle percentuali di manodopera delle corrispondenti voci di tariffa contenuti nella edizione 2022 della Tariffa.

Per le descrizioni e le avvertenze delle voci di tariffa si dovrà fare riferimento a quelle contenute nella edizione 2022 della Tariffa.

**ELENCO
PREZZI AGGIORNATI
DELLA TARIFFA FA**

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.AU.A.3001.A	Dimensioni 200 cm x 50 cm h = 45 cm.	CAD	760,17	6,4
FA.AU.A.3001.B	Dimensioni 150 cm x 50 cm h = 45 cm.	CAD	585,38	8,3
FA.AU.A.3001.C	Dimensioni 100 cm x 50 cm h = 45 cm.	CAD	436,82	11,1
FA.AU.B.3001.A	Cestino portarifiuti composto da tre contenitori disposti a 120° fissati su supporto tubolare.	CAD	234,85	4,3
FA.AU.B.3002.A	Spegnisigarette/posacenere di forma cilindrica interamente in acciaio zincato e verniciato.	CAD	447,10	2,3
FA.CS.B.3001.A	pannelli in acciaio preverniciato 5/10.	M2	55,36	25,2
FA.CS.B.3001.B	pannelli in alluminio preverniciato 5/10.	M2	39,22	35,6
FA.CS.B.3001.C	pannelli in alluminio preverniciato 6/10.	M2	41,13	34,0
FA.CS.B.3002.A	pannelli in acciaio preverniciato 5/10 con bordo smussato	M2	58,65	23,8
FA.CS.B.3002.B	pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato	M2	39,92	35,0
FA.CS.B.3002.C	pannelli in alluminio preverniciato 6/10 con bordo smussato	M2	43,81	31,9
FA.CS.B.3003.A	sovraprezzo per foratura parallela o diagonale da 2 mm su pannelli 600x600.	M2	2,32	0,0
FA.CS.B.3004.A	50x50 mm.	M2	100,60	19,6
FA.CS.B.3004.B	60x60 mm.	M2	86,52	22,8
FA.CS.B.3004.C	75x75 mm.	M2	73,72	26,8
FA.CS.B.3004.D	100x100 mm.	M2	60,29	32,8
FA.CS.B.3004.E	150x150 mm.	M2	47,90	41,3
FA.CS.B.3004.F	200x200 mm.	M2	41,31	47,8
FA.CS.B.3005.A	spessore 5/10 passo 100 finitura bianca.	M	33,02	30,2
FA.CS.B.3005.B	spessore 5/10 passo 150 finitura bianca.	M	30,48	32,7
FA.CS.B.3005.C	spessore 6/10 passo 200 finitura bianca.	M	40,08	24,9
FA.CS.B.3006.A	spessore 5/10 passo 100 finitura bianca.	M	39,98	24,9
FA.CS.B.3006.B	spessore 5/10 passo 150 finitura bianca.	M	35,38	28,2
FA.CS.B.3006.C	spessore 5/10 passo passo 200 finitura bianca.	M	32,86	30,3
FA.CS.B.3007.A	Controsoffitto metallico	M2	86,35	40,4
FA.CS.C.3001.A	Su struttura a vista.	M2	26,32	53,1
FA.CS.C.3001.B	struttura seminascosta da 24 mm.	M2	26,37	53,0
FA.CS.C.3002.A	su struttura a vista.	M2	26,00	53,7
FA.CS.C.3002.B	struttura seminascosta da 24 mm.	M2	25,75	54,3
FA.CS.C.3003.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	55,03	42,2
FA.CS.C.3004.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	23,58	56,4
FA.CS.C.3004.B	lastre spessore mm. 15.	M2	25,71	51,7
FA.CS.C.3004.C	lastre spessore mm. 18.	M2	30,50	43,6
FA.CS.C.3004.D	lastre spessore mm. 12.5 idrorepellenti.	M2	27,00	49,3
FA.CS.C.3004.E	lastre spessore mm. 15 idrorepellenti.	M2	35,47	37,5
FA.CS.C.3005.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	23,57	56,4
FA.CS.C.3005.B	lastre spessore mm. 15.	M2	25,69	51,8
FA.CS.C.3005.C	lastre spessore mm. 18.	M2	30,49	43,6
FA.CS.C.3005.D	lastre spessore mm. 12.5 idrorepellenti.	M2	26,99	49,3
FA.CS.C.3005.E	lastre spessore mm. 15 idrorepellenti.	M2	35,46	37,5
FA.CS.C.3006.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	35,36	65,8
FA.CS.C.3006.B	lastre spessore mm. 15.	M2	37,48	62,0
FA.CS.C.3006.C	lastre spessore mm. 18.	M2	42,28	55,0
FA.CS.C.3007.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	34,43	67,5
FA.CS.C.3007.B	lastre spessore mm. 15.	M2	36,55	63,6
FA.CS.C.3007.C	lastre spessore mm. 18.	M2	41,35	56,2
FA.CS.C.3008.A	lastre spessore mm. 15.	M2	24,89	53,4
FA.CS.C.3009.A	lastre spessore mm 12.5.	M2	35,34	65,8
FA.CS.C.3009.B	lastre spessore mm. 15.	M2	36,68	63,4
FA.CS.C.3010.A	lastre spessore mm. 25.	M2	68,88	20,3
FA.CS.D.3001.A	a L.	M	3,33	63,4
FA.CS.D.3001.B	a C.	M	4,61	45,8
FA.CS.D.3001.C	a doppio L.	M	4,18	50,5
FA.CS.D.3002.A	a L.	M	3,28	64,3
FA.CS.D.3002.B	a C.	M	4,52	46,7
FA.CS.D.3002.C	a C per grigliati H=50 mm.	M	6,16	34,3
FA.CS.D.3002.D	a doppio L.	M	4,18	50,5
FA.CS.D.3003.A	Profili di acciaio zincato di appoggio e riquadro per controsoffitti forniti e dati in opera, compreso staffe, viti di fissaggio	M	5,49	38,4
FA.CS.F.3001.A	per ogni millimetro di spessore.	M2	3,89	43,2
FA.CS.F.3002.A	per ogni millimetro di spessore.	M2	3,09	54,4
FA.CT.D.3001.P	in rame spessore 6/10	M2	88,31	22,9
FA.CT.D.3001.Q	in rame spessore 8/10	M2	108,51	18,7
FA.CT.D.3001.R	in acciaio inox spessore 6/10	M2	69,21	29,2
FA.CT.D.3001.S	in acciaio inox spessore 8/10	M2	80,37	25,2
FA.CT.D.3001.T	in acciaio zincato spessore 6/10	M2	39,84	50,8
FA.CT.D.3001.U	in acciaio zincato spessore 8/10	M2	45,70	44,3
FA.CT.D.3001.V	in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10	M2	43,02	47,0
FA.CT.D.3001.W	in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10	M2	49,69	40,7
FA.CT.D.3001.X	in alluminio spessore 8/10	M2	37,94	53,3
FA.CT.D.3001.Y	in alluminio spessore 10/10	M2	41,20	49,1
FA.CT.D.3005.A	in rame spessore 20/10.	CAD	14,70	22,6
FA.CT.D.3005.B	in acciaio inox spessore 20/10.	CAD	13,05	25,4
FA.CT.D.3005.C	in acciaio zincato spessore 20/10.	CAD	6,62	50,2
FA.CT.D.3005.D	in acciaio preverniciato spessore 20/10.	CAD	7,36	45,1
FA.CT.D.3006.M	in acciaio inox spessore 6/10	KG	14,23	25,4
FA.CT.D.3006.N	in acciaio inox spessore 8/10	KG	13,42	26,9
FA.CT.D.3006.O	in acciaio zincato spessore 6/10	KG	8,59	42,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.CT.D.3006.P	in acciaio zincato spessore 8/10	KG	8,39	43,0
FA.CT.D.3006.Q	in acciaio zincato preverniciato spessore 6/10	KG	8,80	41,0
FA.CT.D.3006.R	in acciaio zincato preverniciato spessore 8/10	KG	8,59	42,0
FA.CT.D.3006.S	in rame spessore 6/10	KG	13,21	27,3
FA.CT.D.3006.T	in rame spessore 8/10	KG	12,62	28,6
FA.CT.D.3006.U	in alluminio spessore 6/10	KG	9,90	36,5
FA.CT.D.3007.A	in ghisa, diametro 80 mm	CAD	44,38	12,4
FA.CT.D.3007.B	in rame, diametro 80 mm	CAD	86,43	6,4
FA.CT.D.3007.C	in acciaio inox, diametro 80 mm	CAD	105,62	5,2
FA.CT.D.3007.D	in acciaio preverniciato, diametro 80 mm	CAD	31,50	17,5
FA.CT.D.3007.E	in ghisa, diametro 100 mm	CAD	60,62	9,1
FA.CT.D.3007.F	in rame, diametro 100 mm	CAD	100,67	5,5
FA.CT.D.3007.G	in acciaio inox, diametro 100 mm	CAD	117,46	4,7
FA.CT.D.3007.H	in acciaio preverniciato, diametro 100 mm	CAD	37,81	14,6
FA.CT.D.3007.I	in ghisa, diametro 120 mm	CAD	81,94	6,7
FA.CT.D.3007.J	in rame, diametro 120 mm	CAD	130,38	4,2
FA.CT.D.3007.K	in acciaio inox, diametro 120 mm	CAD	177,90	3,1
FA.CT.D.3007.L	in acciaio preverniciato, diametro 120 mm	CAD	57,71	9,6
FA.CT.D.3008.A	in ghisa, diametro 80 mm	CAD	45,72	12,1
FA.CT.D.3008.B	in rame, diametro 80 mm	CAD	94,69	5,8
FA.CT.D.3008.C	in acciaio inox, diametro 80 mm	CAD	119,52	4,6
FA.CT.D.3008.D	in acciaio preverniciato, diametro 80 mm	CAD	42,55	13,0
FA.CT.D.3008.E	in ghisa, diametro 100 mm	CAD	78,27	7,1
FA.CT.D.3008.F	in rame, diametro 100 mm	CAD	107,81	5,1
FA.CT.D.3008.G	in acciaio inox, diametro 100 mm	CAD	141,99	3,9
FA.CT.D.3008.H	in acciaio preverniciato, diametro 100 mm	CAD	48,85	11,3
FA.CT.D.3008.I	in ghisa, diametro 120 mm	CAD	98,07	5,6
FA.CT.D.3008.J	in rame, diametro 120 mm	CAD	142,35	3,9
FA.CT.D.3008.K	in acciaio inox, diametro 120 mm	CAD	200,27	2,8
FA.CT.D.3008.L	in acciaio preverniciato, diametro 120 mm	CAD	68,38	8,1
FA.CT.D.3009.A	in rame, diametro 80 mm	CAD	14,08	39,2
FA.CT.D.3009.B	in acciaio inox, diametro 80 mm	CAD	19,04	29,0
FA.CT.D.3009.C	in acciaio zincato, diametro 80 mm	CAD	8,82	62,6
FA.CT.D.3009.D	in acciaio preverniciato, diametro 80 mm	CAD	9,15	60,3
FA.CT.D.3009.E	in alluminio, diametro 80 mm	CAD	10,25	53,9
FA.CT.D.3009.F	in rame, diametro 100 mm	CAD	16,29	33,9
FA.CT.D.3009.G	in acciaio inox, diametro 100 mm	CAD	22,60	24,4
FA.CT.D.3009.H	in acciaio zincato, diametro 100 mm	CAD	10,40	53,1
FA.CT.D.3009.I	in acciaio preverniciato, diametro 100 mm	CAD	10,64	51,9
FA.CT.D.3009.J	in alluminio, diametro 100 mm	CAD	11,07	49,9
FA.CT.D.3009.K	in rame, diametro 120 mm	CAD	22,29	24,8
FA.CT.D.3009.L	in acciaio inox, diametro 120 mm	CAD	28,90	19,1
FA.CT.D.3009.M	in acciaio zincato, diametro 120 mm	CAD	12,26	45,0
FA.CT.D.3009.N	in acciaio preverniciato, diametro 120 mm	CAD	12,59	43,8
FA.CT.D.3009.O	in alluminio, diametro 120 mm	CAD	12,32	44,8
FA.CT.D.3010.A	in rame.	CAD	63,25	8,7
FA.CT.D.3010.B	in acciaio inox.	CAD	84,64	6,5
FA.CT.D.3010.C	in acciaio zincato.	CAD	50,24	11,0
FA.CT.D.3010.D	in acciaio preverniciato.	CAD	54,04	10,2
FA.CT.D.3010.E	in alluminio.	CAD	47,44	11,6
FA.CT.D.3011.A	in rame.	CAD	61,28	9,0
FA.CT.D.3011.B	in acciaio inox.	CAD	69,33	8,0
FA.CT.D.3011.C	in acciaio zincato.	CAD	52,49	10,5
FA.CT.D.3011.D	in acciaio preverniciato.	CAD	52,96	10,4
FA.CT.D.3011.E	in alluminio.	CAD	32,31	17,1
FA.CT.D.3012.A	in rame.	CAD	39,04	14,1
FA.CT.D.3012.B	in acciaio inox.	CAD	50,12	11,0
FA.CT.D.3012.C	in acciaio zincato.	CAD	31,14	17,7
FA.CT.D.3012.D	in acciaio preverniciato.	CAD	33,80	16,3
FA.CT.D.3012.E	in alluminio.	CAD	27,24	20,3
FA.CT.D.3013.A	in rame diametro 8-10-12 cm.	CAD	6,21	35,3
FA.CT.D.3013.B	in acciaio inox diametro 8-10-12 cm.	CAD	6,91	31,7
FA.CT.D.3013.C	in acciaio zincato diametro 8-10-12 cm.	CAD	3,95	55,4
FA.CT.D.3013.D	in acciaio preverniciato 8-10-12 cm.	CAD	4,17	52,5
FA.CT.D.3014.A	tipo Torino - sviluppo interno cm 39,6.	M	19,90	45,9
FA.CT.D.3014.B	tipo Milano - sviluppo interno cm 33.	M	17,13	53,3
FA.CT.D.3014.C	tipo Firenze - sviluppo interno cm 29,5.	M	17,21	53,1
FA.CT.D.3015.B	staffa doppia in PVC.	CAD	6,54	33,5
FA.CT.D.3016.A	pluviale tondo in PVC tondo DN 80.	M	9,83	70,6
FA.CT.D.3016.B	pluviale tondo in PVC tondo DN 100.	M	10,42	66,6
FA.CT.D.3016.C	pluviale in PVC quadro 80x80	M	11,01	63,0
FA.CT.D.3016.D	pluviale in PVC quadro 100x100.	M	12,58	55,2
FA.CT.D.3017.A	per tubo quadro 80x80.	CAD	6,68	49,7
FA.CT.D.3017.B	per tubo quadro 100x100.	CAD	7,86	42,2
FA.CT.D.3017.C	per tubo tondo DN 80.	CAD	5,70	58,2
FA.CT.D.3017.D	per tubo tondo DN 100.	CAD	6,08	54,6
FA.CT.D.3018.A	per tubo quadro 80x80.	CAD	13,41	41,2
FA.CT.D.3018.B	per tubo quadro 100x100.	CAD	15,18	36,4
FA.CT.D.3018.C	per tubo tondo DN 80.	CAD	9,66	57,1
FA.CT.D.3018.D	per tubo tondo DN 100.	CAD	10,65	51,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.CT.D.3019.A	in rame spessore 8/10.	KG	20,92	13,3
FA.CT.D.3019.B	in piombo spessore da 15 a 20/10 di mm.	KG	10,03	27,8
FA.CT.D.3020.A	diametro 60 - 80 - 100 mm.	CAD	12,91	17,0
FA.CT.D.3020.B	diametro 120 mm.	CAD	15,03	14,6
FA.CT.D.3020.C	diametro 150 mm.	CAD	21,55	25,6
FA.CT.D.3020.D	diametro 200 mm.	CAD	29,69	18,6
FA.CT.D.3021.A	Parafoglia universale a ragno in polipropilene.	CAD	2,32	48,7
FA.CT.E.3 01.D	con miscela inerte di granulato di pomice.	M3	75,13	17,0
FA.CT.E.3 01.E	con miscela di vermiculite o similare, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M3	368,77	8,7
FA.CT.E.3 01.F	con miscela di argilla espansa o perlite, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M3	131,69	9,7
FA.CT.F.3001.A	alla romana con tegola piana e coppo.	M2	40,65	23,1
FA.CT.F.3001.B	con coppo e sottocoppo (embrici).	M2	29,29	32,0
FA.CT.F.3001.C	con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi.	M2	25,90	36,2
FA.CT.F.3002.A	Manto di copertura a tegole di cemento colorato.	M2	27,54	34,0
FA.CT.F.3003.A	tegola canadese tipo standard con fissaggio meccanico su tavolato in legno;	M2	58,75	54,9
FA.CT.F.3003.B	tegola canadese tipo standard con applicazione a fiamma;	M2	62,20	59,6
FA.CT.G.3001.C	a struttura composta (capriate, puntoni).	M3	1.095,82	58,4
FA.CT.G.3001.D	a struttura semplice (arcarecci o terzere).	M3	794,81	42,8
FA.CT.G.3002.C	a struttura composta (capriate, puntoni).	M3	1.491,47	42,9
FA.CT.G.3002.D	a struttura semplice (arcarecci o terzere).	M3	1.190,45	28,6
FA.CT.G.3003.C	a struttura composta (capriate, puntoni).	M3	1.696,22	37,7
FA.CT.G.3003.D	a struttura semplice (arcarecci o terzere).	M3	1.395,21	24,4
FA.CT.G.3004.C	in legname di abete.	M3	995,51	54,2
FA.CT.G.3004.D	in legname di castagno.	M3	1.504,56	35,8
FA.CT.G.3005.A	Formazione di palombello di gronda.	CAD	7,85	100,0
FA.CT.G.3006.A	in legno di abete.	M	2,93	61,8
FA.CT.G.3006.B	in legno di castagno o larice.	M	3,16	57,3
FA.CT.G.3007.A	Applicazione di liquido antiparassitario.	M2	10,90	66,4
FA.CT.G.3008.A	Applicazione di strato di cera solida.	M2	10,22	53,1
FA.CT.G.3009.A	Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto.	M2	10,87	83,3
FA.CT.G.3010.E	Travi dritte.	M3	842,16	1,7
FA.CT.G.3010.F	Archi, travi bifalda, travi ad andamento curvilineo.	M3	1.097,30	2,3
FA.CT.G.3010.G	Capriate, travi reticolari.	M3	1.041,37	2,4
FA.CT.G.3010.H	Strutture cassettonate e speciali.	M3	1.333,03	2,3
FA.CT.G.3011.E	Travi dritte.	M3	973,44	2,1
FA.CT.G.3011.F	Archi, travi bifalda, travi ad andamento curvilineo.	M3	1.096,73	2,2
FA.CT.G.3011.G	Capriate, travi reticolari.	M3	1.191,52	2,4
FA.CT.G.3011.H	Strutture cassettonate e speciali.	M3	1.323,98	1,6
FA.CT.G.3012.A	legno lamellare in pino impregnato in autoclave sottovuoto.	M3	56,14	53,4
FA.CT.G.3013.A	legno Bilama con due lamelle incollate a pressione con colle alla resorcina o all'urea.	M3	948,49	3,2
FA.CT.G.3014.A	legno massello in pino impregnato in autoclave sottovuoto.	M3	1.787,48	1,7
FA.CT.G.3015.A	con pannelle tipo a mano 12x25x2,5 cm.	M2	55,30	27,8
FA.CT.G.3015.B	con tavelle 50x25x3 cm.	M2	16,11	59,5
FA.CT.G.3016.B	con spessore mm. 25 - 30.	M2	32,10	32,1
FA.CT.G.3016.C	con spessore mm. 30 - 40.	M2	41,19	25,1
FA.CT.G.3016.D	con spessore mm. 40 - 45.	M2	47,48	21,7
FA.CT.G.3016.G	con spessore mm. 20 - 25.	M2	27,83	37,1
FA.CT.G.3017.A	Tavolato in legno di castagno a vista dello spessore di 2,5-3,00 cm.	M2	27,74	21,7
FA.CT.G.3018.A	con spessore mm.60.	M2	986,27	0,7
FA.CT.G.3018.B	con spessore mm.80.	M2	916,35	0,7
FA.CT.G.3018.C	con spessore mm.120.	M2	846,44	0,8
FA.CT.H.3001.A	lastra di acciaio spessore 0.60 mm.	M2	35,88	24,2
FA.CT.H.3001.B	lastra in alluminio preverniciato spessore 0,70 mm.	M2	34,95	24,9
FA.CT.H.3002.A	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,5 mm.	M2	40,35	21,5
FA.CT.H.3002.B	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm.	M2	47,43	18,3
FA.CT.H.3002.C	con lamiera di acciaio zincato dello spessore di 0,8 mm.	M2	54,46	16,0
FA.CT.I.3001.A	spessore 6 mm.	M2	20,37	38,8
FA.CT.I.3001.B	spessore 10 mm.	M2	23,55	33,5
FA.CT.I.3001.C	spessore 16 mm.	M2	32,99	23,9
FA.CT.I.3001.D	spessore 25 mm.	M2	49,58	15,9
FA.CT.I.3002.A	spessore pannello 40 mm.	M2	38,25	20,7
FA.CT.I.3002.B	spessore pannello 50 mm.	M2	39,62	19,9
FA.CT.I.3002.C	spessore pannello 60 mm.	M2	40,99	19,3
FA.CT.I.3002.D	spessore pannello 80 mm.	M2	43,99	18,0
FA.CT.I.3003.A	spessore pannello 30 mm.	M2	27,92	28,3
FA.CT.I.3003.B	spessore pannello 40 mm.	M2	28,95	27,3
FA.CT.I.3003.C	spessore pannello 50 mm.	M2	30,22	26,1
FA.CT.I.3003.D	spessore pannello 60 mm.	M2	31,44	25,1
FA.CT.I.3003.E	spessore pannello 80 mm.	M2	35,94	22,0
FA.CT.I.3004.A	spessore isolante da 40 a 60 mm	M2	63,16	13,0
FA.CT.I.3004.B	spessore isolante da 80 a 120 mm	M2	71,43	11,5
FA.CT.I.3004.C	spessore isolante da 130 a 140 mm	M2	76,99	10,6
FA.CT.I.3004.D	stampo per realizzazione raggiatura. Tale sottovoce si applica perciascun raggio fuori standard nell'ambito dello stesso appalto.	CAD	699,16	0,0
FA.CT.L.3001.A	lastra grecata da 6/10 mm - H greca = 38 mm.	M2	22,99	37,5
FA.CT.L.3001.B	lastra grecata da 8/10 mm - H greca = 40 mm.	M2	26,63	32,4
FA.FC.A.3001.A	Facciata continua a cellule a taglio termico, modulo cm. 90 x 320, facciata base.	M2	566,42	15,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.FC.A.3001.B	Facciata continua a cellule a taglio termico, modulo cm. 150 x 320, facciata base.	M2	541,45	16,7
FA.FC.A.3002.A	Facciata continua con reticolo a taglio termico, modulo cm. 90 x 320, facciata base.	M2	528,96	17,1
FA.FC.A.3002.B	Facciata continua con reticolo a taglio termico, modulo cm. 150 x 320, facciata base.	M2	516,48	17,5
FA.FC.A.3003.A	Facciata continua strutturale, modulo cm. 90 x 320, facciata base.	M2	603,87	14,9
FA.FC.A.3003.B	Facciata continua strutturale, modulo cm. 150 x 320, facciata base.	M2	578,90	15,6
FA.FC.A.3004.A	Facciata continua strutturale a cellule, modulo cm. 90 x 320, facciata base.	M2	641,33	14,1
FA.FC.A.3004.B	Facciata continua strutturale a cellule, modulo cm. 150 x 320, facciata base.	M2	616,36	14,6
FA.FC.A.3005.A	Supplemento per anta apribile a sporgere con profilo a vista.	M2	412,01	0,0
FA.FC.A.3005.B	Supplemento per anta apribile a sporgere strutturale.	M2	499,40	0,0
FA.FC.A.3005.C	Supplemento per anta apribile ad anta ribalta e d apertura interna con profilo esterno a vista.	M2	374,55	0,0
FA.FC.B.3001.A	lastre autoportanti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, preaccoppiata con polistirene espanso densità 20 kg/mc, pannelli 600 x 600 mm, rivestimento tipoceramica.	M2	186,54	24,7
FA.FC.B.3002.A	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm.	M2	319,55	17,2
FA.FC.B.3002.B	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm.	M2	348,76	15,7
FA.FC.B.3002.C	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm.	M2	377,98	14,5
FA.FC.B.3002.D	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm.	M2	407,19	13,5
FA.FC.B.3002.E	posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm.	M2	328,39	19,4
FA.FC.B.3002.F	posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm.	M2	357,61	17,8
FA.FC.B.3002.G	posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm.	M2	386,82	16,5
FA.FC.B.3002.H	posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm.	M2	416,04	15,3
FA.FC.B.3003.A	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm.	M2	430,64	14,8
FA.FC.B.3003.B	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm.	M2	474,47	13,4
FA.FC.B.3003.C	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm.	M2	489,07	13,0
FA.FC.B.3003.D	posa orizzontale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm.	M2	503,68	12,6
FA.FC.B.3003.E	posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 600 mm.	M2	439,49	16,5
FA.FC.B.3003.F	posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 600 mm.	M2	483,31	15,0
FA.FC.B.3003.G	posa verticale con lastre delle dimensioni 300 x 1.200 mm.	M2	497,92	14,6
FA.FC.B.3003.H	posa verticale con lastre delle dimensioni 600 x 1.200 mm.	M2	512,52	14,2
FA.FC.B.3004.A	pannellatura spessore mm. 6;	M2	210,08	21,9
FA.FC.B.3004.B	pannellatura spessore mm. 8;	M2	222,56	20,7
FA.FC.B.3004.C	sovrapprezzo colore legno;	%	37,29	0,0
FA.FC.B.3004.D	sovrapprezzo colore metallizzato;	%	55,94	0,0
FA.FC.B.3004.E	sovrapprezzo per fissaggio con viti o rivetti a vista;	M2	15,66	28,2
FA.FC.B.3004.F	sovrapprezzo per fissaggio a scomparsa;	M2	30,95	100,0
FA.FC.B.3004.G	sovrapprezzo per fissaggio con pannello accavallato;	M2	90,00	9,8
FA.FC.B.3005.A	pannellatura spessore mm. 4 in colorazione standard a tinta unita;	M2	202,01	25,0
FA.FC.B.3005.B	sovrapprezzo per colore legno;	%	43,51	0,0
FA.FC.B.3005.C	sovrapprezzo per colore metallizzato;	%	55,94	0,0
FA.FC.B.3005.D	sovrapprezzo per fissaggio con viti o rivetti a vista;	M2	16,54	32,1
FA.FC.B.3005.E	sovrapprezzo per fissaggio a scomparsa a scatoletta;	M2	52,54	16,8
FA.FC.B.3006.A	Vetro stratificato di classe 2B2, bianco latte 66.1, almeno uno dei due componenti in laminato, ricotto o indurito.	M2	156,13	29,1
FA.FC.B.3006.B	Vetro stratificato di classe 1B1, classe P4A, bianco latte 66.4, almeno uno dei due componenti in laminato, ricotto o indurito.	M2	221,67	20,5
FA.FC.B.3006.C	Vetro stratificato di classe 1B1, classe P6B, bianco latte 66.8, almeno uno dei due componenti in laminato, ricotto o indurito.	M2	260,06	17,5
FA.FC.B.3007.A	vetro temprato di sicurezza trattato con stabilizzazione termica HST (secondo UNI EN 14179) di classe 1C1, spessore 12 mm smaltato bianco.	M2	163,76	27,0
FA.IP.A.3001.A	all'acqua.	M2	1,78	63,5
FA.IP.A.3001.B	al solvente.	M2	1,95	57,9
FA.IP.A.3002.A	bitume ossidato.	M2	4,19	27,0
FA.IP.A.3003.A	in emulsione acquosa.	M2	8,66	13,0
FA.IP.A.3003.B	al solvente.	M2	9,47	11,9
FA.IP.A.3004.A	flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.	M2	22,58	22,5
FA.IP.A.3004.B	flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm.	M2	20,02	25,3
FA.IP.A.3005.A	flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.	M2	23,33	21,7
FA.IP.A.3005.B	flessibilità al freddo - 20 ° - 4,5 kg/mq.	M2	19,01	26,7
FA.IP.A.3006.A	flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.	M2	24,71	20,5
FA.IP.A.3006.B	flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm.	M2	20,90	24,3
FA.IP.A.3006.C	flessibilità al freddo - 15 ° - spessore 4 mm.	M2	18,84	26,9
FA.IP.A.3006.D	flessibilità al freddo - 10 ° - spessore 3 mm.	M2	15,67	32,4
FA.IP.A.3006.E	flessibilità al freddo - 10 ° - spessore 4 mm.	M2	17,54	28,9
FA.IP.A.3006.F	flessibilità al freddo - 5 ° - spessore 3 mm.	M2	13,14	38,6
FA.IP.A.3006.G	flessibilità al freddo - 5 ° - spessore 4 mm.	M2	14,54	34,9
FA.IP.A.3007.A	flessibilità al freddo - 25 ° - spessore 4 mm.	M2	26,89	18,9
FA.IP.A.3007.B	flessibilità al freddo - 20 ° - spessore 4 mm.	M2	21,80	23,3
FA.IP.A.3007.C	flessibilità al freddo - 15 ° - 4,5 kg/mq.	M2	18,79	27,0
FA.IP.A.3007.D	flessibilità al freddo - 10 ° - 4,0 kg/mq.	M2	16,62	30,5
FA.IP.A.3007.E	flessibilità al freddo - 10 ° - 4,5 kg/mq.	M2	17,15	29,6
FA.IP.A.3008.A	flessibilità al freddo -10 ° - spessore 3 mm.	M2	13,47	37,6
FA.IP.A.3008.B	flessibilità al freddo - 10 ° - spessore 4 mm.	M2	15,48	32,8
FA.IP.A.3008.C	flessibilità al freddo - 5 ° - spessore 3 mm.	M2	12,28	41,3
FA.IP.A.3008.D	flessibilità al freddo - 5 ° - spessore 4 mm.	M2	13,89	36,5
FA.IP.A.3009.A	autoprotetta con lamina in alluminio.	M2	34,16	14,8
FA.IP.A.3010.A	flessibilità al freddo - 10 ° - spessore 4 mm.	M2	18,28	27,7
FA.IP.A.3011.A	flessibilità al freddo - 25 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.	M2	47,06	17,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.IP.A.3011.B	flessibilità al freddo - 20 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.	M2	39,45	21,3
FA.IP.A.3011.C	flessibilità al freddo - 15 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.	M2	35,33	23,8
FA.IP.A.3011.D	flessibilità al freddo - 10 ° - prima membrana spessore 3 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	30,85	27,2
FA.IP.A.3011.E	flessibilità al freddo - 10 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.	M2	32,72	25,7
FA.IP.A.3011.F	flessibilità al freddo - 5 ° - prima membrana spessore 3 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	25,33	33,2
FA.IP.A.3011.G	flessibilità al freddo - 5 ° - spessore delle 2 membrane 4 mm.	M2	26,73	31,4
FA.IP.A.3012.A	flessibilità al freddo - 10 ° - prima membrana spessore 3 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	28,66	29,3
FA.IP.A.3012.B	flessibilità al freddo - 5 ° - prima membrana spessore 3 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	24,47	34,3
FA.IP.A.3013.A	flessibilità al freddo - 25 ° - prima membrana spessore 4 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	49,24	17,1
FA.IP.A.3013.B	flessibilità al freddo - 20 ° - prima membrana spessore 4 mm seconda membrana spessore 4 mm.	M2	40,34	20,8
FA.IP.A.3013.C	flessibilità al freddo - 15 ° - prima membrana spessore 4 mm seconda membrana 4,5 kg/mq.	M2	35,28	23,8
FA.IP.A.3013.D	flessibilità al freddo - 10 ° - prima membrana spessore 4 mm seconda membrana 4,0 kg/mq.	M2	31,80	26,4
FA.IP.A.3013.E	flessibilità al freddo - 10 ° - prima membrana spessore 4 mm seconda membrana 4,5 kg/mq.	M2	32,34	26,0
FA.IP.C.3001.A	spessore 1,5 mm.	M2	20,82	29,4
FA.IP.C.3001.B	spessore 1,8 mm.	M2	22,84	26,8
FA.IP.C.3001.C	spessore 2,0 mm.	M2	24,07	25,5
FA.IP.C.3002.A	spessore 1,5 mm.	M2	18,57	33,0
FA.IP.C.3002.B	spessore 1,8 mm.	M2	20,42	30,0
FA.IP.C.3002.C	spessore 2,0 mm.	M2	21,84	28,1
FA.IP.C.3003.A	spessore 2,0 mm.	M2	19,52	32,8
FA.IP.C.3004.A	spessore 1,5 mm.	M2	22,58	27,1
FA.IP.C.3004.B	spessore 1,8 mm.	M2	24,98	24,5
FA.IP.C.3004.C	spessore 2,0 mm.	M2	26,38	23,2
FA.IP.C.3005.A	spessore 1,5 mm.	M2	19,41	31,6
FA.IP.C.3005.B	spessore 1,8 mm.	M2	21,84	28,1
FA.IP.C.3005.C	spessore 2,0 mm.	M2	23,32	26,3
FA.IP.C.3006.A	spessore 2,0 mm.	M2	22,78	28,1
FA.IP.D.3001.A	posa in orizzontale teli 1,10 x 5 mt.	M2	24,57	38,5
FA.IP.D.3001.B	posa in orizzontale teli 2,50 x 25 mt.	M2	25,40	46,1
FA.IP.D.3001.C	posa in verticale teli 1,10 x 5 mt.	M2	29,15	47,7
FA.IP.D.3001.D	posa in verticale teli 2,50 x 25 mt.	M2	29,92	53,8
FA.IP.D.3002.A	posa su piani orizzontali.	M2	22,54	47,0
FA.IP.D.3002.B	posa su piani verticali.	M2	25,99	53,5
FA.IP.E.3001.A	spessore finale 3 mm.	M2	26,26	29,6
FA.IP.E.3001.B	sovrapprezzo per ogni mm in più di spessore.	M2	9,61	34,5
FA.IP.E.3002.A	spessore finale 2 mm.	M2	17,70	44,0
FA.IP.E.3002.B	sovrapprezzo per ogni mm in più di spessore.	M2	8,14	40,8
FA.IP.E.3003.A	spessore finale 2 mm.	M2	10,33	75,3
FA.IP.E.3003.B	sovrapprezzo per ogni mm in più di spessore.	M2	4,60	72,2
FA.IP.F.3001.A	rete in fibra di vetro 160 gr/mq.	M2	3,00	17,7
FA.IP.F.3002.A	poliestre 200 gr/mq.	M2	3,99	43,9
FA.IP.F.3002.B	poliestre 300 gr/mq.	M2	4,81	36,4
FA.IP.F.3002.C	poliestre 400 gr/mq.	M2	5,64	31,0
FA.IP.F.3002.D	poliestre 500 gr/mq.	M2	6,46	27,1
FA.IP.F.3003.A	polipropilene 200 gr/mq.	M2	3,99	43,9
FA.IP.F.3003.B	polipropilene 300 gr/mq.	M2	4,81	36,4
FA.IP.F.3003.C	polipropilene 400 gr/mq.	M2	5,64	31,0
FA.IP.F.3003.D	polipropilene 500 gr/mq.	M2	6,46	27,1
FA.IP.F.3004.A	spessore 3 mm.	M2	17,40	29,1
FA.IP.F.3004.B	Membrana di pesonon inferiore a 2 kg/mq.	M2	13,83	36,7
FA.IP.F.3005.A	Membrana di peso non inferiore a 1,2 kg/mq.	M2	5,75	20,0
FA.IP.F.3006.A	massa aerica non inferiore a 400 kg/mq.	M2	5,52	20,8
FA.IP.F.3007.A	massa aerica non inferiore a 140 kg/mq.	M2	4,20	27,4
FA.IP.F.3008.A	Cartonfeltro bitumato di peso non inferiore a 0,3 kg/mq.	M2	3,09	37,2
FA.IP.F.3008.B	Cartonfeltro bitumato di peso non inferiore a 0,5 kg/mq.	M2	3,68	31,3
FA.IP.G.3001.A	in dispersione acquosa.	M2	9,36	83,1
FA.IP.G.3002.A	al solvente.	M2	10,53	73,9
FA.IP.G.3003.A	in dispersione acquosa.	M2	9,31	83,6
FA.IP.G.3004.A	al solvente.	M2	14,40	54,0
FA.IP.G.3005.A	su membrane ardesiate 900 gr/mq in 2 mani.	M2	15,56	50,0
FA.IP.G.3005.B	su membrane talcate o sabbiate 600 gr/mq in 2 mani.	M2	12,96	60,0
FA.IS.A.1001.A	al solvente o in emulsione acquosa.	KG	4,28	0,0
FA.IS.A.1002.A	cementizia.	KG	0,75	0,0
FA.IS.A.1003.A	spessore fissabile 60 mm.	CAD	0,20	0,0
FA.IS.A.1003.B	spessore fissabile 80 mm.	CAD	0,21	0,0
FA.IS.A.1003.C	spessore fissabile 100 mm.	CAD	0,22	0,0
FA.IS.A.1003.D	spessore fissabile 120 mm.	CAD	0,25	0,0
FA.IS.A.1003.E	spessore fissabile 140 mm.	CAD	0,27	0,0
FA.IS.A.1003.F	spessore fissabile 160 mm.	CAD	0,34	0,0
FA.IS.A.1003.G	spessore fissabile 180 mm.	CAD	0,42	0,0
FA.IS.A.1003.H	spessore fissabile 200 mm.	CAD	0,52	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.IS.A.3001.A	spessore 50 mm.	M2	18,13	33,8
FA.IS.A.3001.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,26	0,0
FA.IS.A.3002.A	spessore 50 mm.	M2	17,07	35,9
FA.IS.A.3002.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,04	0,0
FA.IS.A.3003.A	spessore 50 mm.	M2	9,07	67,6
FA.IS.A.3003.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,71	0,0
FA.IS.A.3004.A	spessore 50 mm.	M2	8,88	69,0
FA.IS.A.3004.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,45	0,0
FA.IS.A.3005.A	spessore 50 mm.	M2	9,04	67,8
FA.IS.A.3005.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,31	0,0
FA.IS.A.3006.A	spessore 50 mm.	M2	8,77	69,9
FA.IS.A.3006.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,32	0,0
FA.IS.A.3007.A	conduttività termica 0,038 W/mK spessore 50 mm.	M2	22,30	27,5
FA.IS.A.3007.B	conduttività termica 0,038 W/mK - sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	3,10	0,0
FA.IS.A.3007.C	conduttività termica 0,039 W/mK spessore 50 mm.	M2	17,35	35,3
FA.IS.A.3007.D	conduttività termica 0,039 W/mK - sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	1,85	0,0
FA.IS.A.3008.A	conduttività termica 0,038 W/mK spessore 60 mm.	M2	20,37	30,1
FA.IS.A.3008.B	conduttività termica 0,038 W/mK - sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	1,77	0,0
FA.IS.A.3008.C	conduttività termica 0,039 W/mK spessore 60 mm.	M2	18,36	33,4
FA.IS.A.3008.D	conduttività termica 0,039 W/mK - sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	1,95	0,0
FA.IS.A.3008.E	conduttività termica 0,040 W/mK spessore 60 mm.	M2	14,42	42,5
FA.IS.A.3008.F	conduttività termica 0,040 W/mK - sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	2,12	0,0
FA.IS.A.3009.A	spessore 40 mm.	M2	10,35	59,2
FA.IS.A.3009.B	sovrapprezzo per ogni centimetro in più di spessore.	M2	0,84	0,0
FA.IS.A.3010.A	conduttività termica 0,035 - EPS bianco - spessore 40 mm.	M2	36,32	16,9
FA.IS.A.3010.B	conduttività termica 0,035 - EPS bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,21	0,0
FA.IS.A.3010.C	conduttività termica 0,030 - EPS additivato con grafite - spessore 40 mm.	M2	37,20	16,5
FA.IS.A.3010.D	conduttività termica 0,030 - EPS additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,41	0,0
FA.IS.A.3011.A	conduttività termica 0,035 - EPS bianco - spessore 30 mm.	M2	35,32	17,4
FA.IS.A.3011.B	conduttività termica 0,035 - EPS bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,37	0,0
FA.IS.A.3011.C	conduttività termica 0,030 - EPS additivato con grafite - spessore 30 mm.	M2	35,99	17,0
FA.IS.A.3011.D	conduttività termica 0,030 - EPS additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,59	0,0
FA.IS.A.3012.A	EPS 150 - spessore 60 mm.	M2	22,99	26,7
FA.IS.A.3012.B	EPS 150 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,89	0,0
FA.IS.A.3012.C	EPS 200 - spessore 60 mm.	M2	23,09	26,5
FA.IS.A.3012.D	EPS 200 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,85	0,0
FA.IS.A.3013.A	conduttività termica 0,033 - EPS 150 bianco - spessore 30 mm.	M2	11,04	55,5
FA.IS.A.3013.B	conduttività termica 0,033 - EPS 150 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,41	0,0
FA.IS.A.3013.C	conduttività termica 0,033 - EPS 200 bianco - spessore 30 mm.	M2	11,83	51,8
FA.IS.A.3013.D	conduttività termica 0,033 - EPS 200 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,66	0,0
FA.IS.A.3013.E	conduttività termica 0,033 - EPS 250 bianco - spessore 30 mm.	M2	13,00	47,2
FA.IS.A.3013.F	conduttività termica 0,033 - EPS 250 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,05	0,0
FA.IS.A.3013.G	conduttività termica 0,032 - EPS 250 bianco - spessore 30 mm.	M2	12,51	49,0
FA.IS.A.3013.H	conduttività termica 0,032 - EPS 250 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,89	0,0
FA.IS.A.3013.I	conduttività termica 0,031 - EPS 100 additivato con grafite - spessore 30 mm.	M2	10,93	56,1
FA.IS.A.3013.J	conduttività termica 0,031 - EPS 100 additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,36	0,0
FA.IS.A.3013.K	conduttività termica 0,030 - EPS 100 additivato con grafite - spessore 30 mm.	M2	10,73	57,1
FA.IS.A.3013.L	conduttività termica 0,030 - EPS 100 additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,30	0,0
FA.IS.A.3013.M	conduttività termica 0,031 - EPS 150 additivato con grafite - spessore 30 mm.	M2	12,06	50,8
FA.IS.A.3013.N	conduttività termica 0,031 - EPS 150 additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,74	0,0
FA.IS.A.3013.O	conduttività termica 0,030 - EPS 150 additivato con grafite - spessore 30 mm.	M2	11,68	52,5
FA.IS.A.3013.P	conduttività termica 0,030 - EPS 150 additivato con grafite - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,62	0,0
FA.IS.A.3014.A	conduttività termica 0,033 - spessore 30 mm.	M2	13,29	46,1
FA.IS.A.3014.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,16	0,0
FA.IS.A.3015.A	conduttività termica 0,035 - spessore 50 mm.	M2	20,79	29,5
FA.IS.A.3015.B	sovrapprezzo alla lastra di cui sopra per 10 mm in più di spessore.	M2	2,78	0,0
FA.IS.B.3001.A	conduttività termica 0,032 - spessore 40 mm.	M2	14,88	30,0
FA.IS.B.3001.B	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,42	0,0
FA.IS.B.3001.C	conduttività termica 0,034 - spessore 50 mm.	M2	14,78	30,2
FA.IS.B.3001.D	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,21	0,0
FA.IS.B.3002.A	conduttività termica 0,032 - spessore 40 mm.	M2	14,48	30,8
FA.IS.B.3002.B	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,19	0,0
FA.IS.B.3002.C	conduttività termica 0,034 - spessore 50 mm.	M2	14,26	31,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.IS.B.3002.D	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,15	0,0
FA.IS.B.3003.A	conduttività termica 0,032 - spessore 40 mm.	M2	13,62	32,7
FA.IS.B.3003.B	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,62	0,0
FA.IS.B.3004.A	conduttività termica 0,032 mm - spessore 40 mm.	M2	14,13	31,6
FA.IS.B.3004.B	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,67	0,0
FA.IS.B.3005.A	conduttività termica 0,032 mm - spessore 40 mm.	M2	12,45	35,8
FA.IS.B.3005.B	conduttività termica 0,032 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,27	0,0
FA.IS.B.3005.C	conduttività termica 0,031 mm - spessore 40 mm.	M2	13,63	32,7
FA.IS.B.3005.D	conduttività termica 0,031 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,01	0,0
FA.IS.B.3006.A	conduttività termica 0,035 - spessore 40 mm	M2	12,93	34,5
FA.IS.B.3006.B	conduttività termica 0,035 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,12	0,0
FA.IS.B.3006.C	conduttività termica 0,033 - spessore 40 mm.	M2	13,64	32,7
FA.IS.B.3006.D	conduttività termica 0,033 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,34	0,0
FA.IS.B.3007.A	conduttività termica 0,035 - spessore 40 mm	M2	13,98	31,9
FA.IS.B.3007.B	conduttività termica 0,035 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,17	0,0
FA.IS.B.3008.A	conduttività termica 0,035 - spessore 30 mm.	M2	10,97	40,7
FA.IS.B.3008.B	conduttività termica 0,035 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,07	0,0
FA.IS.B.3008.C	conduttività termica 0,033 - spessore 30 mm.	M2	11,37	39,2
FA.IS.B.3008.D	conduttività termica 0,033 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,32	0,0
FA.IS.B.3009.A	conduttività termica 0,033 - EPS 150 bianco - spessore 30 mm.	M2	11,66	38,3
FA.IS.B.3009.B	conduttività termica 0,033 - EPS 150 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,41	0,0
FA.IS.B.3009.C	conduttività termica 0,033 - EPS 200 bianco - spessore 30 mm.	M2	12,45	35,8
FA.IS.B.3009.D	conduttività termica 0,033 - EPS 200 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,66	0,0
FA.IS.B.3009.E	conduttività termica 0,033 - EPS 250 bianco - spessore 30 mm.	M2	13,62	32,7
FA.IS.B.3009.F	conduttività termica 0,033 - EPS 250 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,05	0,0
FA.IS.B.3009.G	conduttività termica 0,032 - EPS 250 bianco - spessore 30 mm.	M2	13,13	34,0
FA.IS.B.3009.H	conduttività termica 0,032 - EPS 250 bianco - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,89	0,0
FA.IS.B.3010.A	conduttività termica 0,033 - spessore 30 mm.	M2	13,84	32,2
FA.IS.B.3010.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,12	0,0
FA.IS.C.1001.A	profilo larghezza 40 mm.	CAD	8,39	0,0
FA.IS.C.1001.B	profilo larghezza 60 mm.	CAD	9,75	0,0
FA.IS.C.1001.C	profilo larghezza 80 mm.	CAD	11,85	0,0
FA.IS.C.1001.D	profilo larghezza 100 mm.	CAD	13,65	0,0
FA.IS.C.1001.E	profilo larghezza 120 mm.	CAD	16,68	0,0
FA.IS.C.1001.F	profilo larghezza 140 mm.	CAD	19,93	0,0
FA.IS.C.1001.G	profilo larghezza 160 mm.	CAD	23,27	0,0
FA.IS.C.1002.A	EPS bianco.	CAD	0,07	0,0
FA.IS.C.1002.B	EPS con grafite.	CAD	0,10	0,0
FA.IS.C.1002.C	lana di roccia.	CAD	0,22	0,0
FA.IS.C.1003.A	spessori 30-40-50.	CAD	23,58	0,0
FA.IS.C.1003.B	spessori 60-70-80.	CAD	39,07	0,0
FA.IS.C.1003.C	spessori 90-100-120.	CAD	44,27	0,0
FA.IS.C.1004.A	angolare in PVC con rete in fibra di vetro per il rinforzo di spigoli vivi, bordi, angoli certificato ETA 80x120x2500 mm.	CAD	2,71	0,0
FA.IS.C.1004.B	angolare rompigoocia in PVC con termosaldato rete in fibra di vetro omologato ETA.	M	3,53	0,0
FA.IS.C.3001.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	52,80	63,0
FA.IS.C.3001.B	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	53,77	61,8
FA.IS.C.3001.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,90	0,0
FA.IS.C.3002.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	53,20	62,5
FA.IS.C.3002.B	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	54,17	61,4
FA.IS.C.3002.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,04	0,0
FA.IS.C.3003.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	53,62	62,0
FA.IS.C.3003.B	spessore pannello 40 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	54,59	60,9
FA.IS.C.3003.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,17	0,0
FA.IS.C.3004.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	55,77	59,6
FA.IS.C.3004.B	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	56,74	58,6
FA.IS.C.3004.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,42	0,0
FA.IS.C.3005.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	53,35	62,3
FA.IS.C.3005.B	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	54,32	61,2
FA.IS.C.3005.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,07	0,0
FA.IS.C.3006.A	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilico.	M2	53,94	61,6
FA.IS.C.3006.B	spessore pannello 30 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	54,90	60,6
FA.IS.C.3006.C	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,25	0,0
FA.IS.C.3007.A	spessore pannello 50 mm e rivestimento murale acrilosilossanico.	M2	61,90	53,7
FA.IS.C.3007.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	2,17	0,0
FA.IS.C.3012.A	spessore 40 mm.	M2	11,46	38,9
FA.IS.C.3012.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,37	0,0
FA.IS.C.3013.A	spessore 40 mm.	M2	11,27	39,6
FA.IS.C.3013.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,30	0,0
FA.IS.D.3001.A	spessore 15 mm.	M2	10,76	41,4
FA.IS.D.3001.B	spessore 20 mm.	M2	12,63	35,3
FA.IS.D.3002.A	spessore 15 mm.	M2	10,39	42,9
FA.IS.D.3002.B	spessore 20 mm.	M2	12,23	36,5
FA.IS.D.3003.A	conduttività termica 0,040 - spessore 50 mm.	M2	9,16	48,7
FA.IS.D.3003.B	conduttività termica 0,040 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,51	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.IS.D.3003.C	conduttività termica 0,039 - spessore 60 mm.	M2	8,70	51,3
FA.IS.D.3003.D	conduttività termica 0,039 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,56	0,0
FA.IS.D.3004.A	spessore 50 mm.	M2	7,40	60,3
FA.IS.D.3004.B	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,59	0,0
FA.IS.D.3005.A	spessore 50 mm.	M2	15,49	28,8
FA.IS.D.3005.B	spessore 60 mm.	M2	16,70	26,7
FA.IS.D.3005.C	spessore 80 mm.	M2	19,81	22,5
FA.IS.E.3001.A	EPS 150 - spessore 30 mm.	M2	11,28	39,5
FA.IS.E.3001.B	EPS 150 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	0,76	0,0
FA.IS.E.3001.C	EPS 200 - spessore 30 mm.	M2	12,86	34,7
FA.IS.E.3001.D	EPS 200 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,80	0,0
FA.IS.E.3002.A	EPS 150 - spessore 30 mm.	M2	12,33	36,2
FA.IS.E.3002.B	EPS 150 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,77	0,0
FA.IS.E.3002.C	EPS 200 - spessore 30 mm.	M2	12,97	34,4
FA.IS.E.3002.D	EPS 200 - sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore.	M2	1,85	0,0
FA.IS.E.3003.A	spessore 40 mm.	M2	16,27	27,4
FA.IS.F.3001.A	spessore 7,5 mm.	M2	10,64	31,2
FA.IS.F.3002.A	spessore 11 mm.	M2	13,75	24,1
FA.IS.F.3003.A	spessore 5 mm.	M2	6,41	51,8
FA.IS.F.3004.A	spessore 6,5 mm.	M2	12,07	27,5
FA.IS.F.3005.A	spessore 8 mm.	M2	9,67	34,3
FA.IS.F.3006.A	spessore 8 mm.	M2	12,37	26,8
FA.IS.F.3007.A	spessore 10 mm.	M2	15,35	21,6
FA.IS.F.3008.A	striscia 10+5 cm.	M	2,07	25,6
FA.IS.F.3008.B	striscia 16+5 cm.	M	2,94	18,0
FA.IS.F.3009.A	altezza risvolto verticale 15/16 cm, larghezza risvolto orizzontale 5 cm.	CAD	2,39	10,0
FA.IS.G.3001.A	spessore 40 mm.	CAD	7,75	28,3
FA.IS.G.3001.B	spessore 50 mm.	CAD	8,76	25,0
FA.IS.G.3001.C	spessore 60 mm.	CAD	9,59	22,8
FA.IS.G.3001.D	spessore 80 mm.	CAD	11,81	18,5
FA.IS.G.3002.A	spessore 12 mm.	CAD	13,48	16,2
FA.IS.G.3003.A	altezza 14 cm.	CAD	2,58	20,5
FA.IS.G.3003.B	altezza 20 cm.	CAD	3,44	15,4
FA.IS.G.3003.C	altezza 25 cm.	CAD	4,16	12,7
FA.IS.G.3003.D	altezza 33 cm.	CAD	5,34	9,9
FA.IS.G.3003.E	altezza 40 cm.	CAD	6,36	8,3
FA.IS.G.3004.A	altezza 10 cm.	CAD	1,27	41,7
FA.IS.G.3004.B	altezza 15 cm.	CAD	1,64	32,3
FA.IS.G.3004.C	altezza 30 cm.	CAD	2,74	19,3
FA.IS.H.3001.A	densità 50 kg/mc.	M2	10,15	5,2
FA.IS.H.3001.B	densità 70 kg/mc.	M2	12,33	4,3
FA.IS.H.3001.C	densità 90 kg/mc.	M2	14,52	3,7
FA.IS.H.3002.A	spessore 25 mm.	M2	9,10	5,8
FA.IS.H.3002.B	spessore 45 mm.	M2	12,68	4,2
FA.IS.H.3003.A	1160x1160 mm.	CAD	198,22	11,2
FA.IS.H.3003.B	1760x1160 mm.	CAD	275,58	10,1
FA.IT.A.3 01.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M2	11,07	90,5
FA.IT.A.3 01.B	malta di calce idrata e sabbia composta da 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	11,79	85,0
FA.IT.A.3 01.C	malta con calce idrata e sabbia composta da 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	12,05	83,2
FA.IT.A.3 01.D	malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M2	11,79	85,0
FA.IT.A.3 01.E	malta cementizia formata da 3 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M2	12,15	82,5
FA.IT.A.3 02.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M2	12,16	91,4
FA.IT.A.3 02.B	malta di calce idrata e sabbia composta da: 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	12,88	86,3
FA.IT.A.3 02.C	malta con calce idrata e sabbia composta da 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	13,14	84,6
FA.IT.A.3 02.D	malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M2	12,88	86,3
FA.IT.A.3 02.E	malta cementizia formata da 3 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M2	13,24	83,9
FA.IT.A.3 03.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M2	16,92	91,8
FA.IT.A.3 03.B	malta con calce idrata e sabbia composta da 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	18,00	86,3
FA.IT.A.3 03.C	malta con calce idrata e sabbia composta da 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	18,40	84,5
FA.IT.A.3 03.D	malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M2	18,01	86,3
FA.IT.A.3 03.E	malta cementizia formata da 3 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M2	18,55	83,8
FA.IT.A.3 04.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M2	18,01	92,3
FA.IT.A.3 04.B	malta con calce idrata e sabbia composta da 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	19,19	86,7
FA.IT.A.3 04.C	malta con calce idrata e sabbia composta da 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	19,49	85,3
FA.IT.A.3 04.D	malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M2	19,09	87,1
FA.IT.A.3 04.E	malta cementizia formata da 3 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M2	19,63	84,7
FA.IT.A.3 05.A	esequiro su pareti e soffitti interni	M2	16,71	92,1
FA.IT.A.3 06.A	Applicato su intonaco rustico pagato a parte	M2	6,24	87,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.IT.A.3 08.A	Su superfici interne	M2	4,42	77,1
FA.IT.A.3 08.B	Su superfici esterne	M2	5,32	81,0
FA.IT.A.3 09.A	Con martellinatura della faccia vista.	M2	19,73	83,2
FA.IT.A.3 09.B	Con levigatura a pomice e lucidatura della faccia vista.	M2	19,97	82,2
FA.IT.A.3 10.A	Con scaglie di laterizio e con malta bastarda composta da 0,900 m3 di malta con calce aerea idrata e sabbia per 100 Kg di cemento classe 32,5.	M2	13,41	59,0
FA.IT.A.3 11.A	aggiunta di idrofugo negli intonaci per ogni cm di spessore	M2	0,38	39,5
FA.IT.A.3 11.B	aggiunta di fluidificante negli intonaci per ogni cm di spessore	M2	0,31	48,4
FA.IT.A.3 12.A	dello spessore di mm. 2	M2	4,72	53,4
FA.IT.A.3 13.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M2	3,70	92,2
FA.IT.A.3 13.B	malta con calce idrata e sabbia composta da 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	4,06	84,0
FA.IT.A.3 13.C	malta con calce idrata e sabbia composta da 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M2	4,19	81,4
FA.IT.A.3 13.D	malta bastarda con 2 ql di calce idraulica, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M2	4,06	84,0
FA.IT.A.3 13.E	malta cementizia formata da 3 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M2	4,24	80,4
FA.IT.D.3 02.B	in acciaio.	M	2,57	80,2
FA.IT.D.3 02.C	in PVC.	M	4,26	48,4
FA.IT.D.3 02.D	In lamiera zincata	M	3,28	62,8
FA.IT.D.3100.D	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 90 gr/mq (+/- 5 %)	M2	3,64	60,2
FA.IT.D.3100.E	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 120 gr/mq (+/- 5 %)	M2	3,88	56,4
FA.IT.D.3100.F	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 160 gr/mq (+/- 5 %)	M2	3,95	55,4
FA.IT.E.3001.A	sottofondo di spessore non inferiore a 1,5 cm.	M2	13,57	61,2
FA.IT.E.3001.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	5,86	54,6
FA.IT.E.3002.A	sottofondo di spessore non inferiore a 1,5 cm.	M2	17,61	47,2
FA.IT.E.3002.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	8,56	37,4
FA.IT.E.3003.A	sottofondo di spessore non inferiore a 1,5 cm.	M2	12,59	66,0
FA.IT.E.3003.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	5,21	61,4
FA.IT.E.3004.A	per esecuzione in locali di superficie interna inferiore ad 1 mq.	%	30,00	0,0
FA.IT.E.3004.B	per esecuzione su superficie curve o inclinate per più del 10%.	%	15,00	0,0
FA.IT.F.3001.A	sottofondo di spessore pari a 2 cm.	M2	13,33	62,3
FA.IT.F.3002.A	di spessore non inferiore a 3 cm sul lato esposto al fuoco di una parete in laterizio, per ottenere una resistenza al fuoco REI 120.	M2	24,25	48,3
FA.IT.F.3002.B	di spessore non inferiore a 1,5 cm all'intradosso di un solaio (laterizio + cls), per ottenere una resistenza al fuoco REI 120.	M2	16,49	50,4
FA.IT.F.3003.A	spessore 3-4 cm.	M2	29,75	50,5
FA.IT.F.3004.A	spessore non inferiore a 2 cm.	M2	51,81	16,0
FA.IT.F.3005.A	spessore 3 cm.	M2	25,10	59,8
FA.IT.F.3006.A	spessore 3 cm.	M2	19,11	78,6
FA.IT.F.3007.A	spessore 3 cm.	M2	26,60	56,5
FA.IT.F.3008.A	spessore 3 cm.	M2	19,11	78,6
FA.IT.G.3001.A	spessore tra 1 e 3 mm.	M2	10,11	82,2
FA.IT.G.3002.A	spessore tra 1 e 3 mm.	M2	10,37	80,1
FA.IT.G.3003.A	spessore tra 1 e 3 mm.	M2	11,50	72,3
FA.IT.G.3004.A	spessore massimo 3 cm.	M2	31,99	47,0
FA.IT.G.3005.A	spessore massimo di cm 3.	M2	33,23	45,2
FA.MA.A.1001.A	malta con calce idrata e sabbia composta da 3.5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M3	86,31	24,6
FA.MA.A.1001.B	malta con calce idrata e sabbia composta da: 5 ql di calce idrata per 1 mc di sabbia.	M3	99,42	21,3
FA.MA.A.1002.A	malta con calce idrata e pozzolana composta da 1.5 ql di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	M3	50,19	42,3
FA.MA.A.1003.A	Malta cementizia formata da 2 ql di cemento per 1 mc di sabbia.	M3	88,18	24,1
FA.MA.A.1003.B	Malta cementizia composta da ql 3 di cemento per 1 mc di sabbia.	M3	104,41	20,3
FA.MA.A.1003.C	Malta cementizia formata da ql 4 di cemento per 1 mc di sabbia.	M3	120,64	17,6
FA.MA.A.1003.D	Malta cementizia formata da ql 6 di cemento per 1 mc di sabbia.	M3	153,10	13,9
FA.MA.A.1004.A	Malta bastarda con 2 ql di calce idrata, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M3	86,34	24,6
FA.MA.A.1004.B	Malta bastarda composta da: 3.5 ql di calce idraulica, 1 ql di cemento per 0,90 mc di sabbia.	M3	99,45	21,3
FA.MA.A.1004.C	Malta bastarda con con 1,68 ql di grassello di calce 1 ql di cemento e 1 mc di sabbia.	M3	92,92	22,8
FA.MA.A.1005.A	malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 4 ql di grassello di calce per 1 mc di sabbia.	M3	121,89	17,4
FA.MA.A.1005.B	malta con grassello di calce in pasta e sabbia composta da: 5 ql di grassello di calce per 1 mc di sabbia.	M3	134,37	15,8
FA.MA.A.1006.A	Malta per stucchi composta da: 2,16 ql di grassello di calce per 0,90 mc di polvere di marmo.	M3	106,55	15,7
FA.MA.A.1006.B	Malta per stucchi con grassello di calce e sabbia composta da: 5 ql di grassello di calce per 1 mc di sabbia.	M3	134,37	15,8
FA.MA.A.1007.A	Malta con cemento e graniglia di marmo, costituita da 5 qli di cemento per 1 mc di graniglia di marmo e sabbia.	M3	157,38	13,5
FA.MA.A.1008.A	Malta formata da quattro parti in volume di calce idrata e sei parti in volume di gesso.	M3	130,00	16,3
FA.MA.B.1001.A	malta per muratura classe M 2,5.	M3	192,31	0,0
FA.MA.B.1001.B	malta per muratura classe M 5.	M3	165,01	0,0
FA.MA.B.1001.C	malta per muratura classe M 10.	M3	211,60	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.MA.B.1001.D	malta per muratura classe M 15.	M3	180,61	0,0
FA.MA.B.1001.E	malta per muratura classe M 20.	M3	224,26	0,0
FA.MA.B.1002.A	malta per blocchi faccia vista.	M3	179,77	0,0
FA.MA.B.1003.A	malta per muratura classe M 5, conducibilità termica certificata < 0,199.	M3	224,36	0,0
FA.MA.B.1003.B	malta per muratura classe M 10, conducibilità termica certificata < 0,28.	M3	298,84	0,0
FA.MA.B.1004.A	Malta di allettamento.	M3	453,29	0,0
FA.MA.B.1005.A	Malta di fibrorinforzata per muratura.	M3	541,72	0,0
FA.MG.A.0100.A	Maggiorazione per interventi su fabbricati viaggiatori esistenti e relativi fabbricati accessori.	%	30,00	0,0
FA.MU.A.3001.A	spessore 25 cm.	M2	44,16	51,5
FA.MU.A.3001.B	spessore 30 cm.	M2	47,76	47,7
FA.MU.A.3002.A	spessore 20 cm.	M2	39,30	49,4
FA.MU.A.3002.B	spessore 25 cm.	M2	41,92	49,0
FA.MU.A.3002.C	spessore 30 cm.	M2	46,39	44,3
FA.MU.A.3003.A	spessore 20 cm.	M2	49,84	47,9
FA.MU.A.3003.B	spessore 25 cm.	M2	55,20	45,3
FA.MU.A.3003.C	spessore 30 cm.	M2	58,32	42,9
FA.MU.A.3004.A	spessore 8 cm.	M2	26,58	60,6
FA.MU.A.3004.B	spessore 12 cm.	M2	31,46	54,8
FA.MU.A.3004.C	spessore 15 cm.	M2	32,49	53,1
FA.MU.A.3004.D	spessore 20 cm.	M2	39,16	49,6
FA.MU.A.3005.A	spessore 20 cm.	M2	58,78	40,6
FA.MU.A.3005.B	spessore 25 cm.	M2	62,45	40,1
FA.MU.A.3006.A	spessore 25 cm.	M2	62,08	36,7
FA.MU.A.3006.B	spessore 30 cm.	M2	68,73	33,1
FA.MU.A.3007.A	spessore 20 cm.	M2	46,88	41,4
FA.MU.A.3007.B	spessore 25 cm.	M2	52,33	39,3
FA.MU.A.3007.C	spessore 30 cm.	M2	56,61	36,3
FA.MU.A.3008.A	spessore 20 cm.	M2	53,26	44,8
FA.MU.A.3008.B	spessore 25 cm.	M2	60,35	41,5
FA.MU.A.3008.C	spessore 30 cm.	M2	63,40	39,5
FA.MU.A.3009.A	spessore 8 cm.	M2	29,60	54,4
FA.MU.A.3009.B	spessore 12 cm.	M2	35,88	48,0
FA.MU.A.3009.C	spessore 15 cm.	M2	37,37	46,1
FA.MU.A.3009.D	spessore 20 cm.	M2	44,29	43,9
FA.MU.A.3010.A	spessore 30 cm.	M2	52,69	41,2
FA.MU.A.3010.B	spessore 35 cm.	M2	59,11	36,7
FA.MU.A.3010.C	spessore 40 cm.	M2	67,52	35,4
FA.MU.A.3010.D	spessore 45 cm.	M2	70,45	33,9
FA.MU.A.3011.A	mattono pieno UNI.	M2	50,13	41,0
FA.MU.A.3011.B	mattono semipieno doppio UNI.	M2	33,17	62,0
FA.MU.A.3012.C	mattono pieno UNI.	M3	394,94	42,2
FA.MU.A.3012.D	mattono semipieno doppio UNI.	M3	263,55	63,3
FA.MU.A.3013.A	mattono UNI estruso.	M2	83,73	40,4
FA.MU.A.3014.A	spessore 20 cm.	M2	43,87	46,9
FA.MU.A.3014.B	spessore 30 cm.	M2	49,88	43,5
FA.MU.A.3014.C	spessore 35 cm.	M2	52,21	41,5
FA.MU.A.3015.A	spessore 20 cm.	M2	34,15	56,9
FA.MU.A.3015.B	spessore 25 cm.	M2	36,58	53,1
FA.MU.A.3015.C	spessore 30 cm.	M2	42,35	51,2
FA.MU.A.3015.D	spessore 35 cm.	M2	45,43	47,7
FA.MU.A.3016.A	spessore 25 cm.	M2	40,22	48,3
FA.MU.A.3016.B	spessore 30 cm.	M2	46,91	46,2
FA.MU.A.3016.C	spessore 35 cm.	M2	50,19	43,2
FA.MU.A.3017.A	spessore 8 cm.	M2	28,28	61,0
FA.MU.A.3017.B	spessore 10 cm.	M2	29,04	59,4
FA.MU.A.3017.C	spessore 12 cm.	M2	31,32	55,0
FA.MU.A.3017.D	spessore 15 cm.	M2	37,60	54,7
FA.MU.A.3017.E	spessore 20 cm.	M2	40,97	50,2
FA.MU.A.3018.A	spessore 10 cm.	M2	27,49	62,7
FA.MU.A.3018.B	spessore 12 cm.	M2	28,87	59,7
FA.MU.A.3018.C	spessore 15 cm.	M2	35,57	57,8
FA.MU.A.3019.A	spessore 8 cm.	M2	25,33	68,1
FA.MU.A.3019.B	spessore 10 cm.	M2	26,09	66,1
FA.MU.A.3019.C	spessore 12 cm.	M2	27,14	63,5
FA.MU.A.3019.D	spessore 15 cm.	M2	33,04	62,2
FA.MU.A.3019.E	spessore 20 cm.	M2	35,31	58,2
FA.MU.A.3020.A	tavole spessore 4 cm.	M2	13,03	30,2
FA.MU.A.3021.A	parete esterna con blocchi in laterizio porizzato a fori verticali spessore 25 cm - parete interna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 8 cm.	M2	64,92	57,3
FA.MU.A.3022.A	parete esterna con mattoni semipieni doppio UNI posti di testa spessore 12 cm - parete interna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 12 cm.	M2	58,77	63,3
FA.MU.A.3023.A	parete esterna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 8 cm - parete interna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 8 cm.	M2	48,79	69,4
FA.MU.A.3023.B	parete esterna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 12 cm - parete interna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 8 cm.	M2	51,27	66,0
FA.MU.A.3023.C	parete esterna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 12 cm - parete interna con blocchi di laterizio comune a fori orizzontali spessore 12 cm.	M2	53,08	63,8
FA.OM.A.1001.A	Acciaio in profilati, della qualità S 235, lavorato per carpenteria metallica in genere.	KG	2,66	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.OM.A.1001.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275, lavorato per carpenteria metallica in genere.	KG	2,79	0,0
FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.	KG	2,92	0,0
FA.OM.A.1001.E	Sovrapprezzo per strutture reticolari quando il rapporto tra il peso della struttura e la somma della lunghezza delle aste è inferiore a 10 Kg/m.	%	50,00	0,0
FA.OM.A.1002.A	profilati nuovi di acciaio formati a freddo	KG	1,79	0,0
FA.OM.A.1005.A	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 62 x 25 x 9 x 1,5/2 mm	M2	23,30	0,0
FA.OM.A.1005.B	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 225 x 35 x 15 x 2 mm	M2	32,04	0,0
FA.OM.A.1005.C	Lamiera stirata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (diagonale lunga x diagonale corta x avanzamento x spessore) 200 x 73/80 x 24/25 x 2/3 mm	M2	26,22	0,0
FA.OM.A.1005.D	Incidenza verniciatura con polveri poliestere Ral su richiesta	M2	16,07	0,0
FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciadi acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002	KG	1,00	100,0
FA.OM.A.3 04.A	per puntazze, staffe, grappe, zanche, braccioli, cicogne, collarini e simili	KG	3,15	20,6
FA.OM.A.3 04.B	per tiranti filettati, catene, bandelle e simili, compresi i dadi e controdadi.	KG	3,32	25,0
FA.OM.A.3 04.C	per ringhiere, inferriate, cancelli, sbarre ferma-neve e simili	KG	3,50	28,6
FA.OM.A.3 04.D	per ferramenta da infissi, cerniere, bandelle, spagnolette, nottoli, ganci, perni e simili	KG	5,44	54,2
FA.OM.A.3 04.E	per chiusini di pozzetti costituiti da telaio in profilati e pannello in lamiera striata saldato al telaio mobile e completo di organo di chiusura	KG	3,79	34,3
FA.OM.A.3001.A	Portabiciclette monolaterale a due piani	CAD	429,08	3,4
FA.OM.A.3001.B	portabiciclette bilaterale a due piani	CAD	416,60	3,5
FA.OM.A.3002.A	tela metallica per parapetti	M2	208,15	8,7
FA.OM.A.3003.A	parapetto metallico	M	501,59	9,4
FA.OM.A.3004.A	pannelli in lamiera microforata per parapetti	CAD	141,59	7,5
FA.OM.C.2001.A	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione.	KG	0,06	100,0
FA.OM.C.3001.B	sabbatura 'a metallo quasi bianco' fino al grado di pulitura Sa 2-1/2 della specifica SSPC-SP-10-63.	KG	0,21	81,0
FA.OM.C.3001.D	mano smalto per materiale ferrosi a pennello,	KG	0,13	69,2
FA.OM.C.3001.E	mano di fondo, a pennello, di antiruggine per leghe leggere o lamiere zicate.	KG	0,14	64,3
FA.OM.C.3001.F	mano intermedia, a pennello, a spruzzo o ad 'airless' di smalto per leghe leggere.	KG	0,13	69,2
FA.OM.C.3001.G	mano a finire, a spruzzo, o ad 'airless', di smalto minio oleofenolico di colore a scelta della Dirigenza.	KG	0,12	75,0
FA.OM.C.3001.H	Zincatura a caldo, previa preparazione delle superfici mediante sabbatura e decapaggio di elementi in acciaio da contabilizzarsi a parte.	KG	0,34	17,6
FA.OM.C.3001.I	Protezione di strutture di acciaio con vernice intumescente omologata dal Centro Studi ed Esperienze Antincendi del Ministero dell'Interno per garantire una resistenza al fuoco di 120 minuti.	KG	0,63	55,6
FA.OM.C.3001.J	Mano di fondo, a pennello, di vernice antiruggine a base di fosfato di zinco per materiali ferrosi.	KG	0,14	64,3
FA.OM.D.3100.G	chiusino a riempimento 400x400 altezza tra 80 e 85 mm.	CAD	80,01	18,2
FA.OM.D.3100.H	chiusino a riempimento 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.	CAD	98,51	16,8
FA.OM.D.3100.I	chiusino a riempimento 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.	CAD	129,60	14,3
FA.OM.D.3101.A	chiusino a riempimento 400x400 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	139,69	9,0
FA.OM.D.3101.B	chiusino a riempimento 500x500 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	200,01	7,3
FA.OM.D.3101.C	chiusino a riempimento 600x600 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	268,92	6,1
FA.OM.D.3101.D	chiusino a riempimento 700x700 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	353,95	5,2
FA.OM.D.3102.A	chiusino a riempimento 500x500 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	257,19	5,7
FA.OM.D.3102.B	chiusino a riempimento 600x600 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	333,97	4,9
FA.OM.D.3102.C	chiusino a riempimento 700x700 altezza tra 85 e 90 mm.	CAD	494,34	3,7
FA.OM.D.3103.A	chiusino in ghisa per pozzetto 30x30.	CAD	39,83	31,7
FA.OM.D.3103.B	chiusino in ghisa per pozzetto 40x40.	CAD	54,61	26,7
FA.OM.D.3103.C	chiusino in ghisa per pozzetto 50x50.	CAD	83,86	19,7
FA.OM.D.3103.D	chiusino in ghisa per pozzetto 60x60.	CAD	118,90	15,6
FA.OM.D.3104.A	chiusino composito (polietilene) 40x40.	CAD	62,20	18,7
FA.OM.D.3104.B	chiusino composito (polietilene) 50x50.	CAD	107,21	12,7
FA.OM.D.3104.C	chiusino composito (polietilene) 60x60.	CAD	155,58	10,0
FA.OM.D.3105.A	chiusino in PRFV diametro fino a 60 cm.	CAD	134,06	7,9
FA.OM.D.3105.B	chiusino in PRFV dim 60x60 cm.	CAD	148,93	8,9
FA.OM.D.3105.C	chiusino in PRFV dim 90x90 cm.	CAD	396,53	3,8
FA.OM.D.3106.A	chiusino in ghisa per pozzetto 30x30.	CAD	48,27	31,4
FA.OM.D.3106.B	chiusino in ghisa per pozzetto 40x40.	CAD	64,13	23,6
FA.OM.D.3106.C	chiusino in ghisa per pozzetto 50x50.	CAD	104,15	16,4
FA.OM.D.3106.D	chiusino in ghisa per pozzetto 60x60.	CAD	144,22	13,3
FA.OM.D.3107.A	chiusino composito (polietilene) 40x40.	CAD	86,15	19,8
FA.OM.D.3107.B	chiusino composito (polietilene) 50x50.	CAD	134,56	14,2
FA.OM.D.3107.C	chiusino composito (polietilene) 60x60.	CAD	192,58	10,9
FA.OM.D.3108.A	chiusino in PRFV diametro fino a 60 cm.	CAD	244,54	6,0
FA.OM.D.3108.B	chiusino in PRFV diametro fino a 70 cm.	CAD	292,06	5,7
FA.OM.D.3108.C	chiusino in PRFV diametro fino a 90 cm.	CAD	440,97	4,2
FA.OM.D.3108.D	chiusino in PRFV dim 80x80 cm.	CAD	432,53	4,7
FA.OM.D.3109.A	chiusino in ghisa per pozzetto 40x40.	CAD	105,84	18,6
FA.OM.D.3109.B	chiusino in ghisa per pozzetto 50x50.	CAD	145,85	14,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.OM.D.3109.C	chiusino in ghisa per pozzetto 60x60.	CAD	197,34	11,9
FA.OM.D.3110.A	chiusino in PRFV diametro fino a 60 cm.	CAD	288,06	5,7
FA.OM.D.3110.B	chiusino in PRFV diametro fino a 70 cm.	CAD	351,23	5,3
FA.OM.D.3110.C	chiusino in PRFV diametro fino a 90 cm.	CAD	505,28	4,1
FA.OM.D.3110.D	chiusino in PRFV dim 60x60 cm.	CAD	307,80	6,7
FA.OM.D.3110.E	chiusino in PRFV dim 80x80 cm.	CAD	494,89	4,1
FA.OM.D.3112.A	chiusino composito (polietilene) classe 50x40.	CAD	207,55	10,1
FA.OM.D.3113.A	caditoia piana in ghisa dim esterne 300x300.	CAD	48,20	31,5
FA.OM.D.3113.B	caditoia piana in ghisa dim esterne 400x400.	CAD	74,66	22,9
FA.OM.D.3113.C	caditoia piana in ghisa dim esterne 500x500.	CAD	106,16	18,0
FA.OM.D.3113.D	caditoia piana in ghisa dim esterne 550x550.	CAD	130,60	14,6
FA.OM.D.3113.E	caditoia piana in ghisa dim esterne 600x600.	CAD	158,93	11,7
FA.OM.D.3113.F	caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700.	CAD	196,97	10,4
FA.OM.D.3113.G	caditoia piana in ghisa dim esterne 800x800.	CAD	268,61	7,6
FA.OM.D.3114.A	caditoia concava in ghisa dim esterne 400x400.	CAD	70,94	24,1
FA.OM.D.3114.B	caditoia concava in ghisa dim esterne 500x500.	CAD	104,53	18,3
FA.OM.D.3114.C	caditoia concava in ghisa dim esterne 550x550.	CAD	130,60	14,6
FA.OM.D.3114.D	caditoia concava in ghisa dim esterne 600x600.	CAD	153,42	12,1
FA.OM.D.3114.E	caditoia concava in ghisa dim esterne 700x700.	CAD	194,42	10,5
FA.OM.D.3115.A	caditoia piana in ghisa dim esterne 500x500.	CAD	147,83	14,6
FA.OM.D.3115.B	caditoia piana in ghisa dim esterne 550x550.	CAD	168,40	12,8
FA.OM.D.3115.C	caditoia piana in ghisa dim esterne 600x600.	CAD	207,27	11,4
FA.OM.D.3115.D	caditoia piana in ghisa dim esterne 700x700.	CAD	248,20	9,5
FA.OM.D.3116.A	caditoia concava in ghisa dim esterne 500x500.	CAD	143,39	15,1
FA.OM.D.3116.B	caditoia concava in ghisa dim esterne 600x600.	CAD	209,02	10,3
FA.OM.D.3116.C	caditoia concava in ghisa dim esterne 700x700.	CAD	236,18	10,0
FA.OM.D.3117.A	griglie zincate dim 1000x150.	CAD	63,93	12,5
FA.OM.D.3117.B	griglie zincate dim 1000x200.	CAD	77,33	10,4
FA.OM.D.3118.A	griglie zincate dim 1000x200.	CAD	136,63	5,9
FA.OM.D.3119.A	pietra in ghisa per canaletta dim 750x250.	CAD	147,16	5,4
FA.OM.D.3119.B	pietra in ghisa per canaletta dim 750x300.	CAD	184,31	4,3
FA.OM.D.3119.C	pietra in ghisa per canaletta dim 750x400.	CAD	218,51	3,7
FA.OM.D.3119.D	pietra in ghisa per canaletta dim 750x500.	CAD	255,22	3,1
FA.OM.D.3119.E	pietra in ghisa per canaletta dim 750x600.	CAD	330,35	2,4
FA.OM.D.3119.F	pietra in ghisa per canaletta dim 750x700.	CAD	378,69	2,1
FA.OM.D.3120.A	dim 80x60x40 - griglia 30x10.	CAD	164,75	3,1
FA.OM.D.3120.B	dim 100x60x40 - griglia 30x10.	CAD	178,47	2,9
FA.OM.D.3120.C	dim 100x100x40 - griglia 30x10.	CAD	218,53	2,4
FA.OM.D.3120.D	dim 100x130x40 - griglia 30x10.	CAD	263,90	2,0
FA.OM.D.3120.E	dim 125x100x40 - griglia 30x10.	CAD	299,45	1,7
FA.OM.D.3120.F	dim 150x100x70 - griglia 30x10.	CAD	1.057,68	0,9
FA.OM.D.3120.G	dim 150x150x70 - griglia 30x10.	CAD	1.352,93	1,1
FA.OM.D.3120.H	dim 200x100x70 - griglia 30x10.	CAD	1.774,80	1,0
FA.OM.D.3120.I	dim 200x150x70 - griglia 30x10.	CAD	1.984,18	1,0
FA.OM.D.3121.A	piattino portante 40x3.	M2	457,17	4,1
FA.OM.D.3121.B	piattino portante 50x3.	M2	511,52	4,1
FA.OM.D.3121.C	piattino portante 70x3.	M2	699,25	4,3
FA.OM.D.3122.A	piattino 25x2.	M2	94,88	8,9
FA.PN.A.3 01.C	Pannelli di tamponamento fonoassorbenti spessore 50mm.	M2	31,20	18,3
FA.PN.A.3 01.E	Pannelli di tamponamento fonoassorbenti spessore 80mm.	M2	34,19	16,7
FA.PN.A.3 02.A	Pannello fonoassorbente, spessore pannello 30 mm.	M2	28,85	19,8
FA.PN.A.3 02.B	Pannello fonoassorbente, spessore pannello 40 mm.	M2	30,05	19,0
FA.PN.A.3 02.C	Pannello fonoassorbente, spessore pannello 50 mm.	M2	31,55	18,1
FA.PN.A.3 02.D	Pannello fonoassorbente, spessore pannello 60 mm.	M2	33,00	17,3
FA.PN.A.3 02.E	Pannello fonoassorbente, spessore pannello 80 mm.	M2	36,09	15,8
FA.PN.A.3 12.A	di spessore complessivo non inferiore a cm.12	M2	51,89	47,0
FA.PN.A.3 13.A	dello spessore complessivo di 14-16 cm.	M2	82,02	12,6
FA.PN.A.3 15.A	dello spessore di mm. 15	M2	15,36	69,5
FA.PN.A.3 15.B	dello spessore di mm. 20	M2	16,42	65,0
FA.PN.A.3 15.C	dello spessore di mm. 25	M2	17,85	59,8
FA.PN.A.3 16.A	dello spessore, del solo truciolato, 15 mm	M2	18,11	59,0
FA.PN.A.3 16.B	dello spessore, del solo truciolato, 20 mm	M2	18,92	56,4
FA.PN.A.3 16.C	dello spessore, del solo truciolato, 25 mm	M2	20,31	52,6
FA.PN.A.3100.A	con lastre da 13 mm per faccia	M2	43,11	56,6
FA.PN.A.3100.B	con due lastre da 13 mm per faccia	M2	58,54	47,4
FA.PN.A.3100.C	con lastre da 18 mm per faccia	M2	42,35	57,6
FA.PN.B.3100.A	controparete lastre cartongesso 13 mm	M2	23,84	46,6
FA.PN.B.3100.B	controparete in lastre di cartongesso per spessore fino a 13 mm, e superiore ad un'altezza di mt 3,00.	M2	28,36	54,6
FA.PN.B.3101.A	controparete cartongesso idrorepellente - lastre cartongesso 13 mm	M2	27,26	40,7
FA.PN.B.3101.B	controparete in lastre di cartongesso idrorepellente con spessore fino a 13 mm, e superiore ad un'altezza di mt 3,00.	M2	31,78	48,7
FA.PN.B.3102.A	controparete cartongesso spessore 15 mm euroclasse 1, REI 120	M2	30,30	36,6
FA.PN.B.3102.B	controparete in lastre di cartongesso con spessore fino a 15 mm euroclasse A1, e superiore ad un'altezza di mt 3,00.	M2	34,83	44,5
FA.PN.B.3103.A	controparete lastre cartongesso con spessore fino a 13 mm.	M2	32,23	61,9
FA.PN.B.3104.A	controparete in lastre di cartongesso idrorepellente con spessore fino a 13 mm.	M2	35,65	56,0
FA.PN.B.3105.A	controparete in lastre di cartongesso con spessore fino a 15 mm euroclasse A1.	M2	38,69	51,6
FA.PN.C.3101.A	Pareti divisorie per servizi igienici con pannelli in stratificato HPL, spess. 13 mm, superficie melaminica	M2	200,82	16,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.PN.D.1001.D	lastre colore bianco RAL 9010, spessore min. 12 mm	M2	156,06	0,0
FA.PN.D.1002.B	Pannello composito costituito da n° 2 lamiere di alluminio spessore 0,5 mm e da nucleo in polietilene, spessore totale finito 4mm.	M2	67,42	0,0
FA.PV.A.3 01.A	Con massetto dello spessore di cm. 8	M2	24,19	47,3
FA.PV.A.3 01.B	Con massetto dello spessore di cm. 10	M2	26,18	43,7
FA.PV.A.3 01.C	Senza massetto	M2	8,54	44,1
FA.PV.A.3 02.A	con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq	M2	10,16	42,1
FA.PV.A.3 02.B	sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.A.302.A per ogni millimetro in più rispetto ai previsti mm. 10	M2	1,03	41,7
FA.PV.A.3 02.C	Detrazione alla sottovoce FA.PV.A.302.A per ogni millimetro di minor spessore rispetto ai 10 mm previsti	M2	-	1,03
FA.PV.A.3 03.A	dello spessore medio a lavoro finito non inferiore a mm. 4	M2	25,04	17,5
FA.PV.A.3 04.A	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 30.	M2	29,89	16,0
FA.PV.A.3 04.B	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 35.	M2	30,96	15,5
FA.PV.A.3 04.C	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 40.	M2	32,03	15,0
FA.PV.A.3 05.A	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 30.	M2	33,42	14,3
FA.PV.A.3 05.B	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 35.	M2	34,62	13,8
FA.PV.A.3 05.C	Calcestruzzo per pavimentazioni industriali con fibre strutturali Rck 40.	M2	36,21	13,2
FA.PV.A.3000.A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in CLS lavato e colorato gettato in opera con spessore 10 cm	M2	61,21	34,6
FA.PV.B.3 01.A	con piastrelle di pietrini di cemento 25x25, lisci, bugnati o rigati.	M2	24,10	46,4
FA.PV.B.3 01.B	con piastrelle di pietrini di cemento 40x40, lisci, bugnati o rigati.	M2	28,10	39,8
FA.PV.B.3 02.H	con piastrelle 20x20 fino ad uno spessore di 2,5 cm.	M2	51,38	21,8
FA.PV.B.3 02.I	con piastrelle 25x25 fino ad uno spessore di 3,0 cm.	M2	45,32	24,7
FA.PV.B.3 02.L	con piastrelle 40x40 fino ad uno spessore di 3,5 cm.	M2	53,19	21,0
FA.PV.B.3 03.E	pavimenti in marmettoni 30x30 fino ad uno spessore di 3,0 cm.	M2	41,27	27,1
FA.PV.B.3 03.F	pavimenti in marmettoni 40x40 fino ad uno spessore di 3,5 cm.	M2	45,59	24,5
FA.PV.B.3 06.A	Con piastrelle di granulato sferoidale di quarzo ad alta resistenza	M2	87,42	12,8
FA.PV.B.3 09.D	pavimento gres porcellanato grezzo per esterno 30x60 spessore 8 - 12 mm.	M2	75,30	14,9
FA.PV.B.3 09.E	pavimento gres porcellanato grezzo per esterno 60x60 spessore 8 - 12 mm.	M2	103,47	10,8
FA.PV.B.3 09.F	pavimento gres porcellanato per esterno 30x60 spessore 8 - 12 mm.	M2	65,69	17,0
FA.PV.B.3 09.G	pavimento gres porcellanato per esterno 60x60 spessore 8 - 12 mm.	M2	73,60	15,2
FA.PV.B.3 10.M	travertino classico - giallo spes. 3 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	63,03	17,8
FA.PV.B.3 10.N	travertino rosa - silver spes 3 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	62,45	17,9
FA.PV.B.3 10.O	perlato di sicilia spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	68,30	16,4
FA.PV.B.3 10.P	marmo bardiglio spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	88,16	12,7
FA.PV.B.3 10.Q	marmo botticino fiorino spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	88,45	12,7
FA.PV.B.3 10.R	marmo bianco di carrara C spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	105,69	10,6
FA.PV.B.3 10.S	marmo bianco di carrara extra spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	130,00	8,6
FA.PV.B.3 10.T	marmo verde alpi spes. 2 cm e varietà simili o assimilabili.	M2	126,02	8,9
FA.PV.B.3 11.G	Con lastre di granito fino a uno spessore di cm 2,5.	M2	56,96	19,6
FA.PV.B.3 11.H	Con lastre di granito fino a uno spessore di cm 3,0.	M2	64,20	17,4
FA.PV.B.3 11.I	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.B.311.H per ogni cm di maggiore spessore oltre i cm 3 e fino a cm 10.	M2	16,36	0,0
FA.PV.B.3102.D	pavimentazione gres fine porcellanato per interno 60x30 spessore 8 - 10 mm.	M2	74,49	15,3
FA.PV.B.3102.E	pavimentazione gres fine porcellanato per interno 60x60 spessore 8 - 10 mm.	M2	85,01	13,4
FA.PV.B.3102.F	pavimentazione gres fine porcellanato per interno 75x75 spessore 8 - 10 mm.	M2	94,36	12,1
FA.PV.B.3102.G	pavimentazione gres fine porcellanato per interno 75x150 spessore 8 - 10 mm.	M2	122,87	9,3
FA.PV.B.3103.A	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 60 x 60 spessore cm 2	M2	88,68	16,9
FA.PV.B.3103.C	Fornitura e posa in opera di gradonediceramica in gres porcellanato con costa toro, rigato con gocciolatoio delle dimensioni di cm 34 x cm 60, spessore cm 2	CAD	99,64	24,7
FA.PV.B.3103.D	Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2	M2	100,67	19,9
FA.PV.B.3103.G	Fornitura e posa in opera di griglia in gres porcellanato delle dimensioni di cm 15x60 spessore 2 cm	CAD	119,99	1,5
FA.PV.B.3106.A	mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 2 e 3) di spessore fino a 2,3 cm.	M2	35,34	31,7
FA.PV.B.3106.B	mattonelle doppio strato in calcestruzzo vibro-cemento (idonee alla sostituzione di mattonelle di asfalto di spessore 4 e 5) di spessore fino a 3,7 cm.	M2	37,91	29,5
FA.PV.B.3107.A	pavimentazione gres porcellanato per interno 60x30 spessore 8 - 10 mm.	M2	61,78	18,5
FA.PV.B.3107.B	pavimentazione gres porcellanato per interno 60x60 spessore 8 - 10 mm.	M2	70,75	16,1
FA.PV.B.3107.C	pavimentazione gres porcellanato per interno 75x75 spessore 8 - 10 mm.	M2	85,68	13,3
FA.PV.B.3107.D	pavimentazione gres porcellanato per interno 75x150 spessore 8 - 10 mm.	M2	106,28	10,7
FA.PV.C.3 01.A	dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3	M2	7,06	61,2
FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore	M2	1,12	28,6
FA.PV.C.3 02.D	con granulato di pomice, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M2	13,77	78,4
FA.PV.C.3 02.F	sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.D, per ogni centimetro di maggior spessore	M2	2,77	76,2
FA.PV.C.3 02.G	con vermiculite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M2	24,58	43,9
FA.PV.C.3 02.H	sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.G per ogni centimetro di maggior spessore	M2	5,47	38,6
FA.PV.C.3 02.I	con argilla espansa, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M2	17,56	64,4
FA.PV.C.3 02.J	sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.I per ogni centimetro di maggior spessore	M2	3,58	58,9
FA.PV.C.3 02.K	con perlite, spessore 4 cm, compreso l'additivo fluidificante in quantità necessaria.	M2	15,85	68,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.PV.C.3 02.L	sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.3 02.K per ogni centimetri di maggior spessore	M2	3,35	63,0
FA.PV.C.3001.A	spessore 5 cm.	M2	27,34	37,3
FA.PV.C.3001.B	sovrapprezzo per ogni centimetro in più.	M2	4,80	27,1
FA.PV.C.3002.A	spessore 5 cm.	M2	27,34	37,3
FA.PV.C.3002.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	10,50	12,4
FA.PV.C.3003.A	spessore 5 cm.	M2	50,97	22,2
FA.PV.C.3003.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	9,31	14,0
FA.PV.C.3004.A	spessore 3 cm.	M2	30,29	26,7
FA.PV.C.3004.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	8,60	15,1
FA.PV.C.3005.A	spessore 3 cm.	M2	52,04	7,3
FA.PV.C.3005.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	16,55	7,9
FA.PV.C.3006.A	spessore 5 cm.	M2	19,87	40,8
FA.PV.C.3006.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	3,73	34,9
FA.PV.C.3007.A	spessore 5 cm.	M2	17,78	69,3
FA.PV.C.3007.B	sovrapprezzo per ogni cm in più.	M2	2,34	55,6
FA.PV.D.3001.A	con disegno direzionale in rotoli 2,0x20 m spessore 2,0 mm.	M2	31,10	42,8
FA.PV.D.3001.B	con disegno direzionale in piastre 608x608 mm.	M2	32,97	40,3
FA.PV.D.3002.A	con superficie a tinta unita spessore 2,50 mm.	M2	33,64	39,5
FA.PV.D.3002.B	con marmorizzazione spessore 2,0 mm.	M2	31,63	42,0
FA.PV.D.3002.C	con marmorizzazione spessore 2,5 mm.	M2	32,99	40,3
FA.PV.D.3002.D	con marmorizzazione spessore 3,2 mm.	M2	38,35	34,7
FA.PV.D.3003.A	statico dissipativa spessore 2,5 mm.	M2	40,07	33,2
FA.PV.D.3004.A	con superficie liscia a tinta unita spessore 3,0 mm in piastre 610x610 mm.	M2	49,78	26,7
FA.PV.D.3004.B	con superficie liscia a tinta unita spessore 3,0 mm in rotoli 10 X 1,90 m.	M2	46,65	28,5
FA.PV.D.3004.C	con superficie liscia a tinta unita spessore 2,0 mm in piastre 610x610 mm.	M2	45,27	29,4
FA.PV.D.3004.D	con superficie liscia a tinta unita spessore 2,0 mm in rotoli 10 x1,90 m.	M2	42,97	31,0
FA.PV.D.3004.E	con superficie liscia con finissimi granuli multicolore spessore 2,0 mm in piastre 610x610 mm.	M2	43,95	30,3
FA.PV.D.3004.F	con superficie liscia con finissimi granuli multicolore spessore 2,0 mm in rotoli 14 x1,90 m.	M2	42,46	31,3
FA.PV.D.3004.G	con superficie liscia con marmorizzazione spessore 3,0 mm in piastre 610x610 mm.	M2	49,78	26,7
FA.PV.D.3004.H	con superficie liscia con marmorizzazione spessore 3,0 mm in rotoli 10 x 1,90 m.	M2	46,65	28,5
FA.PV.D.3004.I	con superficie martellata multicolore spessore 3,5 mm in piastre 1000x1000 mm.	M2	59,36	22,4
FA.PV.D.3004.J	con superficie a rilievo per mezzo di bolli (diametro 27 o 28 mm altezza 0,5 mm) spessore 2,7 mm in piastre 500x500 mm colore nero o grigio.	M2	44,02	30,2
FA.PV.D.3004.K	sovrapprezzo alla voce precedente in colori diversi dal nero o grigio.	M2	2,50	0,0
FA.PV.D.3004.L	con superficie a rilievo per mezzo di bolli (diametro 27 o 28 mm altezza 0,5 mm) spessore 4,0 mm in piastre 1000x1000 mm colore nero o grigio.	M2	51,83	25,7
FA.PV.D.3004.M	sovrapprezzo alla voce precedente in colori diversi dal nero o grigio.	M2	4,11	0,0
FA.PV.D.3004.N	con superficie a rilievo per mezzo di bolli (diametro 20 o 22 mm , altezza 2 mm) spessore 10,0 mm in piastre 1000x1000 mm con rovescio a coda di rondine per attacco cemento colore nero.	M2	70,23	23,7
FA.PV.D.3004.O	con rilievo lineare a sezione trapezoidale (rigata) spessore 10,0 mm in piastre 1000x1000 mm con rovescio a coda di rondine per attacco cemento colore nero.	M2	71,10	23,4
FA.PV.D.3005.A	Con superficie liscia spessore 3,0 mm in rotoli 15x1,25 m.	M2	41,18	32,3
FA.PV.D.3005.B	con superficie a rilievo per mezzo di bolli (diametro 24 mm altezza bollo 0,6 o 0,7 mm) spessore 2,7 mm in rotoli 10 x 1,0 m colore nero.	M2	46,73	28,5
FA.PV.D.3005.C	con superficie a rilievo per mezzo di bolli (diametro 14 mm , altezza bollo 2,0 mm) spessore 4,0 mm in rotoli 10 x 1,20 m colore nero.	M2	50,64	26,3
FA.PV.D.3005.D	con rilievo lineare a sezione trapezoidale (rigata) spessore 3,0 mm in rotoli 15 x 1,25 m colore nero.	M2	31,81	41,8
FA.PV.D.3005.E	con rilievo lineare a sezione trapezoidale (rigata) spessore 5,0 mm in rotoli 10 x 1,20 m colore nero.	M2	59,53	22,3
FA.PV.D.3006.A	con superficie gofrata con finissimi granuli multicolore spessore 2,00 mm rotoli 10x1,90 m.	M2	57,74	23,0
FA.PV.D.3006.B	con superficie gofrata con finissimi granuli multicolore spessore 2,00 mm in lastre 610x610 mm.	M2	55,58	23,9
FA.PV.D.3006.C	con superficie martellata con finissimi granuli multicolore spessore 3,5 mm in lastre 1000x1000 mm.	M2	78,33	17,0
FA.PV.E.3 01.K	lamarquet rovere spessore 10 mm.	M2	69,18	32,4
FA.PV.E.3 01.L	lamarquet teak spessore 10 mm.	M2	79,92	28,0
FA.PV.E.3 01.M	lamarquet afromosia spessore 10 mm.	M2	79,42	28,2
FA.PV.E.3 01.N	lamarquet frassino spessore 10 mm.	M2	60,94	36,7
FA.PV.E.3 01.O	lamarquet faggio spessore 10 mm.	M2	60,69	36,9
FA.PV.E.3 01.P	lamarquet acero spessore 10 mm.	M2	76,92	29,1
FA.PV.E.3 01.Q	lamarquet ciliegio spessore 10 mm.	M2	80,42	27,8
FA.PV.E.3 01.R	lamarquet bosse spessore 10 mm.	M2	74,42	30,1
FA.PV.E.3 01.S	lamarquet doussiè spessore 10 mm.	M2	78,42	28,5
FA.PV.E.3 01.T	lamarquet iroko spessore 10 mm.	M2	62,94	35,6
FA.PV.E.3 01.U	lamarquet wengè spessore 10 mm.	M2	87,16	25,7
FA.PV.E.3 01.V	lamarquet merbau spessore 10 mm.	M2	58,69	38,1
FA.PV.E.3 02.A	listoncino rovere spessore 14 mm.	M2	87,41	25,6
FA.PV.E.3 02.B	listoncino teak spessore 14 mm.	M2	102,39	21,9
FA.PV.E.3 02.C	listoncino afromosia spessore 14 mm.	M2	97,15	23,0
FA.PV.E.3 02.D	listoncino faggio spessore 14 mm.	M2	80,17	27,9
FA.PV.E.3 02.E	listoncino acero spessore 14 mm.	M2	91,90	24,4
FA.PV.E.3 02.F	listoncino ciliegio spessore 14 mm.	M2	107,38	20,8
FA.PV.E.3 02.G	listoncino doussiè spessore 14 mm.	M2	84,54	26,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.PV.E.3 02.H	listoncino iroko spessore 14 mm.	M2	74,80	29,9
FA.PV.E.3 02.I	listoncino wengè spessore 14 mm.	M2	104,64	21,4
FA.PV.E.3 02.L	listoncino merbau spessore 14 mm.	M2	72,92	30,7
FA.PV.F.3 01.A	di pavimenti di serizzo, granito e simili	M2	10,16	95,1
FA.PV.F.3 01.B	di pavimenti di piastrelle di cemento e graniglie e simili	M2	7,61	95,1
FA.PV.F.3 01.C	di pavimenti di marmo e pietre tenere	M2	8,86	95,1
FA.PV.F.3 02.A	di pavimenti già levigati	M2	3,75	80,0
FA.PV.G.3001.E	Lastre dimensioni 30 cm x 60 cm spessore variabile da 3 a 6 cm poste in opera con adesivo ad alte prestazioni a presa ed idratazione rapida e deformabile , appartenente alla classe C2FTES1 secondo norma UNI EN 12004.	M2	108,22	18,3
FA.PV.G.3002.A	20x20 cm, spes 5,5 cm, colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043.	M2	35,33	34,6
FA.PV.G.3002.B	40x20 cm, spessore totale: 5,5 cm, colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043.	M2	35,33	34,6
FA.PV.H.3002.A	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza miscelato con marmo, quarzo, sabbie e la parte inferiore del manufatto costituita da sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. Dim 60 x 40.	M2	77,12	21,4
FA.PV.H.3002.B	Realizzati con tecnica del doppio strato con la parte superiore della lastra di circa 15 mm costituita da cemento ad alta resistenza miscelato con marmo, quarzo, sabbie e la parte inferiore del manufatto costituita da sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. Dim 40 x 40.	M2	90,51	18,2
FA.PV.H.3003.A	pannello modulare struttura in solfato di calcio classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	M2	163,14	12,3
FA.PV.H.3003.B	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in gres porcellanato.	M2	149,69	13,4
FA.PV.H.3004.A	pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in laminato plastico.	M2	153,98	13,0
FA.PV.H.3004.B	pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in PVC.	M2	157,13	12,7
FA.PV.H.3005.A	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in laminato plastico.	M2	112,56	17,8
FA.PV.H.3005.B	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in PVC.	M2	115,76	17,3
FA.PV.H.3006.A	pannello modulare struttura in solfato di calcio classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	M2	165,44	12,1
FA.PV.H.3006.B	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in gres porcellanato.	M2	151,99	13,2
FA.PV.H.3007.A	pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in laminato plastico.	M2	156,28	12,8
FA.PV.H.3007.B	pannello modulare struttura interna in solfato di calcio rinforzato - rifinitura superiore in PVC.	M2	159,42	12,6
FA.PV.H.3008.A	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in laminato plastico.	M2	108,91	12,9
FA.PV.H.3008.B	pannello modulare struttura interna in legno (truciolato) - rifinitura superiore in PVC.	M2	118,06	17,0
FA.RV.A.1001.A	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche 100 X 300 cm spessore 3 mm	M2	113,06	0,0
FA.RV.A.1001.B	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche 100 X 100 cm spessore 3 mm.	M2	102,10	0,0
FA.RV.A.1001.C	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche 60 X 100 cm spessore 3 mm.	M2	105,17	0,0
FA.RV.A.1001.D	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche 50 X 100 cm spessore 3 mm.	M2	98,61	0,0
FA.RV.A.1001.E	Fornitura di Lastra di porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche 50 X 50 cm spessore 3 mm.	M2	95,10	0,0
FA.RV.A.2001.A	Posa con adesivo incluso nel prezzo, resistente all'umidità, all'invecchiamento, agli oli e ai solventi dalle seguenti caratteristiche: Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C Flessibilità: eccellente Tempo aperto (EN1346): 30 min ≥0,5 N/mm² Adesioni (EN1348):- iniziale 28 gg ≥1,0 N/mm²- dopo azione del calore ≥1,0 N/mm²- dopo immersione in acqua ≥1,0 N/mm²- dopo cicli di gelo/disgelo ≥1,0 N/mm²- deformazione trasversale (EN 12002): ≥5 mm (S2) Scivolamento verticale: ≤ 0,5 mm. Adesivo classificato C2TES2 secondo la normativa EN 12004 ed EN 1200	M2	26,78	81,8
FA.RV.A.3 01.B	con piastrelle di gres ceramico di colore rosso lisce, rigate, bulinate o zigrinate, ognuna di qualsiasi superficie, dello spessore da 11 mm a 18 mm circa.	M2	21,62	33,9
FA.RV.A.3 01.C	con piastrelle di gres di colore a tinte tenui (grigio, avorio, nocciola, ecc.), ognuna di qualsiasi superficie e dello spessore da 8 mm a 10 mm circa.	M2	20,46	35,8
FA.RV.A.3 02.A	Con piastrelle di terraglia forte di prima scelta, smaltate bianche.	M2	18,70	39,1
FA.RV.A.3 02.B	Con piastrelle di terraglia forte smaltata colorate a tinte tenui.	M2	18,70	39,1
FA.RV.A.3 02.C	con piastrelle di ceramica smaltata di prima scelta, in colore bianco.	M2	17,53	41,8
FA.RV.A.3 02.E	Con tesserine opache di ceramica o di gres, di prima scelta, dello spessore di 5 mm circa, per pavimenti.	M2	20,46	35,8
FA.RV.A.3 03.A	Con listelli di cotto (mattoni da cortina) delle dimensioni di cm 24x6x2,5 o similari con o senza risvolto	M2	38,39	19,1
FA.RV.A.3 03.B	Con listelli di litoceramica (Klinker) delle dimensioni di 24 x 6 cm, di colore rosso di altra forma rettangolare o quadrata, del tipo rosso	M2	23,89	30,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.RV.A.3 03.C	Con listelli di litoceramica (Klinker) delle dimensioni di 24 x 6 cm, di altra forma rettangolare o quadrata, con colori correnti	M2	28,58	25,6
FA.RV.A.3 03.D	Con listelli di litoceramica (Klinker) delle dimensioni di 24 x 6 cm, di colori avorio e grigio di altra forma rettangolare o quadrata.	M2	28,58	25,6
FA.RV.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 3000x1000 di colorazione assimilabile al RAL 7047	M2	136,34	16,1
FA.RV.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 600x1000 di colorazione assimilabile al RAL 7047	M2	141,47	22,2
FA.RV.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 3000x1000 di colorazione assimilabile al RAL 5001	M2	215,35	12,3
FA.RV.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 3000x1000 decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo (con disegno richiesto dalla committenza come da Disciplinare degli elementi tecnico progettuali). La stampa avrà una colorazione assimilabile al RAL 5001 su sfondo RAL 7047	M2	237,55	11,1
FA.RV.A.3001.E	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 600x1000 di colorazione assimilabile al RAL 5001	M2	221,19	11,9
FA.RV.A.3001.F	Fornitura e posa in opera di lastra di dimensioni mm 600x1000 decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo (con disegno richiesto dalla committenza come da Disciplinare degli elementi tecnico progettuali). La stampa avrà una colorazione assimilabile al RAL 5001 su sfondo RAL 7047	M2	243,39	10,9
FA.RV.B.3001.A	in tinta unita con superficie liscia	M2	50,19	26,5
FA.RV.B.3001.B	in tinta unita con superficie gofrata	M2	49,88	26,7
FA.RV.B.3002.A	in tinta unita con superficie liscia	M2	41,32	32,2
FA.RV.B.3003.A	spessore 2,7 mm nero	M	29,97	14,9
FA.RV.B.3003.B	sovrapprezzo alla voce precedente in altri colori.	M	1,66	0,0
FA.RV.B.3003.C	spessore 4,0 mm nero	M	37,82	11,8
FA.RV.B.3003.D	sovrapprezzo alla voce precedente in altri colori.	M	1,95	0,0
FA.RV.D.3 01.C	battiscopa rovere dim 70 -76x10.	M	8,01	19,6
FA.RV.D.3 01.D	battiscopat teak dim 70 -76x10.	M	12,33	12,7
FA.RV.D.3 01.E	battiscopa afromosia dim 70 -76x10.	M	9,33	16,8
FA.RV.D.3 01.F	battiscopa faggio dim 70 -76x10.	M	8,08	19,4
FA.RV.D.3 01.G	battiscopa acero dim 70 -76x10.	M	8,03	19,6
FA.RV.D.3 01.H	battiscopa doussiè dim 70 -76x10.	M	9,13	17,2
FA.RV.D.3 01.I	battiscopa iroko dim 70 -76x10.	M	7,61	20,6
FA.RV.D.3 01.L	battiscopa wengè dim 70 -76x10.	M	12,08	13,0
FA.RV.D.3 01.M	battiscopa merbau dim 70 -76x10.	M	6,53	24,0
FA.RV.D.3 02.B	battiscopa in PVC altezza 60 mm.	M	6,78	22,7
FA.RV.D.3 02.C	battiscopa in PVC altezza 80 mm.	M	7,75	19,9
FA.RV.D.3 02.D	battiscopa in PVC altezza 100 mm.	M	8,63	17,8
FA.RV.D.3 03.E	In marmo delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro, Bardiglio Garfagnana chiaro, Bianco Carrara qualità D, Botticino classico, Chiampo paglierino chiaro, Rosso Verona e varietà simili o assimilabili.	M	9,51	46,0
FA.RV.D.3 03.F	In marmo delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara scuro, Bardiglio Garfagnana scuro, Bianco Carrara qualità C, Botticino nuvolato o fiorito, Chiampo perlato, Chiampo rosa, Perlato di Sicilia, Rosso broccato di Verona, Rosso Amiata, Nuvolato Apuano.	M	9,09	48,1
FA.RV.D.3 03.G	In marmo delle seguenti varietà: Lasa bianco extra o venato oro, fior di pesco Carnico, Verde Alpi, Verde Issogne e varietà simili o assimilabili.	M	10,43	41,9
FA.RV.D.3 03.H	In marmo travertino delle seguenti varietà: Romano classico, Toscano (Rapolano) scuro, Toscano chiaro, Giallo (Iano - Montaione), di Orte e varietà simili o assimilabili.	M	9,58	45,6
FA.RV.D.3 03.I	In pietra di trani	M	8,34	52,4
FA.RV.D.3 03.J	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa dimensioni circa 7/10x60x1 cm	M	23,43	8,2
FA.RV.D.3 04.A	In marmo per rampe di scale e gradoni in marmo dello spessore di 2 cm delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro, Bardiglio Garfagnana chiaro, Bianco Carrara qualità D, Botticino classico, Chiampo paglierino chiaro, Rosso Verona e varietà simili o assimilabili.	M2	64,60	6,8
FA.RV.D.3 04.B	In travertino delle seguenti varietà: Romano classico, Toscano (Rapolano) scuro, Toscano chiaro, Giallo (Iano - Montaione), di Orte e varietà simili o assimilabili.	M2	44,62	9,8
FA.RV.D.3 04.C	In pietra di Trani	M2	44,62	9,8
FA.RV.D.3001.A	altezza 60 mm.	M	8,57	18,9
FA.RV.D.3001.B	battiscopa in rotoli da 10 m altezza 100 mm.	M	9,40	23,3
FA.RV.E.3001.A	Pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa e spessore di almeno 8 mm.	M2	202,92	28,7
FA.SE.G.3001.A	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 1,80 W/m2°K e < o = 2,40 W/m2°K, apertura a battente o vasistas.	M2	531,21	11,3
FA.SE.G.3001.B	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 1,50 W/m2°K e < o = 1,80 W/m2°K, apertura a battente o vasistas.	M2	622,90	9,7
FA.SE.G.3001.C	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m2°K e < o = 1,50 W/m2°K, apertura a battente o vasistas.	M2	645,82	9,3
FA.SE.G.3001.D	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m2°K, apertura a battente o vasistas.	M2	691,67	8,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.G.3001.E	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	577,06	10,4
FA.SE.G.3001.F	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,50 W/m ² K e < o = 1,80 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	668,75	9,0
FA.SE.G.3001.G	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K e < o = 1,50 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	703,13	8,6
FA.SE.G.3001.H	Finestre e portefinestre di legno lamellare di pino finger - joint/ abete, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	748,97	8,0
FA.SE.G.3002.A	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	614,14	9,8
FA.SE.G.3002.B	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,50 W/m ² K e < o = 1,80 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	722,01	8,3
FA.SE.G.3002.C	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 0,90 W/m ² K e < o = 1,50 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	748,97	8,0
FA.SE.G.3002.D	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	802,91	7,5
FA.SE.G.3002.E	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	668,07	9,0
FA.SE.G.3002.F	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,50 W/m ² K e < o = 1,80 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	775,94	7,8
FA.SE.G.3002.G	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 0,90 W/m ² K e < o = 1,50 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	816,39	7,4
FA.SE.G.3002.H	Finestre e portefinestre di legno lamellare di okumé, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	870,33	6,9
FA.SE.G.3003.A	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	724,70	8,3
FA.SE.G.3003.B	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,50 W/m ² K e < o = 1,80 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	854,15	7,0
FA.SE.G.3003.C	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 0,90 W/m ² K e < o = 1,50 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	886,51	6,8
FA.SE.G.3003.D	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	951,23	6,3
FA.SE.G.3003.E	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) < o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	789,43	7,6
FA.SE.G.3003.F	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) < o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,50 W/m ² K e < o = 1,80 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	918,87	6,5
FA.SE.G.3003.G	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) < o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 0,90 W/m ² K e < o = 1,50 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	967,41	6,2
FA.SE.G.3003.H	Finestre e portefinestre di legno lamellare di rovere, potere fonoisolante (Rw) < o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	1.032,13	5,8
FA.SE.G.3004.A	Detrazione per serramento in legno a telaio fisso.	M2	139,83	0,0
FA.SE.G.3004.B	Sovrapprezzo per serramento in legno oscillo - battente.	M2	21,85	0,0
FA.SE.G.3004.C	Sovrapprezzo per serramento in legno a bilico.	M2	262,19	0,0
FA.SE.G.3004.D	Sovrapprezzo per serramento in legno scorrevole complanare (ribalta - scorri).	M2	218,49	0,0
FA.SE.G.3004.E	Sovrapprezzo per serramento in legno scorrevole alzante.	M2	568,07	0,0
FA.SE.G.3005.A	Persiana in legno di pino.	M2	351,88	5,8
FA.SE.G.3005.B	Persiana in legno di okoumé.	M2	414,13	4,9
FA.SE.G.3005.C	Persiana in legno di rovere.	M2	458,71	4,4
FA.SE.G.3005.D	sovrapprezzo per applicazione di dispositivi per orientabilità delle stecche.	M2	323,70	0,0
FA.SE.G.3006.A	Portone di ingresso di legno di castagno.	M2	524,64	7,3
FA.SE.G.3006.B	Portone di ingresso di legno di pino russo.	M2	357,78	10,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.G.3006.C	Portone di ingresso di legno di pich-pine.	M2	372,95	10,2
FA.SE.G.3006.D	Portone di ingresso di legno di douglas.	M2	418,45	9,1
FA.SE.G.3007.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta cieca liscia, in noce tanganka.	CAD	343,14	3,8
FA.SE.G.3007.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta cieca liscia, in ciliegio.	CAD	359,32	3,6
FA.SE.G.3007.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta cieca liscia, laccata.	CAD	451,01	2,9
FA.SE.G.3008.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura centrale predisposta per vetro, in noce tanganka.	CAD	754,40	1,7
FA.SE.G.3008.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura centrale predisposta per vetro, in ciliegio.	CAD	694,40	1,9
FA.SE.G.3008.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura centrale predisposta per vetro, laccata.	CAD	782,04	1,7
FA.SE.G.3009.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta a due specchiature cieche, in noce tanganka.	CAD	486,07	2,7
FA.SE.G.3009.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta a due specchiature cieche, in ciliegio.	CAD	499,55	2,6
FA.SE.G.3009.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta a due specchiature cieche, laccata.	CAD	553,49	2,3
FA.SE.G.3010.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore predisposta per vetro, in noce tanganka.	CAD	465,84	2,8
FA.SE.G.3010.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore predisposta per vetro, in ciliegio.	CAD	479,33	2,7
FA.SE.G.3010.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore predisposta per vetro, laccata.	CAD	519,78	2,5
FA.SE.G.3011.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro cieca liscia, in noce tanganka.	CAD	815,08	1,6
FA.SE.G.3011.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro cieca liscia, in ciliegio.	CAD	831,26	1,6
FA.SE.G.3011.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro cieca liscia, laccata.	CAD	922,95	1,4
FA.SE.G.3012.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro e specchiature predisposte per vetro, in noce tanganka.	CAD	1.266,78	1,0
FA.SE.G.3012.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro e specchiature predisposte per vetro, in ciliegio.	CAD	1.206,78	1,1
FA.SE.G.3012.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura a libro e specchiature predisposte per vetro, laccata.	CAD	1.294,42	1,0
FA.SE.G.3013.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana, in noce tanganka.	CAD	707,20	1,8
FA.SE.G.3013.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana, ciliegio.	CAD	723,39	1,8
FA.SE.G.3013.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, cieca liscia, completa di binario e mantovana, laccata.	CAD	815,08	1,6
FA.SE.G.3014.A	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana, in noce tanganka.	CAD	1.118,46	1,2
FA.SE.G.3014.B	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana, in ciliegio.	CAD	1.058,46	1,2
FA.SE.G.3014.C	Porta interna in legno, delle dimensioni standard di 210 x 60 + 90 cm, con anta ad apertura scorrevole fuori muro, con specchiatura predisposta per vetro, completa di binario e mantovana, laccata.	CAD	1.146,10	1,1
FA.SE.G.3015.A	Scuretti in legno di pino o abete.	M2	342,28	3,1
FA.SE.G.3015.B	Scuretti in legno di okoumè.	M2	377,18	2,8
FA.SE.G.3015.C	Scuretto in legno di larice.	M2	483,36	2,2
FA.SE.G.3015.D	Scuretto in legno di rovere.	M2	561,28	1,9
FA.SE.G.3015.E	maggiorazione per scuretti a libro.	%	20,00	0,0
FA.SE.G.3016.A	Controtelaio di larghezza fino a 8 cm.	M	8,94	54,7
FA.SE.G.3016.B	Controtelaio di larghezza fino a 10,5 cm.	M	10,29	47,5
FA.SE.G.3016.C	Controtelaio di larghezza fino a 15 cm.	M	12,98	37,7
FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 2,4 W/m2°K e > 1,8 W/m2°K, serramento a battente o vasistas.	M2	476,78	4,4
FA.SE.H.3001.B	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 1,8 W/m2°K e > 1,5 W/m2°K, serramento a battente o vasistas.	M2	515,94	4,0
FA.SE.H.3001.C	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 1,5 W/m2°K > 0,9 W/m2°K, serramento a battente o vasistas.	M2	538,66	3,9
FA.SE.H.3001.D	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 0,9 W/m2°K, serramento a battente o vasistas.	M2	664,33	3,1
FA.SE.H.3001.E	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infilso (Uw) < o = 2,4 W/m2°K e > 1,8 W/m2°K, serramento a battente o vasistas.	M2	513,70	4,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.H.3001.F	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) pari o non superiore a $\alpha = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ e > 1,5 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	552,64	3,8
FA.SE.H.3001.G	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw)>= 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ > 0,8 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	573,62	3,6
FA.SE.H.3001.H	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >= 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, serramento a battente o vasistas.	M2	706,28	2,9
FA.SE.H.3002.A	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e $\alpha = 2,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	607,99	6,7
FA.SE.H.3002.B	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,20 W/m ² K e $\alpha = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	631,96	6,4
FA.SE.H.3002.C	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	658,93	6,1
FA.SE.H.3002.D	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 40 \text{ dB}</math>, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e $\alpha = 2,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	655,93	6,2
FA.SE.H.3002.E	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 40 \text{ dB}</math>, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,20 W/m ² K e $\alpha = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	673,91	6,0
FA.SE.H.3002.F	Serramento moblocco, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 40 \text{ dB}</math>, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	691,89	5,9
FA.SE.H.3003.A	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e $\alpha = 2,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	475,79	5,4
FA.SE.H.3003.B	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,20 W/m ² K e $\alpha = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	501,44	5,1
FA.SE.H.3003.C	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	527,09	4,9
FA.SE.H.3003.D	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 35 \text{ dB}</math> e $\alpha = 40 \text{ dB}$, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,80 W/m ² K e $\alpha = 2,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	475,79	5,4
FA.SE.H.3003.E	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 40 \text{ dB}</math>, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)> 1,20 W/m ² K e $\alpha = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	527,09	4,9
FA.SE.H.3003.F	Serramento in acciaio, potere fonoisolante (Rw) >math> \alpha = 40 \text{ dB}</math>, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) $\alpha = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$, apertura a battente o vasistas.	M2	552,74	4,7
FA.SE.H.3004.A	Detrazione per serramento in alluminio o in acciaio a telaio fisso.	M2	146,39	0,0
FA.SE.H.3004.B	Sovrapprezzo per serramento in alluminio oscillo - battente.	M2	32,77	0,0
FA.SE.H.3004.C	Sovrapprezzo per serramento in alluminio scorrevole.	M2	227,23	0,0
FA.SE.H.3004.D	Sovrapprezzo per serramento in alluminio scorrevole complanare (ribalta - scorri).	M2	222,86	0,0
FA.SE.H.3004.E	Sovrapprezzo per serramento in alluminio scorrevole alzante.	M2	458,82	0,0
FA.SE.H.3005.A	verniciatura effetto legno.	%	9,94	0,0
FA.SE.H.3005.B	verniciatura altri colori.	%	9,94	0,0
FA.SE.H.3005.C	anodizzazione naturale spessore 15 micron.	%	2,49	0,0
FA.SE.H.3005.D	anodizzazione elettrolitica spessore 20 micron.	%	3,73	0,0
FA.SE.H.3006.A	con lamelle orientabili.	M2	348,49	6,9
FA.SE.H.3006.B	con lamelle fisse.	M2	287,30	8,4
FA.SE.H.3007.A	Porta blindata costituita ad un'anta, luce netta 80 + 90 x 210 cm, rivestimento tanganika.	CAD	1.078,14	11,0
FA.SE.H.3007.B	Porta blindata costituita ad un'anta, luce netta 80 + 90 x 210 cm, rivestimento rovere.	CAD	931,19	12,8
FA.SE.H.3007.C	Porta blindata costituita ad un'anta, luce netta 80 + 90 x 210 cm, rivestimento rivestimento noce nazionale.	CAD	1.142,00	10,4
FA.SE.H.3007.D	Porta blindata costituita ad un'anta, luce netta 80 + 90 x 210 cm, rivestimento laccato.	CAD	1.258,73	9,5
FA.SE.H.3007.E	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 + 130 x 210 cm, rivestimento tanganika.	CAD	1.530,61	9,7
FA.SE.H.3007.F	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 + 130 x 210 cm, rivestimento rovere.	CAD	1.640,47	9,1
FA.SE.H.3007.G	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 + 130 x 210 cm, rivestimento noce nazionale.	CAD	1.585,54	9,4
FA.SE.H.3007.H	Porta blindata costituita ad un'anta, a due ante, luce netta 105 + 130 x 210 cm, rivestimento laccato.	CAD	1.819,01	8,2
FA.SE.H.3008.A	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un battente.	CAD	750,61	3,2
FA.SE.H.3008.B	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad un'anta scorrevole.	CAD	955,24	2,5
FA.SE.H.3008.C	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad due battenti.	CAD	1.639,85	1,5
FA.SE.H.3008.D	Porta per interni spessore 40 mm, in laminato ad due ante scorrevoli.	CAD	1.700,28	1,4
FA.SE.H.3009.A	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 600 x 2.000 + 2.100 mm.	CAD	345,69	23,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.H.3009.B	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	353,77	22,6
FA.SE.H.3009.C	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	366,45	21,8
FA.SE.H.3009.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	397,60	20,1
FA.SE.H.3010.A	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	387,79	20,6
FA.SE.H.3010.B	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	401,63	19,9
FA.SE.H.3010.C	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	414,91	19,2
FA.SE.H.3010.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	450,66	17,7
FA.SE.H.3011.A	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	630,09	14,2
FA.SE.H.3011.B	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	642,78	13,9
FA.SE.H.3011.C	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	669,89	13,4
FA.SE.H.3011.D	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	729,89	12,3
FA.SE.H.3012.A	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	765,07	11,7
FA.SE.H.3012.B	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	815,82	11,0
FA.SE.H.3012.C	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	854,47	10,5
FA.SE.H.3012.D	Controtelaio in lamiera zincata per due porte speculari scorrevole a scomparsa luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	810,64	11,1
FA.SE.H.3013.A	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	578,75	15,5
FA.SE.H.3013.B	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	604,14	14,8
FA.SE.H.3013.C	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	629,52	14,2
FA.SE.H.3013.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta singola scorrevole luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	673,35	13,3
FA.SE.H.3014.A	Controtelaio in lamiera zincata per porta a due ante speculari luce 600 + 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	1.078,85	8,3
FA.SE.H.3014.B	Controtelaio in lamiera zincata per porta a due ante speculari luce 700 + 700 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	1.130,18	7,9
FA.SE.H.3014.C	Controtelaio in lamiera zincata per porta a due ante speculari luce 800 + 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	1.179,79	7,6
FA.SE.H.3014.D	Controtelaio in lamiera zincata per porta a due ante speculari luce 900 + 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm.	CAD	1.270,35	7,1
FA.SE.I.3001.A	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 2,4 W/m ² K e > 1,8 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	595,73	3,5
FA.SE.I.3001.B	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) pari o non superiore a < o = 1,8 W/m ² K e > 1,5 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	697,98	3,0
FA.SE.I.3001.C	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 1,5 W/m ² K > 0,9 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	732,06	2,8
FA.SE.I.3001.D	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,9 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	771,83	2,7
FA.SE.I.3001.E	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 2,4 W/m ² K e > 1,8 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	629,81	3,3
FA.SE.I.3001.F	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) pari o non superiore a < o = 1,8 W/m ² K e > 1,5 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	732,06	2,8
FA.SE.I.3001.G	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 1,5 W/m ² K > 0,9 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	766,15	2,7
FA.SE.I.3001.H	Finestre e portefinestre costruiti con profili in alluminio/legno, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) < o = 0,9 W/m ² K, serramento a battente o vasistas.	M2	805,91	2,6
FA.SE.I.3002.A	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) > 1,80 W/m ² K e < o = 2,40 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.	M2	607,99	6,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.I.3002.B	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) > 1,20 W/m ² *K e < o = 1,80 W/m ² *K, apertura a battente o vasistas.	M2	631,96	6,4
FA.SE.I.3002.C	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,20 W/m ² *K, apertura a battente o vasistas.	M2	658,93	6,1
FA.SE.I.3002.D	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) > 1,80 W/m ² *K e < o = 2,40 W/m ² *K, apertura a battente o vasistas.	M2	655,93	6,2
FA.SE.I.3002.E	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) > 1,20 W/m ² *K e < o = 1,80 W/m ² *K, apertura a battente o vasistas.	M2	673,91	6,0
FA.SE.I.3002.F	Serramento monoblocco, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,20 W/m ² *K, apertura a battente o vasistas.	M2	691,89	5,9
FA.SE.I.3003.A	Detrazione per serramento con profili in alluminio/legno a telaio fisso.	M2	139,83	0,0
FA.SE.I.3003.B	Sovrapprezzo per serramento con profili in alluminio/legno oscillo - battente.	M2	21,85	0,0
FA.SE.I.3003.C	Sovrapprezzo per serramento con profili in alluminio/legno a bilico.	M2	262,19	0,0
FA.SE.I.3003.D	Sovrapprezzo per serramento con profili in alluminio/legno scorrevole complanare (ribalta - scorri).	M2	218,49	0,0
FA.SE.I.3003.E	Sovrapprezzo per serramento icon profili in alluminio/legno scorrevole alzante.	M2	568,07	0,0
FA.SE.I.3004.A	verniciatura effetto legno.	%	21,75	0,0
FA.SE.I.3004.B	verniciatura colori speciali.	%	13,05	0,0
FA.SE.I.3005.A	legno di rovere.	%	13,05	0,0
FA.SE.I.3005.B	legno di frassino.	%	17,40	0,0
FA.SE.L.3001.A	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 2,4 W/m ² *K e > 1,8 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	358,67	5,8
FA.SE.L.3001.B	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,8 W/m ² *K e > 1,5 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	350,96	5,9
FA.SE.L.3001.C	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,5 W/m ² *K > 0,9 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	374,42	5,6
FA.SE.L.3001.D	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 0,9 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	461,69	4,5
FA.SE.L.3001.E	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 2,4 W/m ² *K e > 1,8 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	388,83	5,4
FA.SE.L.3001.F	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,8 W/m ² *K e > 1,5 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	384,47	5,4
FA.SE.L.3001.G	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) > o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 1,5 W/m ² *K > 0,9 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	402,90	5,2
FA.SE.L.3001.H	Finestre e portefinestre realizzate in PVC, potere fonoisolante (Rw) < o = 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infixso (Uw) < o = 0,9 W/m ² *K, serramento a battente o vasistas.	M2	491,84	4,2
FA.SE.L.3002.A	Detrazione per serramento in PVC a telaio fisso.	M2	131,09	0,0
FA.SE.L.3002.B	Sovrapprezzo per serramento in PVC oscillo - battente.	M2	21,85	0,0
FA.SE.L.3002.C	Sovrapprezzo per serramento in PVC a bilico.	M2	262,19	0,0
FA.SE.L.3002.D	Sovrapprezzo per serramento in PVC scorrevole complanare (ribalta - scorri).	M2	209,75	0,0
FA.SE.L.3002.E	Sovrapprezzo per serramento in PVC scorrevole alzante.	M2	541,85	0,0
FA.SE.M.3001.A	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1250x2150.	CAD	988,33	12,2
FA.SE.M.3001.B	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1450x2150.	CAD	914,33	13,2
FA.SE.M.3001.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2150.	CAD	992,35	12,2
FA.SE.M.3001.D	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 2000x2150.	CAD	1.064,46	11,4
FA.SE.M.3001.E	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1250x2050.	CAD	705,76	17,1
FA.SE.M.3001.F	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1450x2050.	CAD	899,56	13,4
FA.SE.M.3001.G	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1600x2050.	CAD	974,56	12,4
FA.SE.M.3001.H	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 2000x2050.	CAD	1.045,04	11,6
FA.SE.M.3002.A	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard . REI 120 L x H = 1250x2150.	CAD	1.074,22	11,3
FA.SE.M.3002.B	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard . REI 120 L x H = 1450x2150.	CAD	1.122,00	10,8
FA.SE.M.3002.C	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1600x2150.	CAD	1.163,68	10,4
FA.SE.M.3002.D	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 2000x2150.	CAD	1.264,80	9,6
FA.SE.M.3002.E	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard . REI 120 L x H = 1250x2050.	CAD	1.049,94	11,5
FA.SE.M.3002.F	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard . REI 120 L x H = 1450x2050.	CAD	1.102,13	11,0
FA.SE.M.3002.G	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1600x2050.	CAD	1.134,24	10,7
FA.SE.M.3002.H	Porta tagliafuoco a due battenti in misure standard REI 120 L x H = 2000x2050.	CAD	1.236,53	9,8
FA.SE.M.3003.A	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 800x2150.	CAD	475,72	19,1
FA.SE.M.3003.B	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 900x2150.	CAD	494,42	18,4
FA.SE.M.3003.C	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 1000x2150.	CAD	509,44	17,8
FA.SE.M.3003.D	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 1350x2150.	CAD	629,88	14,4
FA.SE.M.3003.E	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 800x2050.	CAD	466,82	19,5
FA.SE.M.3003.F	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 900x2050.	CAD	484,51	18,8
FA.SE.M.3003.G	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 1000x2050.	CAD	499,48	18,2
FA.SE.M.3003.H	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 900x2150.	CAD	615,58	14,8
FA.SE.M.3004.A	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 800x2150.	CAD	559,09	16,3
FA.SE.M.3004.B	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 900x2150.	CAD	584,58	15,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.M.3004.C	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 1000x2150.	CAD	608,04	14,9
FA.SE.M.3004.D	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 1350x2150.	CAD	771,27	11,8
FA.SE.M.3004.E	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 800x2050.	CAD	544,64	16,7
FA.SE.M.3004.F	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 900x2050.	CAD	570,52	15,9
FA.SE.M.3004.G	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 1000x2050.	CAD	594,74	15,3
FA.SE.M.3004.H	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 1350x2050.	CAD	750,08	12,1
FA.SE.M.3005.A	Finestratura rettangolare 300 x 400 mm, REI 60.	CAD	320,08	0,0
FA.SE.M.3005.B	Finestratura rettangolare 300 x 400 mm, REI 120.	CAD	571,94	0,0
FA.SE.M.3005.C	Finestratura rettangolare 400 x 600 mm, REI 60.	CAD	625,99	0,0
FA.SE.M.3005.D	Finestratura rettangolare 400 x 600 mm, REI 120.	CAD	1.188,77	0,0
FA.SE.M.3006.A	Finestratura circolare diametro 300 mm, REI 60.	CAD	607,43	0,0
FA.SE.M.3006.B	Finestratura circolare diametro 300 mm, REI 120.	CAD	833,10	0,0
FA.SE.M.3006.C	Finestratura circolare diametro 400 mm, REI 60.	CAD	716,95	0,0
FA.SE.M.3006.D	Finestratura circolare diametro 400 mm, REI 120.	CAD	1.140,73	0,0
FA.SE.M.3007.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 X 2000 mm, REI 60.	CAD	4.306,13	2,8
FA.SE.M.3007.B	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1800 X 2000 mm, REI 60.	CAD	5.142,46	2,4
FA.SE.M.3007.C	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 2100 x 2000 mm, REI 60.	CAD	5.978,80	2,0
FA.SE.M.3008.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 x 2000 mm, REI 90.	CAD	9.241,20	1,3
FA.SE.M.3008.B	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1800 X 2000 mm, REI 90.	CAD	11.064,55	1,1
FA.SE.M.3008.C	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 2100 x 2000 mm, REI 90.	CAD	12.887,90	0,9
FA.SE.M.3009.A	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1500 x 2000 mm, REI 120.	CAD	10.742,96	1,1
FA.SE.M.3009.B	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 1800 X 2000 mm, REI 120.	CAD	12.866,66	0,9
FA.SE.M.3009.C	Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, dimensione 2100 x 2000 mm, REI 120.	CAD	14.990,36	0,8
FA.SE.M.3010.A	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 900 x 2000 mm, REI 60.	CAD	2.602,85	3,5
FA.SE.M.3010.B	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1200 X 2000 mm, REI 60.	CAD	3.439,18	2,6
FA.SE.M.3010.C	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1500x 2000 mm, REI 60.	CAD	4.275,52	2,1
FA.SE.M.3010.D	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1750 x 2000 mm, REI 60.	CAD	4.972,47	1,8
FA.SE.M.3011.A	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 120 L x H = 800x2050.	CAD	544,64	16,7
FA.SE.M.3011.B	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1200 X 2000 mm, REI 90.	CAD	7.387,24	1,2
FA.SE.M.3011.C	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1500x 2000 mm, REI 90.	CAD	9.210,59	1,0
FA.SE.M.3011.D	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1750 x 2000 mm, REI 90.	CAD	10.730,05	0,8
FA.SE.M.3012.A	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 900 x 2000 mm, REI 120.	CAD	6.464,95	1,4
FA.SE.M.3012.B	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1200 X 2000 mm, REI 120.	CAD	8.588,65	1,1
FA.SE.M.3012.C	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1500x 2000 mm, REI 120.	CAD	10.712,35	0,8
FA.SE.M.3012.D	Porta tagliafuoco a un battente con vetri, dimensione 1750 x 2000 mm, REI 120.	CAD	12.489,46	0,8
FA.SE.N.3001.A	Avvolgibili in PVC con stecche dello spessore di 13 + 14 x 45 mm, standard, peso 4,5 kg/mq.	M2	92,85	64,2
FA.SE.N.3001.B	Avvolgibili in PVC con stecche dello spessore di 13 + 14 x 45 mm, standard, peso 6,2 kg/mq.	M2	95,99	62,1
FA.SE.N.3002.A	Avvolgibili in legno con stecche in legno di pino.	M2	248,61	24,0
FA.SE.N.3002.B	Avvolgibili in legno con stecche in legno duoglas.	M2	371,06	16,1
FA.SE.N.3002.C	Avvolgibili in legno con stecche in legno di rovere.	M2	269,76	22,1
FA.SE.N.3003.A	Avvolgibili in acciaio, altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg.	M2	162,61	45,7
FA.SE.N.3003.B	Avvolgibili in acciaio, altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 10 kg.	M2	150,81	49,3
FA.SE.N.3004.A	Avvolgibili in alluminio, altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg.	M2	172,69	43,0
FA.SE.N.3004.B	Avvolgibili in alluminio, altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg.	M2	170,52	43,6
FA.SE.N.3005.A	Accessori per serramenti, cinghia di manovra, avvolgitore e cassetta.	CAD	26,71	27,6
FA.SE.N.3005.B	Accessori per serramenti, riduttore.	CAD	53,98	13,7
FA.SE.N.3005.C	Accessori per serramenti, arganello.	CAD	87,82	8,4
FA.SE.N.3005.D	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 25 kg.	CAD	190,92	6,5
FA.SE.N.3005.E	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 60 kg.	CAD	212,59	5,8
FA.SE.N.3005.F	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 80 kg.	CAD	282,97	4,4
FA.SE.N.3005.G	Accessori per serramenti, motore elettrico fino a 100 kg.	CAD	316,12	3,9
FA.SE.N.3006.A	Cassonetto coprirullo in legno cobentato per avvolgibili in compensato di piopporinforzato con apposito telaio in legno.	M2	148,85	13,6
FA.SE.N.3007.A	Avvolgibili in alluminio, altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg.	M2	250,90	8,1
FA.SE.N.3008.A	Serranda acciaio zincato, spessore 8/10.	M2	196,45	16,4
FA.SE.N.3008.B	Serranda acciaio zincato, spessore 10/10.	M2	213,93	15,1
FA.SE.N.3008.C	Serranda acciaio zincato, spessore 12/10.	M2	233,28	13,8
FA.SE.N.3008.D	Serranda acciaio zincato, profilo andulato antitempesta spessore 8/10.	M2	144,63	22,3
FA.SE.N.3008.E	Serranda acciaio zincato, profilo andulato antitempesta spessore 10/10.	M2	172,10	18,7
FA.SE.N.3009.A	Serranda acciaio zincato microforata, profilo lineare spessore 10/10.	M2	185,21	17,4
FA.SE.N.3009.B	Serranda acciaio zincato microforata, profilo andulato spessore 10/10.	M2	212,68	15,2
FA.SE.N.3010.A	Serranda con maglia romboidale senza barrette di rinforzo.	M2	177,22	18,2
FA.SE.N.3010.B	Serranda con maglia romboidale con barrette di rinforzo.	M2	193,20	16,7
FA.SE.N.3011.A	Serranda con tubi di acciaio diametro 18 mm.	M2	178,72	18,0
FA.SE.N.3012.A	Cancello estensibile in acciaio 15x15x15.	CAD	107,87	14,2
FA.SE.N.3012.B	Cancello estensibile in acciaio 20x15x20.	CAD	117,36	13,0
FA.SE.O.3001.A	Frangisole con pala da 200 mm di tipo fissa.	M2	198,30	7,7
FA.SE.O.3001.B	Frangisole con pala da 300 mm di tipo fissa.	M2	299,68	5,1
FA.SE.O.3001.C	Frangisole con pala da 200 mm di tipo orientabile manuale.	M2	299,68	5,1
FA.SE.O.3001.D	Frangisole con pala da 300 mm di tipo orientabile manuale.	M2	401,06	3,8
FA.SE.O.3001.E	Frangisole con pala da 200 mm di tipo orientabile elettrica.	M2	502,44	3,0
FA.SE.O.3001.F	Frangisole con pala da 300 mm di tipo orientabile elettrica.	M2	603,81	2,5
FA.SE.P.3001.A	dimensione luce netta cm 70x70 a parete semplice.	CAD	127,40	17,3
FA.SE.P.3001.B	dimensione luce netta cm 70x70 a parete doppia.	CAD	195,10	11,3
FA.SE.P.3001.C	dimensione luce netta cm 70x150 a parete semplice.	CAD	204,26	10,8
FA.SE.P.3001.D	dimensione luce netta cm 70x150 a parete doppia.	CAD	316,72	7,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SE.P.3001.E	dimensione luce netta cm 100x100 a parete semplice.	CAD	221,33	10,0
FA.SE.P.3001.F	dimensione luce netta cm 100x100 a parete doppia.	CAD	349,79	6,3
FA.SE.P.3001.G	dimensione luce netta cm 100x140 a parete semplice.	CAD	284,97	7,7
FA.SE.P.3001.H	dimensione luce netta cm 100x140 a parete doppia.	CAD	450,01	4,9
FA.SE.P.3001.I	dimensione luce netta cm 130x130 a parete semplice.	CAD	260,95	8,5
FA.SE.P.3001.J	dimensione luce netta cm 130x130 a parete doppia.	CAD	410,68	5,4
FA.SE.P.3001.K	dimensione luce netta cm 160x160 a parete semplice.	CAD	339,63	6,5
FA.SE.P.3001.L	dimensione luce netta cm 160x160 a parete doppia.	CAD	535,67	4,1
FA.SE.P.3002.A	diametro cm 50 a parete singola.	CAD	125,56	17,6
FA.SE.P.3002.B	diametro cm 50 a parete doppia.	CAD	179,01	12,3
FA.SE.P.3002.C	diametro cm 70 a parete singola.	CAD	138,33	15,9
FA.SE.P.3002.D	diametro cm 70 a parete doppia.	CAD	213,38	10,3
FA.SE.P.3002.E	diametro cm 100 a parete singola.	CAD	237,35	9,3
FA.SE.P.3002.F	diametro cm 100 a parete doppia.	CAD	373,75	5,9
FA.SE.P.3002.G	diametro cm 120 a parete singola.	CAD	270,54	8,2
FA.SE.P.3002.H	diametro cm 120 a parete doppia.	CAD	418,47	5,3
FA.SE.P.3002.I	diametro cm 150 a parete singola.	CAD	336,76	6,6
FA.SE.P.3002.J	diametro cm 150 a parete doppia.	CAD	525,12	4,2
FA.SE.Q.3001.A	Su ferro piatto da mm 30.	M	11,63	42,0
FA.SE.Q.3001.B	Su ferro piatto da mm 35.	M	15,01	32,6
FA.SE.Q.3001.C	Su ferro piatto da mm 40.	M	16,13	30,3
FA.SE.Q.3001.D	Su ferro piatto da mm 50.	M	18,38	26,6
FA.SE.Q.3002.A	Corrimano in legno faggio lucidato.	M	30,19	24,3
FA.SE.Q.3002.B	Corrimano in legno mogano o douglas lucidato.	M	32,06	22,9
FA.SE.Q.3003.A	Fornitura e posa in opera di corrimano in acciaio inox	M	134,14	17,0
FA.SG.A.1001.A	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 200 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/20-P - Codice R 3.2.1.a2	M	232,85	0,0
FA.SG.A.1001.B	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 300 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/30-P - Codice R 3.2.1.b2	M	249,70	0,0
FA.SG.A.1001.C	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 400 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/40-P - Codice R 3.2.1.c2	M	262,19	0,0
FA.SG.A.1001.D	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 500 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/50-P - Codice R 3.2.1.d2	M	299,64	0,0
FA.SG.A.1001.E	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice o lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 600 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/60-P - Codice R 3.2.1.e2 cod. F/ID-fascia(mf)rtLED/60-P - Codice R 3.3.4.a2	M	349,58	0,0
FA.SG.A.1001.F	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 1000 mm, spessore 100 mm. cod. F/ID-fascia(mf)rtLED/100-P - Codice R 3.3.4.b2	M	499,40	0,0
FA.SG.A.1001.G	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Larghezza 600 mm, altezza 600 mm, spessore 50 mm. cod. F/ID-targa-rtLED/60 - Codice R 3.3.10.b2	CAD	224,73	0,0
FA.SG.A.1001.H	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 50 mm. cod. F/ID-targa-rtLED/40 - Codice R 3.3.10.a2 cod. F/S-targa-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.3.a2	CAD	184,09	0,0
FA.SG.A.1002.A	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 200 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-P - Codice R 3.2.2.a2	M	89,77	0,0
FA.SG.A.1002.B	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 300 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-P - Codice R 3.2.2.b2	M	106,50	0,0
FA.SG.A.1002.C	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 400 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-P - Codice R 3.2.2.c2	M	137,34	0,0
FA.SG.A.1002.D	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 500 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-P - Codice R 3.2.2.d2	M	140,08	0,0
FA.SG.A.1002.E	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 600 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-P - Codice R 3.2.2.e2	M	149,82	0,0
FA.SG.A.1002.F	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola rifrangente classe 3 intagliata. Altezza 600 mm. cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-P - Codice R 3.3.5.a	M	157,06	0,0
FA.SG.A.1002.G	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Elemento a "Totem" di altezza 2200 mm (si intende come misura max), larghezza: 800 mm. cod. F/D-pannello(mf)-vr-tipoA - Codice R 3.2.8.a2	M2	374,55	0,0
FA.SG.A.1002.H	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola rifrangente classe 3 intagliata. Altezza 1000 mm. cod. F/ID-fascia(mf)-vr/100-P - Codice R 3.3.5.b	M	212,25	0,0
FA.SG.A.1002.I	Telaio anteriore verniciato RAL 5002/9006 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente e/o intagliata. Modulo base a L, Tipo B: lunghezza 750+250 mm, altezza 500 mm. cod. F/D-targavr/Lb - Codice R 3.2.3.b2 cod. F/ID-targaFSvr/Lb - Codice R 3.3.12.b2	CAD	137,34	0,0
FA.SG.A.1002.J	Telaio anteriore verniciato RAL 5002/9006 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente e/o intagliata. Tipo B: lunghezza 750 mm, altezza 250 mm. cod. F/D-targavr/a - Codice R 3.2.3.c2 cod. F/ID-targaFSvr/a - Codice R 3.3.12.c2	CAD	218,49	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SG.A.1002.K	Telaio anteriore verniciato RAL 5002/9006 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente e/o intagliata. Tipo A: lunghezza 750 mm, altezza 250 mm. cod. F/D-targavr/b - Codice R 3.2.3.a2 cod. F/ID-targaFS vr/b - Codice R 3.3.12.a2	CAD	117,73	0,0
FA.SG.A.1002.L	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 intagliata. Modulo base a L, Tipo A: lunghezza 750 + 250 mm, altezza 500 mm. cod. F/D-targavr/La - Codice R 3.2.3.d2 cod. F/ID-targaFSvr/La - Codice R 3.3.12.d2	CAD	204,07	0,0
FA.SG.A.1002.M	Telaio anteriore verniciato RAL 5002/3001 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente e/o intagliata. Larghezza 400 mm, altezza 400. cod. F/ID-targa-v/40 - Codice R 3.3.11.a2 cod. F/S-targa-vr/40 - Codice R 3.5.3.4.a2	CAD	121,85	0,0
FA.SG.A.1002.N	Telaio anteriore verniciato RAL 5002 opaco. Pellicola bianca rifrangente classe 1 intagliata. Larghezza 600 mm, altezza 600. cod. F/ID-targa-v/60 - Codice R 3.3.11.b2	CAD	149,82	0,0
FA.SG.A.1002.O	Telaio anteriore verniciato RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 400 mm, altezza 600 mm. cod. F/ID-targaDIS-vr/60 - Codice R 3.3.20.a cod. F/ID-targaDIS-vrm/60 - Codice R 3.3.20.c cod. F/DV-targa-vr/P - Codice R 3.5.1.1.h cod. F/DV-targa-vr-TipoA - Codice R 3.5.1.3.a	CAD	127,10	0,0
FA.SG.A.1002.P	Telaio anteriore verniciato RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 600 mm, altezza 800 mm. cod. F/ID-targaDIS-vr/80 - Codice R 3.3.20.b cod. F/ID-targaDIS-vnr/80 - Codice R 3.3.20.d	CAD	168,55	0,0
FA.SG.A.1002.Q	Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 200 mm, altezza 300 mm. cod. F/ID-targa-vr/P - Codice R 3.3.19.a	CAD	104,87	0,0
FA.SG.A.1002.R	Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Misure variabili. cod. F/S-salvataggio(mf)-vr - Codice R 3.5.2.a2	CM2	0,36	0,0
FA.SG.A.1002.S	Tipo A h 180. Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 460 mm, altezza 180 mm. cod. F/DV-targa-vr/P/18 - Codice R 3.5.1.4.a1	CAD	78,03	0,0
FA.SG.A.1002.T	Tipo A h 360. Telaio anteriore verniciato con vernice epossidica bianco RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 920 mm, altezza 360 mm. cod. F/DV-targa-vr/P/36 - Codice R 3.5.1.4.a2	CAD	149,82	0,0
FA.SG.A.1003.A	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 200/300 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/20-S - Codice R 3.2.1.f2 cod. F/D-fascia(mf)rtLED/30-S - Codice R 3.2.1.h2	M	237,22	0,0
FA.SG.A.1003.B	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 200 mm, spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/20-S - Codice R 3.2.1.g2	M	249,70	0,0
FA.SG.A.1003.C	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 300 mm, spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/30-S - Codice R 3.2.1.i2	M	287,16	0,0
FA.SG.A.1003.D	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 400 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/40-S - Codice R 3.2.1.j2	M	287,16	0,0
FA.SG.A.1003.E	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 400 mm, spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/40-S - Codice R 3.2.1.k2	M	312,13	0,0
FA.SG.A.1003.F	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 500 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/50-S - Codice R 3.2.1.l2	M	312,13	0,0
FA.SG.A.1003.G	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 500 mm, spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/50-S - Codice R 3.2.1.m2	M	337,10	0,0
FA.SG.A.1003.H	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 600 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/60-S - Codice R 3.2.1.n2	M	499,40	0,0
FA.SG.A.1003.I	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da cornice. Altezza 600 mm spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/60-S - Codice R 3.2.1.o2	M	524,37	0,0
FA.SG.A.1003.J	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 600 mm, spessore 100 mm. cod. F/ID-fascia(mf)rtLED/60-S - Codice R 3.3.4.c2	M	449,46	0,0
FA.SG.A.1003.K	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 600 mm, spessore 120 mm. cod. F/ID-fascia(bf)rtLED/60-S - Codice R 3.3.4.d2	M	499,40	0,0
FA.SG.A.1003.L	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 1000 mm, spessore 100 mm. cod. F/ID-fascia(mf)rtLED/100-S - Codice R 3.3.4.e2	M	624,25	0,0
FA.SG.A.1003.M	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Altezza 1000 mm, spessore 120 mm. cod. F/ID-fascia(bf)rtLED/100-S - R 3.3.4.f2	M	686,68	0,0
FA.SG.A.1003.N	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 3016 /5002 /9006 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Spessore 100 mm. cod. F/ID-insegna(mf)-rtLED/S - Codice R 3.3.15.a2	M2	624,25	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SG.A.1003.O	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 3016/5002/9006 opaca. Parte frontale costituita da lastra con scritta intagliata a laser. Spessore 120 mm. cod. F/ID-insegna(bf)-rtLED/S - Codice R 3.3.15.b2	M2	749,10	0,0
FA.SG.A.1004.A	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 200 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-S - Codice R 3.2.2.f2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/20-S - Codice R 3.2.2.g2	M	168,55	0,0
FA.SG.A.1004.B	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 300 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-S - Codice R 3.2.2.h2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/30-S - Codice R 3.2.2.i2	M	199,14	0,0
FA.SG.A.1004.C	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 400 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-S - Codice R 3.2.2.j2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/40-S - Codice R 3.2.2.k2	M	223,79	0,0
FA.SG.A.1004.D	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 500 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-S - Codice R 3.2.2.l2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/50-S - Codice R 3.2.2.m2	M	249,08	0,0
FA.SG.A.1004.E	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 600 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.2.2.n2 cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.2.2.o2	M	284,16	0,0
FA.SG.A.1004.F	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola rifrangente classe 3 intagliata. Altezza 600 mm. cod. F/ID-fascia(mf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.c cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-S - Codice R 3.3.5.d	M	243,46	0,0
FA.SG.A.1004.G	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola rifrangente classe 3 intagliata. Altezza 1000 mm. cod. F/ID-fascia(mf)-vr/100-S - Codice R 3.3.5.e cod. F/ID-fascia(bf)-vr/100-S - Codice R 3.3.5.f	M	337,10	0,0
FA.SG.A.1004.H	Elemento monofacciale/bifacciale. Struttura verniciata RAL 9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente. Larghezza 2500 mm, altezza 500 mm cod. F/DV-pannello(mf)-vr/S - Codice R 3.5.1.1.a cod. F/DV-pannello(bf)-vr/S - Codice R 3.5.1.1.b	CAD	574,68	0,0
FA.SG.A.1005.A	Altezza 200 mm, spessore 100/120 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/20-T - Codice R 3.2.1.p2 cod. F/D-fascia(bf)rtLED/20-T - Codice R 3.2.1.q2	M	237,22	0,0
FA.SG.A.1005.B	Altezza 300 mm, spessore 100/120 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/30-T - Codice R 3.2.1.r2 cod. F/D-fascia(bf)rtLED/30-T - Codice R 3.2.1.s2	M	262,19	0,0
FA.SG.A.1005.C	Altezza 400 mm, spessore 100/120 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/40-T - Codice R 3.2.1.t2 cod. F/D-fascia(bf)rtLED/40-T - Codice R 3.2.1.u2	M	287,16	0,0
FA.SG.A.1005.D	Altezza 500 mm, spessore 100/120 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/50-T - Codice R 3.2.1.v2 cod. F/D-fascia(bf)rtLED/50-T - Codice R 3.2.1.w2	M	312,13	0,0
FA.SG.A.1005.E	Elemento monofacciale. Altezza 600 mm, spessore 100 mm. cod. F/D-fascia(mf)rtLED/60-T - Codice R 3.2.1.x2	M	493,16	0,0
FA.SG.A.1005.F	Elemento bifacciale. Altezza 600 mm, spessore 120 mm. cod. F/D-fascia(bf)rtLED/60-T - Codice R 3.2.1.y2	M	524,37	0,0
FA.SG.A.1006.A	Elemento monofacciale. Altezza 200 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/20-T - Codice R 3.2.2.p2	M	94,39	0,0
FA.SG.A.1006.B	Elemento bifacciale. Altezza 200 mm. cod. F/D-fascia(bf)-vr/20-T - Codice R 3.2.2.q2	M	124,85	0,0
FA.SG.A.1006.C	Elemento monofacciale. Altezza 300 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/30-T - Codice R 3.2.2.r2	M	124,85	0,0
FA.SG.A.1006.D	Elemento bifacciale. Altezza 300 mm. cod. F/D-fascia(bf)-vr/30-T - Codice R 3.2.2.s2	M	135,59	0,0
FA.SG.A.1006.E	Elemento monofacciale. Altezza 400 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/40-T - Codice R 3.2.2.t2	M	149,82	0,0
FA.SG.A.1006.F	Elemento bifacciale. Altezza 400 mm. cod. F/D-fascia(bf)-vr/40-T - Codice R 3.2.2.u2	M	162,31	0,0
FA.SG.A.1006.G	Elemento monofacciale. Altezza 500 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/50-T - Codice R 3.2.2.v2	M	174,79	0,0
FA.SG.A.1006.H	Elemento bifacciale. Altezza 500 mm. cod. F/D-fascia(bf)-vr/50-T - Codice R 3.2.2.w2	M	199,76	0,0
FA.SG.A.1006.I	Elemento monofacciale. Altezza 600 mm. cod. F/D-fascia(mf)-vr/60-T - Codice R 3.2.2.x2	M	199,76	0,0
FA.SG.A.1006.J	Elemento bifacciale. Altezza 600 mm. cod. F/D-fascia(bf)-vr/60-T - Codice R 3.2.2.y2	M	218,49	0,0
FA.SG.A.1007.A	Altezza 600 mm. cod. F/ID-fascia(bf)rtLED/60-PL - Codice R 3.3.4.g2	M	749,10	0,0
FA.SG.A.1007.B	Altezza 1000 mm. cod. F/ID-fascia(bf)rtLED/100-PL - Codice R 3.3.4.h2	M	1.123,65	0,0
FA.SG.A.1007.C	Larghezza 650 mm, altezza 830 mm. cod. F/ID-monolito-iLED/3aPL - Codice R 3.3.2.a2	CAD	1.623,05	0,0
FA.SG.A.1008.A	Altezza 1000 mm. cod. F/ID-fascia(bf)-vr/100-PL - Codice R 3.3.5.h	M	1.123,65	0,0
FA.SG.A.1008.B	Altezza 600 mm. cod. F/ID-fascia(bf)-vr/60-PL - Codice R 3.3.5.g	M	749,10	0,0
FA.SG.A.1009.A	Elemento monofacciale/bifacciale. Larghezza 1700 mm, altezza fascia 400 mm. cod. F/DV-pannello(mf)-vr/PL - Codice R 3.5.1.1.j cod. F/DV-pannello(bf)-vr/PL - Codice R 3.5.1.1.k	CAD	612,51	0,0
FA.SG.A.1009.B	Elemento monofacciale/bifacciale. Larghezza 1300 mm, altezza fascia 400 mm. cod. F/DV-pannello(mf)-vr/PL-R - Codice R 3.5.1.1.l cod. F/DV-pannello(bf)-vr/PL-R - Codice R 3.5.1.1.m	CAD	612,70	0,0
FA.SG.A.1009.C	Elemento monofacciale. Larghezza 2000 mm, altezza fascia 400 mm. cod. F/DV-limite-vr/PL - Codice R 3.5.1.2.c	CAD	556,58	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SG.A.1009.D	Elemento monofacciale. Larghezza 1500 mm, altezza fascia 400 mm. cod. F/DV-limite-vr/PL-R - Codice R 3.5.1.2.d	CAD	518,50	0,0
FA.SG.A.1010.A	Elemento monofacciale. Altezza 2000 mm, spessore 100 mm, fascia da 500 mm. cod. F/D-portale(mf)-rtLED/200 - Codice R 3.2.4.a2 cod. F/ID-portale(mf)-rt LED /200 - Codice R 3.3.6.a2	CAD	1.123,65	0,0
FA.SG.A.1010.B	Elemento bifacciale. Altezza 2000 mm, spessore 120 mm, fascia da 500 mm. cod. F/D-portale(bf)-rt LED/200 - Codice R 3.2.4.b2 cod. F/ID-portale(bf)-rt LED /200 - Codice R 3.3.6.b2	CAD	1.248,50	0,0
FA.SG.A.1010.C	Elemento monofacciale. Altezza 2700 mm, spessore 100 mm, fascia da 600 mm. cod. F/D-portale(mf)-rtLED/270 Codice R 3.2.4.c2 cod. F/ID-portale(mf)-rtLED /270 - Codice R 3.3.6.c2	CAD	1.373,35	0,0
FA.SG.A.1010.D	Elemento bifacciale. Altezza 2700 mm, spessore 120 mm, fascia da 600 mm. cod. F/D-portale(bf)-rtLED/270 - Codice R 3.2.4.d2 cod. F/ID-portale(bf)-rt LED /270 - Codice R 3.3.6.d2	CAD	1.571,86	0,0
FA.SG.A.1011.A	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002/9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 2000 mm, fascia da 500 mm. cod. F/D-portale(mf)-vr/200 - Codice R 3.2.5.a cod. F/ID-portale(mf)-vr/200 - Codice R 3.3.7.a cod. F/DV-pannello(mf)-vr /PT/200 - Codice R 3.5.1.1.c cod. F/DV-limite-vr/PT/200 - Codice R 3.5.1.2.a	CAD	966,00	0,0
FA.SG.A.1011.B	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002/9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 2000 mm, fascia da 500 mm. cod. F/D-portale(bf)-vr/200 - Codice R 3.2.5.b cod. F/ID-portale(bf)-vr/200 - Codice R 3.3.7.b cod. F/DV-pannello(bf)-vr/PT/200 - Codice R 3.5.1.1.d	CAD	1.036,38	0,0
FA.SG.A.1011.C	Elemento monofacciale. Struttura verniciata RAL 5002/9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm. cod. F/D-portale(mf)-vr/270 - Codice R 3.2.5.c cod. F/ID-portale(mf)-vr/270 - Codice R 3.3.7.c cod. F/DV-pannello(mf)-vr /PT/270 - Codice R 3.5.1.1.e cod. F/DV-limite-vr/PT/270 - Codice R 3.5.1.2.b	CAD	1.174,69	0,0
FA.SG.A.1011.D	Elemento bifacciale. Struttura verniciata RAL 5002/9003. Pellicola bianca rifrangente classe 1 stampata digitalmente/intagliata. Altezza 2700 mm, fascia da 600 mm. cod. F/D-portale(bf)-vr/270 - Codice R 3.2.5.d cod. F/ID-portale(bf)-vr/270 - Codice R 3.3.7.d cod. F/DV-pannello(bf)-vr/PT/270 - Codice R 3.5.1.1.f	CAD	1.249,31	0,0
FA.SG.A.1012.A	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 300 mm. cod. F/ID-nome(mf)-i/30-P - Codice R 3.3.3.a	CAD	112,37	0,0
FA.SG.A.1012.B	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 400 mm. cod. F/ID-nome(mf)-i/40-P - Codice R 3.3.3.b	CAD	124,85	0,0
FA.SG.A.1012.C	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 500 mm. cod. F/ID-nome(mf)-i/50-P - Codice R 3.3.3.c	CAD	149,82	0,0
FA.SG.A.1012.D	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 700 mm. cod. F/ID-nome(mf)-i/70-P - Codice R 3.3.3.d	CAD	187,28	0,0
FA.SG.A.1013.A	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 300 mm. cod. F/ID-nome(mf)-rtLED/30-P - Codice R 3.3.3.e	CAD	210,75	0,0
FA.SG.A.1013.B	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 400 mm. cod. F/ID-nome(mf)-rtLED/40-P - Codice R 3.3.3.f	CAD	281,79	0,0
FA.SG.A.1013.C	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 500 mm. cod. F/ID-nome(mf)-rtLED/50-P - Codice R 3.3.3.g	CAD	362,07	0,0
FA.SG.A.1013.D	Altezza carattere (lettera maiuscola) da 700 mm. cod. F/ID-nome(mf)-rtLED/70-P - Codice R 3.3.3.h	CAD	436,98	0,0
FA.SG.A.1014.A	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola stampata digitalmente. Larghezza 600 mm, altezza 600 mm. cod. F/D-bandiera-vr/60 - Codice R 3.2.9.b2	CAD	174,79	0,0
FA.SG.A.1014.B	Struttura verniciata RAL 5002/3001 opaca. Pellicola stampata digitalmente o intagliata. Larghezza 400 mm, altezza 400 mm. cod. F/D-bandiera-vr/40 - Codice R 3.2.9.a2 cod. F/S-bandiera-vr/40 - Codice R 3.5.3.2.a2 cod. F/ID-bandiera-vr/40 - Codice R 3.3.9.a2	CAD	136,62	0,0
FA.SG.A.1014.C	Struttura verniciata RAL 9003. Pellicola stampata digitalmente. Larghezza 400 mm, altezza 600 mm. cod. F/DV-bandiera-vr - Codice R 3.5.1.1.i	CAD	141,33	0,0
FA.SG.A.1014.D	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola intagliata. Larghezza 600 mm, altezza 400 mm. cod. F/ID-bandiera-vr/60 - Codice R 3.3.9.b2	CAD	173,04	0,0
FA.SG.A.1014.E	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Pellicola intagliata. Larghezza 400 mm, altezza 800 mm. cod. F/ID-bandiera-vr/80 - Codice R 3.3.9.c2	CAD	212,25	0,0
FA.SG.A.1015.A	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Larghezza 400 mm, altezza 400 mm, spessore 80 mm. cod. F/ID-bandiera-rt LED/40 - Codice R 3.3.8.a2 cod. F/S-bandiera-rt LED/40 - Codice R 3.5.3.1.a2	CAD	218,49	0,0
FA.SG.A.1015.B	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Larghezza 600 mm, altezza 600 mm, spessore 80 mm. cod. F/ID-bandiera-rt LED/60 - Codice R 3.3.8.b2	CAD	249,70	0,0
FA.SG.A.1015.C	Struttura verniciata RAL 5002 opaca. Larghezza 400 mm, altezza 800 mm, spessore 80 mm. cod. F/ID-bandiera-rtLED/80 - Codice R 3.3.8.c2	CAD	221,73	0,0
FA.SG.A.1016.A	Larghezza 440 mm, altezza 700 mm, spessore 60 mm. cod. F/ID-insegna-rtLED/B - Codice R 3.3.16.a2	CAD	562,57	0,0
FA.SG.A.1017.A	Scritte: altezza 25 mm. cod. F/ID-s/25 - Codice R 3.3.13.a	M	9,99	0,0
FA.SG.A.1017.B	Scritte: altezza 50 mm. cod. F/ID-s/50 - Codice R 3.3.13.b	M	17,48	0,0
FA.SG.A.1017.C	Scritte: altezza 75 mm. cod. F/ID-s/75 - Codice R 3.3.13.c	M	12,49	0,0
FA.SG.A.1017.D	Scritte: altezza 100 mm. cod. F/ID-s/100 - Codice R 3.3.13.d	M	16,23	0,0
FA.SG.A.1017.E	Pittogrammi e simboli: altezza 60 mm, lunghezza 80 mm. cod. F/ID-p/60 - Codice R 3.3.13.e	CAD	16,23	0,0
FA.SG.A.1017.F	Pittogrammi e simboli: altezza 100 mm, lunghezza 150 mm. cod. F/ID-p/100 - Codice R 3.3.13.f	CAD	19,98	0,0
FA.SG.A.1017.G	Pittogrammi e simboli: altezza 300 mm, lunghezza 450 mm. cod. F/ID-p/300 - Codice R 3.3.13.g	CAD	27,84	0,0
FA.SG.A.1017.H	Disegno da definire. cod. F/ID-sb - Codice R 3.3.13.h	CM2	0,12	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SG.A.1018.A	Disegno da definire. cod. F/D-pellicola(mf)-cp/PA - Codice R.3.2.11	M2	107,62	0,0
FA.SG.A.1019.A	Grafiche del messaggio "piattaforma elevatrice" - Elemento A Larghezza 148,50 mm, altezza: 210,00 mm. cod. F/l-s/p-v-prescrizioniip.e.-a - Codice R 3.3.14.a	CAD	10,61	0,0
FA.SG.A.1019.B	Grafiche del messaggio "piattaforma elevatrice" - Elemento B Larghezza 148,50 mm, altezza 105,00 mm. cod. F/l-s-v-prescrizioni p.e.-b - Codice R 3.3.14.b	CAD	10,86	0,0
FA.SG.A.1019.C	Grafiche del messaggio di "Area Fumatori" - Tipo B Larghezza 200 mm, altezza 300 mm. cod. F/ID-grafica-vr - Codice R 3.3.19.b	CAD	19,48	0,0
FA.SG.A.1019.D	Grafiche del messaggio di "Divieto di accesso" - Tipo B, C Larghezza 800/1200 mm, altezza 250 mm. cod. F/DV-grafica-vr -TipoC - Codice R 3.5.1.3.c	CAD	31,21	0,0
FA.SG.A.1019.E	Grafica Tipo B: larghezza 400 mm, altezza 600 mm. cod. F/DV-grafica-vr-TipoB - Codice R 3.5.1.3.b	CAD	31,21	0,0
FA.SG.A.1019.F	Grafica Tipo B h 180: larghezza 460 mm, altezza 180 mm. cod. F/DV-grafica-vr/18 - Codice R 3.5.1.4.b1	CAD	13,73	0,0
FA.SG.A.1019.G	Grafica Tipo B h 360: larghezza 920 mm, altezza 360 mm. cod. F/DV-grafica-vr/36 - Codice R 3.5.1.4.b2	CAD	36,21	0,0
FA.SG.A.1020.A	Struttura verniciata RAL 9006 opaca. Elemento con pannello frontale di protezione in policarbonato da 5 mm. Larghezza 850 mm, altezza 2450 mm, profondità corpo informativo 100 mm, profondità base 500 mm. cod. F/l-pannello(pl/pl)LED-id/A - Codice R 3.4.4.a2 cod. F/D-pannello(bf)-rt/A - Codice R 3.2.7.a	CAD	2.122,45	0,0
FA.SG.A.1020.B	Struttura verniciata RAL 7012 opaca. Elemento con nome di stazione Tipo 1 realizzato in policarbonato spessore 15 mm. Larghezza 1000 mm, altezza: 5800 mm fuori terra (4600+1200), profondità: 240 mm. cod. F/ID-monolito(bf)rtLED/580-A - Codice R 3.3.1.a2	CAD	8.577,20	0,0
FA.SG.A.1020.C	Struttura verniciata RAL 7012 opaca. Elemento con nome di stazione Tipo 2 realizzato in policarbonato spessore 15 mm. Larghezza 600 mm, altezza 4000 mm fuori terra (3300+700), profondità: 240 mm. cod. F/ID-monolito(bf)rtLED/400-A- Codice R 3.3.1.b2	CAD	7.316,21	0,0
FA.SG.A.1021.A	Elemento con pannello frontale di protezione in policarbonato da 5 mm. Larghezza 920 mm, altezza 2450 mm, profondità corpo informativo 100 mm, profondità base 500 mm. cod. F/D-pannello(bf)-vr/A-tip B - Codice R 3.2.8.b2	CAD	1.623,05	0,0
FA.SG.A.1021.B	Elemento con pannello frontale di protezione in policarbonato da 5 mm. Larghezza 850 mm, altezza 2450 mm, profondità corpo informativo 100 mm, profondità base 500 mm. cod. F/l-pannello(bf)-vr/A - Codice R 3.4.5.a	CAD	1.248,50	0,0
FA.SG.A.1022.A	Pannello in alluminio composito. cod. F/D-targa(mf)-vr/P - Codice R 3.2.10	M2	149,82	0,0
FA.SG.A.1023.A	Tipo A a parete. Larghezza 1550 mm, altezza 1600 mm, profondità 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-140iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.a2	CAD	1.747,90	0,0
FA.SG.A.1023.B	Tipo A a parete ribassata. Larghezza 1550 mm, altezza 1457 mm, profondità 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-140iLED/P-ixR - Codice R 3.4.1.c2	CAD	1.623,05	0,0
FA.SG.A.1023.C	Tipo B a parete. Larghezza 1750 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-160iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.g2	CAD	1.872,75	0,0
FA.SG.A.1023.D	Tipo B a parete ribassata. Larghezza 1750 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-160iLED/P-ixR - Codice R 3.4.1.i2	CAD	1.747,90	0,0
FA.SG.A.1023.E	Tipo C a parete. Larghezza 1150 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-100iLED/P-ix - Codice R 3.4.1.k2	CAD	2.060,03	0,0
FA.SG.A.1023.F	Tipo C a parete ribassata. Larghezza 1150 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-100iLED/P-ixR - Codice R 3.4.1.m2	CAD	1.373,35	0,0
FA.SG.A.1024.A	Tipo A a parete. Larghezza 1550 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-140iLED/P-vn - Codice R 3.4.1.b2	CAD	1.623,05	0,0
FA.SG.A.1024.B	Tipo A a parete ribassata. Larghezza 1550 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l - bacheca-140i LED/P-vnR - Codice R 3.4.1.d2	CAD	1.498,20	0,0
FA.SG.A.1024.C	Tipo B a parete. Larghezza 1750 mm, altezza: 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-160iLED/P-vn - Codice R 3.4.1.h2	CAD	1.747,90	0,0
FA.SG.A.1024.D	Tipo B a parete ribassata. Larghezza 1750 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l - bacheca-160i LED/P-vnR - Codice R 3.4.1.j2	CAD	1.623,05	0,0
FA.SG.A.1024.E	Tipo C a parete. Larghezza 1150 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-100iLED/P-vn - Codice R 3.4.1.l2	CAD	2.035,06	0,0
FA.SG.A.1024.F	Tipo C a parete ribassata. Larghezza 1150 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l - bacheca-100i LED/P-vnR - Codice R 3.4.1.n2	CAD	1.248,50	0,0
FA.SG.A.1025.A	Tipo A a parete. Larghezza 1550 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-140iLED/P-as - Codice R 3.4.2.a2	CAD	1.123,65	0,0
FA.SG.A.1025.B	Tipo B a parete. Larghezza 1785 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-160iLED/P-as - Codice R 3.4.2.d2	CAD	1.186,08	0,0
FA.SG.A.1025.C	Tipo C a parete. Larghezza 1150 mm, altezza 1600 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/l-bacheca-100iLED/P-as - Codice R 3.4.2.f2	CAD	898,92	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SG.A.1025.D	Tipo C a parete ribassata. Larghezza 1150 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1000 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-100iLED/P-asR - Codice R 3.4.2.g2	CAD	873,95	0,0
FA.SG.A.1025.E	Tipo A a parete ribassata. Larghezza 1550 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1400 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I - bacheca-140iLED/P-asR - Codice R 3.4.2.b2	CAD	1.086,20	0,0
FA.SG.A.1025.F	Tipo B a parete ribassata. Larghezza 1750 mm, altezza 1457 mm, profondità: 90 mm. L'area visiva utile deve essere: 1600 (L.) mm x 1100 (H.). cod. F/I-bacheca-160iLED/P-asR - Codice R 3.4.2.e2	CAD	1.148,62	0,0
FA.SG.A.1026.A	Lamiera di alluminio 25/10 mm lunghezza 2000 mm, altezza 150 mm. cod. F/DV-fascia/M - Codice R 3.5.1.1.g	PAA	114,86	0,0
FA.SG.A.1026.B	Lamiera di alluminio 5/10 mm misure variabili. cod. F/S-salvataggio(bf)-vr - Codice R 3.5.2.b1	CM2	0,36	0,0
FA.SG.A.2120.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1001.A, FA.SG.A.1001.B, FA.SG.A.1001.C, FA.SG.A.1001.D, FA.SG.A.1001.E, FA.SG.A.1001.F, FA.SG.A.1002.A, FA.SG.A.1002.B, FA.SG.A.1002.C, FA.SG.A.1002.D, FA.SG.A.1002.E, FA.SG.A.1002.F, FA.SG.A.1002.G, FA.SG.A.1002.H, FA.SG.A.1022.A	M	21,63	98,1
FA.SG.A.2120.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1001.G, FA.SG.A.1001.H, FA.SG.A.1002.I, FA.SG.A.1002.J, FA.SG.A.1002.K, FA.SG.A.1002.L, FA.SG.A.1002.M, FA.SG.A.1002.N, FA.SG.A.1002.O, FA.SG.A.1002.P, FA.SG.A.1002.Q, FA.SG.A.1002.R, FA.SG.A.1002.S, FA.SG.A.1002.T	CAD	18,54	98,1
FA.SG.A.2120.C	Posa in opera di bacheca, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1023.A, FA.SG.A.1023.B, FA.SG.A.1023.C, FA.SG.A.1023.D, FA.SG.A.1023.E, FA.SG.A.1023.F, FA.SG.A.1024.A, FA.SG.A.1024.B, FA.SG.A.1024.C, FA.SG.A.1024.D, FA.SG.A.1024.E, FA.SG.A.1024.F, FA.SG.A.1025.A, FA.SG.A.1025.B, FA.SG.A.1025.C, FA.SG.A.1025.D, FA.SG.A.1025.E, FA.SG.A.1025.F.	CAD	74,15	98,1
FA.SG.A.2121.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1003.A, FA.SG.A.1003.B, FA.SG.A.1003.C, FA.SG.A.1003.D, FA.SG.A.1003.E, FA.SG.A.1003.F, FA.SG.A.1003.G, FA.SG.A.1003.H, FA.SG.A.1003.I, FA.SG.A.1003.J, FA.SG.A.1003.K, FA.SG.A.1003.L, FA.SG.A.1003.M, FA.SG.A.1003.N, FA.SG.A.1003.O, FA.SG.A.1004.A, FA.SG.A.1004.B, FA.SG.A.1004.C, FA.SG.A.1004.D, FA.SG.A.1004.E, FA.SG.A.1004.F, FA.SG.A.1004.G	M	37,07	98,1
FA.SG.A.2121.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alla voce: FA.SG.A.1004.H	CAD	30,89	98,1
FA.SG.A.2122.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1005.A, FA.SG.A.1005.B, FA.SG.A.1005.C, FA.SG.A.1005.D, FA.SG.A.1005.E, FA.SG.A.1005.F, FA.SG.A.1006.A, FA.SG.A.1006.B, FA.SG.A.1006.C, FA.SG.A.1006.D, FA.SG.A.1006.E, FA.SG.A.1006.F, FA.SG.A.1006.G, FA.SG.A.1006.H, FA.SG.A.1006.I, FA.SG.A.1006.J	M	33,98	98,1
FA.SG.A.2123.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1010.A, FA.SG.A.1010.B, FA.SG.A.1010.C, FA.SG.A.1010.D, FA.SG.A.1011.A, FA.SG.A.1011.B, FA.SG.A.1011.C, FA.SG.A.1011.D	CAD	74,15	98,1
FA.SG.A.2124.A	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.C, FA.SG.A.1009.A, FA.SG.A.1009.B, FA.SG.A.1009.C, FA.SG.A.1009.D	CAD	52,25	98,6
FA.SG.A.2124.B	Posa in opera di elemento, con altezza variabile, di cui alle voci: FA.SG.A.1007.A, FA.SG.A.1007.B, FA.SG.A.1008.A, FA.SG.A.1008.B	CAD	61,79	98,1
FA.SG.A.2125.A	Posa in opera di elemento di cui alla voce: FA.SG.A.1026.A. Nel prezzo è compensata la posa della coppia di fasce.	PAA	21,52	98,6
FA.SG.A.2126.A	Posa in opera di elemento, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1014.A, FA.SG.A.1014.B, FA.SG.A.1014.C, FA.SG.A.1014.D, FA.SG.A.1014.E, FA.SG.A.1015.A, FA.SG.A.1015.B, FA.SG.A.1015.C, FA.SG.A.1016.A, FA.SG.A.1026.B	CAD	21,63	98,1
FA.SG.A.2128.A	Posa in opera di grafiche in vinile, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1017.A, FA.SG.A.1017.B, FA.SG.A.1017.C, FA.SG.A.1017.D, FA.SG.A.1017.E, FA.SG.A.1017.F, FA.SG.A.1017.G, FA.SG.A.1017.H, FA.SG.A.1019.A, FA.SG.A.1019.B, FA.SG.A.1019.C, FA.SG.A.1019.D, FA.SG.A.1019.E, FA.SG.A.1019.F, FA.SG.A.1019.G	M2	30,31	100,0
FA.SG.A.2129.A	Posa in opera di elemento totem autoportante, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1020.A, FA.SG.A.1021.A, FA.SG.A.1021.B	CAD	18,44	98,6
FA.SG.A.2130.A	Posa in opera di elemento monolitico con nome di stazione, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1020.B, FA.SG.A.1020.C	CAD	85,39	92,4
FA.SG.A.2131.A	Posa in opera di nome di stazione a lettera singola, di dimensioni variabili, di cui alle voci: FA.SG.A.1012.A, FA.SG.A.1012.B, FA.SG.A.1012.C, FA.SG.A.1012.D, FA.SG.A.1013.A, FA.SG.A.1013.B, FA.SG.A.1013.C, FA.SG.A.1013.D	CAD	46,94	61,9
FA.SO.A.3001.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	57,23	45,9
FA.SO.A.3001.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	58,92	44,6
FA.SO.A.3001.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	59,85	43,9
FA.SO.A.3001.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	63,59	41,3
FA.SO.A.3002.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	59,10	44,5
FA.SO.A.3002.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	60,80	43,2
FA.SO.A.3002.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	57,33	45,8
FA.SO.A.3002.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	58,45	44,9
FA.SO.A.3003.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	60,97	43,1
FA.SO.A.3003.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	62,67	41,9
FA.SO.A.3003.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	63,59	41,3
FA.SO.A.3003.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	65,47	40,1
FA.SO.A.3004.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	62,84	41,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.SO.A.3004.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	64,54	40,7
FA.SO.A.3004.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	65,47	40,1
FA.SO.A.3004.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	67,34	39,0
FA.SO.A.3005.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	57,49	45,7
FA.SO.A.3005.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	59,19	44,4
FA.SO.A.3005.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	60,12	43,7
FA.SO.A.3005.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	63,86	41,1
FA.SO.A.3006.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	59,37	44,2
FA.SO.A.3006.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	61,06	43,0
FA.SO.A.3006.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	61,99	42,4
FA.SO.A.3006.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	65,73	40,0
FA.SO.A.3007.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	61,24	42,9
FA.SO.A.3007.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	62,94	41,7
FA.SO.A.3007.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	63,86	41,1
FA.SO.A.3007.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	65,73	40,0
FA.SO.A.3008.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	63,11	41,6
FA.SO.A.3008.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	64,81	40,5
FA.SO.A.3008.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	65,73	40,0
FA.SO.A.3008.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	67,61	38,9
FA.SO.A.3009.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	58,02	45,3
FA.SO.A.3009.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	59,72	44,0
FA.SO.A.3009.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	60,64	43,3
FA.SO.A.3009.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	64,38	40,8
FA.SO.A.3010.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	59,89	43,9
FA.SO.A.3010.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	61,59	42,7
FA.SO.A.3010.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	62,51	42,0
FA.SO.A.3010.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	66,26	39,6
FA.SO.A.3011.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	61,76	42,5
FA.SO.A.3011.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	63,46	41,4
FA.SO.A.3011.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	64,38	40,8
FA.SO.A.3011.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	66,26	39,6
FA.SO.A.3012.A	della luce fino a metri 4,00.	M2	63,64	41,3
FA.SO.A.3012.B	della luce da metri 4.00 fino a metri 5,00.	M2	65,33	40,2
FA.SO.A.3012.C	della luce da metri 5.00 fino a metri 6,00.	M2	66,26	39,6
FA.SO.A.3012.D	della luce da metri 6.00 fino a metri 7,00.	M2	68,13	38,6
FA.SO.A.3013.A	Per altezza totale di 20 cm.	M2	53,84	48,8
FA.SO.A.3013.B	Per altezza totale di 25 cm.	M2	54,14	48,5
FA.SO.A.3017.A	Per altezza totale di 20 cm.	M2	54,27	48,4
FA.SO.A.3017.B	Per altezza totale di 25 cm.	M2	54,56	48,1
FA.SO.A.3021.A	Per altezza totale di 20 cm.	M2	55,10	47,7
FA.SO.A.3021.B	Per altezza totale di 25 cm.	M2	55,40	47,4
FA.SO.A.3022.A	per luci fino a m. 8.00 per sovraccarico di 200 kg/mq.	M2	19,02	23,8
FA.SO.A.3022.B	per luci fino a m. 8.00 per sovraccarico di 600 kg/mq.	M2	19,87	22,8
FA.SO.A.3022.C	per luci fino a m. 8.00 per sovraccarico di 900 kg/mq.	M2	20,33	22,3
FA.SO.A.3022.D	per luci fino a 10.00 per sovraccarico di 200 kg/mq.	M2	21,26	21,3
FA.SO.A.3022.E	per luci fino a 10.00 per sovraccarico da 600 kg/mq.	M2	59,72	7,6
FA.SO.A.3022.F	per luci fino a 10.00 per sovraccarico di 900 kg/mq.	M2	65,71	6,9
FA.SO.A.3022.G	per luci fino a 15.00 per sovraccarico di 200 kg/mq.	M2	68,71	6,6
FA.SO.A.3022.H	per luci fino a 15.00 per sovraccarico di 600 kg/mq.	M2	73,70	6,1
FA.SO.A.3022.I	per luci fino a 15.00 per sovraccarico di 900 kg/mq.	M2	88,68	5,1
FA.SO.B.3000.A	spessore lamiera grecata 8/10.	M2	33,25	9,9
FA.SO.B.3000.B	spessore lamiera grecata 10/10.	M2	37,89	8,7
FA.SO.C.3101.A	H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00	M2	71,91	32,1
FA.SO.C.3101.B	H= 20 cm (4+12+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00	M2	74,53	31,0
FA.SO.C.3101.C	H= 22 cm (4+14+4) per luci nette fino a m 4,00	M2	74,65	30,9
FA.SO.C.3101.D	H= 22 cm (4+14+4) per luci nette da 4,01 a m 5,00	M2	77,52	29,8
FA.SO.C.3101.E	H= 24 cm (4+16+4) per luci nette fino a 4,00	M2	77,14	29,9
FA.SO.C.3101.F	H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00	M2	78,44	29,4
FA.SO.C.3101.G	H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00	M2	79,75	28,9
FA.SO.C.3101.H	H= 26 cm (4+18+4) per luci nette fino a m 4,00	M2	79,62	29,0
FA.SO.C.3101.I	H= 26 cm (4+18+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00	M2	80,80	28,6
FA.SO.C.3101.L	H= 28 cm (4+20+4) per luci nette fino a 4,00	M2	80,79	28,6
FA.SO.C.3101.M	H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00	M2	82,09	28,1
FA.SO.C.3101.N	H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00	M2	83,41	27,7
FA.SO.C.3101.O	H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 6,01 a m 7,00	M2	84,71	27,2
FA.SO.C.3101.P	H= 30 cm (4+22+4) per luci nette fino a 4,00	M2	77,92	29,6
FA.SO.C.3101.Q	H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 4,01 a m 5,00	M2	80,39	28,7
FA.SO.C.3101.R	H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00	M2	83,14	27,7
FA.SO.C.3101.S	H= 30 cm (4+22+4) per luci nette da m 6,01 a m 7,00	M2	85,76	26,9
FA.SO.C.3101.T	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SO.C.3101.A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M,N,O,P,Q,R,S, per ogni 50 daN/m2 in più di sovraccarico accidentale	%	6,00	0,0
FA.SO.C.3101.U	Decremento alle sottovoci FA.SO.C.3101.A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M,N,O,P,Q,R,S, per ogni 50 daN/m2 in meno di sovraccarico accidentale	%	- 6,00	0,0
FA.SO.C.3101.V	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SO.C.3101.A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M,N,O,P,Q,R,S, per solai posti in opera ad un'altezza dal sottostante piano di calpestio superiore a m 4,50	%	5,00	0,0
FA.SO.C.3101.W	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SO.C.3101.A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M,N,O,P,Q,R,S, per solai inclinati con pendenza superiore al 10 %	%	10,00	0,0
FA.SO.D.3000.A	lamiera grecata da 8/10 mm.	M2	25,97	18,0
FA.SO.D.3000.B	lamiera grecata da 10/10 mm.	M2	30,85	15,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.TA.C.2 01.B	In masselli dello spessore di oltre cm. 10	M3	130,92	100,0
FA.TA.C.2 02.A	In lastre dello spessore da cm. 2 a cm. 10	M2	14,17	100,0
FA.TA.D.4 01.A	Di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere:	M2	7,00	50,6
FA.TA.D.4 01.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M2	6,45	50,2
FA.TA.D.4 02.A	Di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere:	M2	2,92	50,3
FA.TA.D.4 02.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M2	2,33	37,8
FA.TA.D.4 03.A	Di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere:	M2	5,87	50,3
FA.TA.D.4 03.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M2	5,27	50,3
FA.TA.D.4 04.A	Di graniti, serizzi e marmi, pietre dure in genere	M	3,63	81,3
FA.TA.D.4 04.B	Di marmi e pietre tenere in genere	M	2,98	82,2
FA.TA.D.4 05.A	Di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	4,20	82,1
FA.TA.D.4 05.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M	3,60	81,9
FA.TA.D.4 06.A	Di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	4,78	82,0
FA.TA.D.4 06.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M	3,60	81,9
FA.TA.D.4 07.A	Di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	3,58	68,4
FA.TA.D.4 07.B	Di marmi e pietre tenere in genere:	M	2,89	68,2
FA.TA.D.4 08.A	Di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	4,32	68,3
FA.TA.D.4 08.B	Di marmo e pietre tenere in genere:	M	3,46	68,2
FA.TA.D.4 09.A	Levigato di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	5,40	81,9
FA.TA.D.4 09.B	Levigato di marmi e pietre tenere in genere:	M	4,78	82,0
FA.TA.D.4 09.C	Lucidato di graniti, serizzi e marmi e pietre dure in genere:	M	7,18	82,2
FA.TA.D.4 09.D	Lucidato di marmi e pietre tenere in genere:	M	5,40	81,9
FA.TA.D.4 10.A	Di marmo e pietre tenere:	M2	1,50	98,0
FA.TA.D.4 11.A	Di lastre in pietra naturale:	M2	14,75	83,3
FA.TA.D.4 12.C	Formazione di gocciolatoio in lastre di granito, serizzo e marmi e pietre dure in genere.	M	3,43	100,0
FA.TA.D.4 12.D	Formazione di gocciolatoio in lastre di marmo e pietre tenere in genere.	M	2,15	100,0
FA.TA.D.4 13.C	Formazione di battente levigato e lucidato per soglie e davanzali in lastre di granito, serizzo e marmi e pietre dure in genere.	M	5,85	100,0
FA.TA.D.4 13.D	Formazione di battente levigato e lucidato per soglie e davanzali in lastre di marmo e pietre tenere in genere.	M	4,85	100,0
FA.TA.E.1000.A	Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto.	M2	48,07	0,0
FA.TA.E.1000.B	Limestone turco , Pietra Serena.	M2	52,44	0,0
FA.TA.E.1000.C	Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti.	M2	48,07	0,0
FA.TA.E.1000.D	Marmo Carrara, Bardiglio , Botticino , Rosso Verona, Rosa Asiago.	M2	61,18	0,0
FA.TA.E.1000.E	Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia.	M2	96,13	0,0
FA.TA.E.1000.F	Pietre grigie tipo Grey Foussena.	M2	65,55	0,0
FA.TA.E.1000.G	Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena , Rosso Fancia.	M2	244,71	0,0
FA.TA.E.1001.A	Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto.	M2	56,81	0,0
FA.TA.E.1001.B	Limestone turco , Pietra Serena.	M2	65,55	0,0
FA.TA.E.1001.C	Perlato di Sicilia , Perlato Royal (Coreno) ed equivalenti.	M2	56,81	0,0
FA.TA.E.1001.D	Marmo Carrara, Bardiglio , Botticino , Rosso Verona, Rosa Asiago.	M2	78,66	0,0
FA.TA.E.1001.E	Marmo colorato tipo Verde Guatemala, Rosso Alicante, Crema Valencia.	M2	122,35	0,0
FA.TA.E.1001.F	Pietre grigie tipo Grey Foussena.	M2	91,76	0,0
FA.TA.E.1001.G	Marmi pregiati tipo Calacatta, Bianco Statuario, Giallo di Siena , Rosso Fancia.	M2	305,88	0,0
FA.TA.F.1000.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.	M2	65,55	0,0
FA.TA.F.1000.B	Granito Sardo, grigio e rosa.	M2	65,55	0,0
FA.TA.F.1000.C	Graniti colorati esteri tipo Kashmir White , Multicolor Rosso , Verde Maritaca.	M2	87,40	0,0
FA.TA.F.1001.A	Pietra Lavica , Basaltina , Quarzite Grigia.	M2	90,02	0,0
FA.TA.F.1001.B	Granito Sardo, grigio e rosa.	M2	91,76	0,0
FA.TA.F.1001.C	Graniti colorati esteri tipo Kashmir White , Multicolor Rosso , Verde Maritaca.	M2	117,98	0,0
FA.TV.A.3001.A	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione a pennello di isolante acrilico all'acqua.	M2	5,11	78,1
FA.TV.A.3002.A	paraspigolo in lamiera zincata o in alluminio ml. 2,5.	CAD	3,27	0,0
FA.TV.A.3003.A	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne lisciate a gesso con stucco sintetico.	M2	8,26	48,3
FA.TV.A.3004.A	preparazione di superfici per successiva applicazione di pittura.	M2	17,18	50,3
FA.TV.A.3005.A	sola lavatura a spugna, spazzolatura e sgrassatura di pittura murale.	M2	2,66	100,0
FA.TV.A.3005.B	sola raschiatura completa di vecchie pitture.	M2	5,32	100,0
FA.TV.A.3006.A	Lavatura, sgrassatura e rimozione di vecchie pitture, tinteggiature murali, rivestimentiplastici granigliati, intonaci degradati.	M2	4,96	96,2
FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.	M2	2,67	49,8
FA.TV.A.3007.B	fondo a base di silicati di potassio.	M2	2,85	46,7
FA.TV.A.3007.C	fondo a base di resine acrilisilossaniche in fase solvente.	M2	2,96	44,9
FA.TV.A.3007.D	fondo a base di resine acrilisilossaniche in fase acquosa.	M2	3,19	41,7
FA.TV.A.3007.E	fondo per cicli di pitturazione a calce.	M2	3,19	41,7
FA.TV.A.3008.A	Trattamento idrorepellente di superfici lapidee porose quali intonaci, cotti, arenarie mediante impregnazione totale con più mani di prodotto a base di resine silossaniche in solvente, applicato a pennello a rullo o a spruzzo.	M2	5,33	25,0
FA.TV.A.3009.A	Imbiancatura a calce su intonaco rustico.	M2	3,30	40,3
FA.TV.A.3010.A	Tinteggiatura con idropittura traspirante tempera in tinta unica chiara.	M2	5,76	69,3
FA.TV.A.3011.A	bianca.	M2	7,76	51,4
FA.TV.A.3011.B	pigmentata tinte chiare.	M2	5,96	66,9
FA.TV.A.3011.C	pigmentata tinte scure.	M2	6,09	65,5
FA.TV.A.3012.A	bianca.	M2	8,70	76,4
FA.TV.A.3012.B	pigmentata tinte chiare.	M2	11,02	60,3
FA.TV.A.3013.A	bianca.	M2	8,36	79,5
FA.TV.A.3013.B	pigmentata tinte chiare.	M2	10,64	62,5
FA.TV.A.3013.C	pigmentata tinte scure.	M2	9,90	67,2
FA.TV.A.3014.A	bianca.	M2	8,92	74,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.TV.A.3014.B	pigmentata tinte chiare.	M2	10,92	60,9
FA.TV.A.3014.C	pigmentata tinte scure.	M2	20,08	33,1
FA.TV.A.3015.A	bianca.	M2	8,70	76,4
FA.TV.A.3015.B	pigmentata tinte chiare.	M2	9,87	67,4
FA.TV.A.3015.C	pigmentata tinte scure.	M2	15,76	42,2
FA.TV.A.3016.A	opaca tinta chiara	M2	15,56	99,6
FA.TV.A.3016.B	opaca tinta scura.	M2	15,56	99,6
FA.TV.A.3016.C	semilucido tinta chiara.	M2	15,57	99,5
FA.TV.A.3016.D	semilucido tinta scura.	M2	15,58	99,4
FA.TV.A.3017.A	bianca.	M2	9,17	72,5
FA.TV.A.3017.B	pigmentata tinte chiare.	M2	8,40	79,2
FA.TV.A.3017.C	pigmentata tinte scure.	M2	10,87	61,2
FA.TV.A.3018.A	bianca.	M2	10,57	62,9
FA.TV.A.3018.B	pigmentata tinte chiare.	M2	13,40	49,6
FA.TV.A.3018.C	pigmentata tinte scure.	M2	14,35	46,3
FA.TV.A.3019.A	bianca.	M2	10,71	62,1
FA.TV.A.3019.B	pigmentata tinte chiare.	M2	12,31	54,0
FA.TV.A.3019.C	pigmentata tinte scure.	M2	12,60	52,8
FA.TV.A.3020.A	finitura opaca.	M2	14,81	44,9
FA.TV.A.3020.B	finitura lucida.	M2	15,56	42,7
FA.TV.A.3021.A	bucciato fine, bianco.	M2	11,50	35,7
FA.TV.A.3021.B	bucciato medio, bianco.	M2	22,22	18,5
FA.TV.A.3021.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	8,10	50,7
FA.TV.A.3021.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	4,98	0,0
FA.TV.A.3022.A	effetto rustico fine, con granulometria fino a mm. 1,2. bianco.	M2	13,17	31,2
FA.TV.A.3022.B	effetto rustico medio, con granulometria fino a mm. 2 bianco.	M2	15,37	26,7
FA.TV.A.3022.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	4,05	0,0
FA.TV.A.3022.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	4,63	0,0
FA.TV.A.3023.A	graffiato fine, con granulometria fino a mm. 1,2. bianco.	M2	6,26	65,7
FA.TV.A.3023.B	graffiato medio, con granulometria fino a mm. 2,0. bianco.	M2	6,64	61,9
FA.TV.A.3023.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	4,26	0,0
FA.TV.A.3023.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	4,48	0,0
FA.TV.A.3024.A	spatolato fine, con granulometria fino a mm. 1,5 bianco.	M2	14,59	28,2
FA.TV.A.3024.B	spatolato medio, con granulometria fino a mm. 2 bianco.	M2	16,64	24,7
FA.TV.A.3024.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	4,08	0,0
FA.TV.A.3024.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	4,67	0,0
FA.TV.A.3025.A	bianco.	M2	17,97	22,9
FA.TV.A.3025.B	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	5,97	0,0
FA.TV.A.3025.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	6,58	0,0
FA.TV.A.3029.A	a granulometria extra fine (due mani) bianco.	M2	16,81	55,4
FA.TV.A.3029.B	a granulometria fine, bianco.	M2	11,04	60,2
FA.TV.A.3029.C	a granulometria media, bianco.	M2	13,12	50,7
FA.TV.A.3029.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	1,87	0,0
FA.TV.A.3029.E	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	1,87	0,0
FA.TV.A.3030.A	bianco.	M2	11,69	45,5
FA.TV.A.3030.B	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	5,74	0,0
FA.TV.A.3030.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	6,23	0,0
FA.TV.A.3031.A	bianco.	M2	25,21	51,5
FA.TV.A.3031.B	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	3,72	0,0
FA.TV.A.3031.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	4,16	0,0
FA.TV.A.3032.A	a granulometria extra fine (due mani) bianco.	M2	17,10	42,0
FA.TV.A.3032.B	a granulometria fine, bianco.	M2	9,19	44,7
FA.TV.A.3032.C	a granulometria media, bianco.	M2	9,19	44,7
FA.TV.A.3032.D	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	5,24	0,0
FA.TV.A.3032.E	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	5,83	0,0
FA.TV.A.3033.A	grana fine.	M2	15,10	35,2
FA.TV.A.3033.B	grana media.	M2	18,57	28,6
FA.TV.A.3033.C	sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte chiare.	M2	4,49	0,0
FA.TV.A.3033.D	04) sovrapprezzo per rivestimento pigmentato tinte scure.	M2	5,61	0,0
FA.TV.A.3034.A	bianca.	M2	9,21	57,8
FA.TV.A.3034.B	pigmentata tinte chiare.	M2	11,36	46,8
FA.TV.A.3034.C	pigmentata tinte scure.	M2	12,21	43,6
FA.TV.A.3034.D	trasparente lucido incolore.	M2	18,88	28,2
FA.TV.A.3034.E	trasparente lucido o opaco colorato.	M2	18,40	28,9
FA.TV.A.3035.A	Stucco bianco di tipo Veneziano.	M2	48,66	61,5
FA.TV.A.3036.A	Stucco colorato di tipo Veneziano.	M2	54,45	61,1
FA.TV.A.3037.A	Applicazione di cera in pasta.	M2	7,54	88,2
FA.TV.B.3001.A	sola lavatura e sgrassatura di vecchia verniciatura.	M2	2,45	83,7
FA.TV.B.3001.B	sola rimozione di vecchia verniciatura con raschiatura a fondo della superficie verniciata.	M2	5,13	100,0
FA.TV.B.3001.C	lavatura, raschiatura parziale, carteggiatura, stuccatura, ripassatura in tinta ai rappezzi e una mano di smalto in genere su opere in legno.	M2	17,18	59,8
FA.TV.B.3002.A	bianca.	M2	10,85	47,3
FA.TV.B.3002.B	colorata tinte chiare.	M2	8,48	60,5
FA.TV.B.3002.C	colorate tinte scure.	M2	10,85	47,3
FA.TV.B.3005.A	incolore.	M2	6,08	67,6
FA.TV.B.3005.B	colorato tinte legno.	M2	6,15	66,8
FA.TV.B.3006.A	incolore.	M2	6,42	64,0
FA.TV.B.3006.B	colorato in tinte essenza legno.	M2	6,25	65,8
FA.TV.B.3007.A	lucido.	M2	8,06	63,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.TV.B.3007.B	satinato.	M2	8,93	57,4
FA.TV.B.3007.C	opaco.	M2	10,00	51,3
FA.TV.C.3001.A	spazzolatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti.	M2	2,65	77,4
FA.TV.C.3001.B	accurata pulitura realizzata con attrezzi manuali e meccanici con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arruginimento con depositi di corrosione e parti di pittura disancorate.	M2	5,16	99,4
FA.TV.C.3002.A	Sverniciatura di pitture esistenti.	M2	8,39	61,1
FA.TV.C.3003.A	Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose.	M2	4,51	91,1
FA.TV.C.3004.A	mediante prodotto detergente a base di tensioattivi, e successivo lavaggio per eliminare residui nocivi.	M2	6,01	51,2
FA.TV.C.3004.B	con impiego di solventi.	M2	5,70	54,0
FA.TV.C.3005.A	Stuccatura saltuaria e parziale ad una passata con stucco sintetico.	M2	4,41	93,2
FA.TV.C.3006.A	Rasatura ad una passata con stucco sintetico.	M2	7,17	57,3
FA.TV.C.3007.A	Carteggiatura e abrasivatura.	M2	3,70	83,2
FA.TV.C.3008.A	ad uno strato con antiruggine gliceroftalica.	M2	9,03	68,2
FA.TV.C.3008.B	ad uno strato con antiruggine gliceroftaliche e fosfato di zinco.	M2	14,13	43,6
FA.TV.C.3008.C	ad uno strato con fondo aggrappante.	M2	7,29	56,4
FA.TV.C.3009.A	bianco.	M2	10,53	58,5
FA.TV.C.3009.B	colorato tinte chiare.	M2	9,08	67,8
FA.TV.C.3009.C	colorato tinte scure.	M2	11,45	53,8
FA.TV.C.3010.A	bianco.	M2	10,53	58,5
FA.TV.C.3010.B	colorato tinte chiare.	M2	9,51	64,8
FA.TV.C.3010.C	colorato tinte scure.	M2	11,45	53,8
FA.TV.C.3011.A	smalto oleosintetico opaco.	M2	6,99	88,1
FA.TV.C.3011.B	smalto oleosintetico brillante.	M2	6,99	88,1
FA.TV.C.3012.A	effetto lucido.	M2	10,53	58,5
FA.TV.C.3012.B	effetto opaco.	M2	11,03	55,8
FA.TV.C.3012.C	effetto satinato.	M2	9,96	61,8
FA.TV.C.3012.D	effetto brillante.	M2	10,46	58,9
FA.TV.D.3 01.A	per spartitraffico o margine della larghezza fino a cm. 12	M	0,38	63,2
FA.TV.D.3 01.C	per scritte, bande e zebrature.	M2	3,34	58,4
FA.TV.D.3 02.A	della altezza fino a cm 12 calcolate vuoto per pieno	M2	11,54	61,8
FA.TV.D.3 02.B	della altezza da oltre cm 12 a cm 25 calcolate vuoto per pieno	M2	10,99	60,0
FA.TV.D.3 02.C	della altezza da oltre cm 25 a cm 50 calcolate vuoto per pieno	M2	10,36	57,7
FA.TV.D.3 02.D	dell' altezza da oltre cm 50 a cm 75 calcolate vuoto per pieno	M2	9,81	55,6
FA.TV.D.3 02.E	dell' altezza oltre cm 75 calcolate vuoto per pieno	M2	9,25	53,1
FA.VE.A.3001.A	spessore 4 mm.	M2	33,02	35,7
FA.VE.A.3001.B	spessore 6 mm.	M2	40,51	29,1
FA.VE.A.3001.C	spessore 8 mm.	M2	40,51	29,1
FA.VE.A.3001.D	spessore 10 mm.	M2	45,51	25,9
FA.VE.A.3002.A	spessore 5 mm.	M2	215,30	5,5
FA.VE.A.3003.A	chiaro a maglia quadrata o esagonale saldata.	M2	47,01	25,1
FA.VE.A.3003.B	colorato a maglia quadrata o esagonale saldata.	M2	59,49	19,8
FA.VE.A.3004.A	tipo (4.9.strat 33) - (4.12.strat 33) - (4.15.strat 33).	M2	67,76	26,1
FA.VE.A.3004.B	tipo (4.18.strat 33) - (4.20.strat 33).	M2	69,36	25,5
FA.VE.A.3004.C	tipo (4.9.strat 44) - (4.12.strat 44) - (4.15.strat 44).	M2	73,26	24,1
FA.VE.A.3004.D	tipo 4.18.strat 44.	M2	74,85	23,6
FA.VE.A.3004.E	tipo (4.9.strat 55) - (4.12.strat 55) - (4.15.strat 55).	M2	78,75	22,5
FA.VE.A.3004.F	tipo 4.18.strat 55.	M2	80,35	22,0
FA.VE.A.3004.G	tipo (5.12.strat 33) - (5.15.strat 33).	M2	71,76	24,7
FA.VE.A.3004.H	tipo (5.18.strat 33) - (5.20.strat 33).	M2	73,36	24,1
FA.VE.A.3004.I	tipo (6.12.strat 33) - (6.15.strat 33).	M2	76,25	23,2
FA.VE.A.3004.J	tipo (6.18.strat 33) - (6.20.strat 33).	M2	78,25	22,6
FA.VE.A.3005.A	tipo (strat 33.1-9-strat 33.1) - (strat 33.1-12-strat 33.1) - (strat 33.1-15-strat 33.1).	M2	84,74	20,9
FA.VE.A.3005.B	tipo (strat 33.1-18-strat 33.1) - (strat 33.1-20-strat 33.1).	M2	83,84	21,1
FA.VE.A.3005.C	tipo (strat 33.1-9-strat 44.1) - (strat 33.1-12-strat 44.1) - (strat 33.1-15-strat 44.1).	M2	87,24	20,3
FA.VE.A.3005.D	tipo (strat 33.1-9-strat 55.1) - (strat 33.1-12-strat 55.1) - (strat 33.1-15-strat 55.1).	M2	92,23	19,2
FA.VE.A.3005.E	tipo (strat 44.1-9-strat 44.1) - (strat 44.1-12-strat 44.1) - (strat 44.1-15-strat 44.1).	M2	93,23	19,0
FA.VE.A.3005.F	tipo (strat 44.1-9-strat 55.1) - (strat 44.1-12-strat 55.1) - (strat 44.1-15-strat 55.1).	M2	98,23	18,0
FA.VE.A.3005.G	tipo (strat 55.1-9-strat 55.1) - (strat 55.1-12-strat 55.1) - (strat 55.1-15-strat 55.1).	M2	103,22	17,1
FA.VE.A.3006.A	tipo (4BE-12-4) - (4BE-15-4).	M2	60,97	29,0
FA.VE.A.3006.B	tipo (4BE-18-4) - (4BE-20-4) - (4BE-24-4).	M2	70,26	25,2
FA.VE.A.3006.C	tipo (4BE-12-5) - (4BE-15-5).	M2	77,25	22,9
FA.VE.A.3006.D	tipo 4BE-20-5.	M2	70,26	25,2
FA.VE.A.3007.A	tipo (4BE-9-strat 33) - (4BE-12-strat 33) - (4BE-15-strat 33).	M2	73,26	24,1
FA.VE.A.3007.B	tipo (4BE-18-strat 33) - (4BE-20-strat 33).	M2	74,85	23,6
FA.VE.A.3007.C	tipo (4BE-9-strat 44) - (4BE-12-strat 44) - (4BE-15-strat 44).	M2	78,25	22,6
FA.VE.A.3007.D	tipo 4BE-18-strat 44.	M2	80,85	21,9
FA.VE.A.3007.E	tipo (4BE-9-strat 55) - (4BE-12-strat 55) - (4BE-15-strat 55).	M2	84,24	21,0
FA.VE.A.3007.F	tipo 4BE-18-strat 55.	M2	75,85	23,3
FA.VE.A.3008.A	tipo (4-12-strat 33BE) - (4-15-strat 33BE).	M2	87,24	20,3
FA.VE.A.3008.B	tipo (4-18-strat 33BE) - (4-20-strat 33BE).	M2	85,24	20,8
FA.VE.A.3008.C	tipo (4-9-strat 44BE) - (4-12-strat 44BE) - (4-15-strat 44BE).	M2	89,24	19,8
FA.VE.A.3008.D	tipo 4-18-strat 44BE.	M2	91,23	19,4
FA.VE.A.3008.E	tipo (4-9-strat 55BE) - (4-12-strat 55BE) - (4-15-strat 55BE).	M2	99,22	17,8
FA.VE.A.3009.A	tipo (strat 33BE-9-strat 33) - (strat 33BE-12-strat 33) - (strat 33BE-15-strat 33).	M2	102,22	17,3
FA.VE.A.3009.B	tipo strat 33BE-18-strat 33.	M2	104,22	17,0
FA.VE.A.3009.C	tipo (strat 33BE-9-strat 44) - (strat 33BE-12-strat 44) - (strat 33BE-15-strat 44).	M2	107,21	16,5
FA.VE.A.3009.D	tipo (strat 33BE-9-strat 55) - (strat 33BE-12-strat 55) - (strat 33BE-15-strat 55).	M2	112,21	15,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.VE.A.3009.E	tipo strat 33BE-18-strat 55.	M2	114,21	15,5
FA.VE.A.3009.F	tipo (strat 44BE-9-strat 33) - (strat 44BE-12-strat 33) - (strat 44BE-15-strat 33).	M2	106,22	16,7
FA.VE.A.3009.G	tipo (strat 44BE-9-strat 44) - (strat 44BE-12-strat 44) - (strat 44BE-15-strat 44).	M2	111,21	15,9
FA.VE.A.3009.H	tipo (strat 44BE-9-strat 55) - (strat 44BE-12-strat 55) - (strat 44BE-15-strat 55).	M2	116,20	15,2
FA.VE.A.3009.I	tipo (strat 55BE-9-strat 33) - (strat 55BE-12-strat 33) - (strat 55BE-15-strat 33).	M2	116,20	15,2
FA.VE.A.3009.J	tipo (strat 55BE-9-strat 44) - (strat 55BE-12-strat 44) - (strat 55BE-15-strat 44).	M2	108,21	16,3
FA.VE.A.3009.K	tipo (strat 55BE-9-strat 55) - (strat 55BE-12-strat 55) - (strat 55BE-15-strat 55).	M2	126,19	14,0
FA.VE.A.3010.A	tipo (4BE selettivo-12-4) - (4BE selettivo-15-4).	M2	70,26	25,2
FA.VE.A.3010.B	tipo (4BE selettivo-18-4) - (4BE selettivo-20-4) - (4BE selettivo-24-4).	M2	74,25	23,8
FA.VE.A.3010.C	tipo (4BE selettivo-12-5) - (4BE selettivo-15-5).	M2	82,24	21,5
FA.VE.A.3010.D	tipo 4BE selettivo -20-5.	M2	84,24	21,0
FA.VE.A.3011.A	tipo (4BE selettivo-9-strat 33) - (4BE selettivo-12-strat 33) - (4BE selettivo-15-strat 33).	M2	87,24	20,3
FA.VE.A.3011.B	tipo (4BE selettivo -18-strat 33) - (4BE selettivo -20-strat 33).	M2	89,24	19,8
FA.VE.A.3011.C	tipo (4BE selettivo -9-strat 44) - (4BE selettivo -12-strat 44) - (4BE selettivo -15-strat 44).	M2	92,23	19,2
FA.VE.A.3011.D	tipo 4BE selettivo -18-strat 44.	M2	94,23	18,8
FA.VE.A.3011.E	tipo (4BE selettivo -9-strat 55) - (4BE selettivo -12-strat 55) - (4BE selettivo -15-strat 55).	M2	97,23	18,2
FA.VE.A.3011.F	tipo 4BE selettivo -18-strat 55.	M2	89,24	19,8
FA.VE.A.3012.A	tipo (4-12-strat 33BE selettivo) - (4-15-strat 33BE selettivo).	M2	91,23	19,4
FA.VE.A.3012.B	tipo (4-18-strat 33BE selettivo) - (4-20-strat 33BE selettivo).	M2	95,23	18,6
FA.VE.A.3012.C	tipo (4-9-strat 44BE selettivo) - (4-12-strat 44BE selettivo) - (4-15-strat 44BE selettivo).	M2	97,23	18,2
FA.VE.A.3012.D	tipo 4-18-strat 44BE selettivo.	M2	103,22	17,1
FA.VE.A.3012.E	tipo (4-9-strat 55BE selettivo) - (4-12-strat 55BE selettivo) - (4-15-strat 55BE selettivo).	M2	106,22	16,7
FA.VE.A.3013.A	tipo (strat 33BE selettivo -9-strat 33) - (strat 33BE selettivo -12-strat 33) - (strat 33BE selettivo -15-strat 33).	M2	108,21	16,3
FA.VE.A.3013.B	tipo strat 33BE selettivo -18-strat 33.	M2	111,21	15,9
FA.VE.A.3013.C	tipo (strat 33BE selettivo -9-strat 44) - (strat 33BE selettivo -12-strat 44) - (strat 33BE selettivo -15-strat 44).	M2	116,20	15,2
FA.VE.A.3013.D	tipo (strat 33BE selettivo -9-strat 55) - (strat 33BE selettivo -12-strat 55) - (strat 33BE selettivo -15-strat 55).	M2	118,20	15,0
FA.VE.A.3013.E	tipo strat 33BE selettivo -18-strat 55.	M2	112,21	15,8
FA.VE.A.3013.F	tipo (strat 44BE selettivo -9-strat 33) - (strat 44BE selettivo -12-strat 33) - (strat 44BE selettivo -15-strat 33).	M2	117,20	15,1
FA.VE.A.3013.G	tipo (strat 44BE selettivo -9-strat 44) - (strat 44BE selettivo -12-strat 44) - (strat 44BE selettivo -15-strat 44).	M2	122,20	14,5
FA.VE.A.3013.H	tipo (strat 44BE selettivo -9-strat 55) - (strat 44BE selettivo -12-strat 55) - (strat 44BE selettivo -15-strat 55).	M2	120,20	14,7
FA.VE.A.3013.I	tipo (strat 55BE selettivo -9-strat 33) - (strat 55BE selettivo -12-strat 33) - (strat 55BE selettivo -15-strat 33).	M2	125,19	14,1
FA.VE.A.3013.J	tipo (strat 55BE selettivo -9-strat 44) - (strat 55BE selettivo -12-strat 44) - (strat 55BE selettivo -15-strat 44).	M2	130,19	13,6
FA.VE.A.3013.K	tipo (strat 55BE selettivo -9-strat 55) - (strat 55BE selettivo -12-strat 55) - (strat 55BE selettivo -15-strat 55).	M2	138,18	12,8
FA.VE.A.3014.A	spessore 4 mm.	M2	41,84	28,2
FA.VE.A.3014.B	spessore 6 mm.	M2	51,50	22,9
FA.VE.A.3014.C	spessore 8 mm.	M2	64,49	18,3
FA.VE.A.3014.D	spessore 10 mm.	M2	76,80	15,4
FA.VE.A.3015.A	spessore 4 mm, colore verde, bronzo, grigio.	M2	42,84	27,5
FA.VE.A.3015.B	spessore 5 mm, colore verde, bronzo, grigio.	M2	51,18	23,0
FA.VE.A.3015.C	spessore 6 mm, colore verde, bronzo, grigio.	M2	59,17	19,9
FA.VE.A.3015.D	spessore 8 mm, colore verde, bronzo, grigio.	M2	77,47	15,2
FA.VE.A.3015.I	spessore 10 mm, colore verde, bronzo, grigio.	M2	91,13	12,9
FA.VE.A.3016.A	spessore 3 mm.	M2	28,53	41,3
FA.VE.A.3016.B	spessore 4 mm.	M2	30,35	38,8
FA.VE.A.3016.C	spessore 5 mm.	M2	33,35	35,4
FA.VE.A.3016.D	spessore 6 mm.	M2	36,74	32,1
FA.VE.A.3016.E	spessore 8 mm.	M2	44,18	26,7
FA.VE.A.3016.F	spessore 10 mm.	M2	54,82	21,5
FA.VE.A.3016.G	spessore 15 mm.	M2	118,10	10,0
FA.VE.A.3016.H	spessore 19 mm.	M2	152,38	7,7
FA.VE.A.3018.A	trasparente spessore 3 + 3 mm (33.1).	M2	58,77	30,1
FA.VE.A.3018.B	trasparente spessore 4 + 4 mm (44.1).	M2	64,27	27,5
FA.VE.A.3018.C	trasparente spessore 5 + 5 mm (55.1).	M2	70,26	25,2
FA.VE.A.3018.D	trasparente spessore 6 + 6 mm (66.1).	M2	91,73	19,3
FA.VE.A.3018.E	bianco/opalino spessore 3 + 3 mm (33.1).	M2	68,94	25,7
FA.VE.A.3018.F	bianco/opalino spessore 4 + 4 mm (44.1).	M2	73,93	23,9
FA.VE.A.3018.G	bianco/opalino spessore 5 + 5 mm (55.1).	M2	82,24	21,5
FA.VE.A.3018.H	colorato (verde, bronzo, grigio), spessore 3 + 3 mm (33.1).	M2	79,25	22,3
FA.VE.A.3018.I	colorato (verde, bronzo, grigio), spessore 4 + 4 mm (44.1).	M2	107,21	16,5
FA.VE.A.3018.J	colorato (verde, bronzo, grigio), spessore 5 + 5 mm (55.1).	M2	108,21	16,3
FA.VE.A.3018.K	colorato (arancio, viola, blu), spessore 3 + 3 mm (33.1).	M2	111,42	15,9
FA.VE.A.3019.A	spessore 6 mm.	M2	58,77	30,1
FA.VE.A.3019.B	spessore 8 mm.	M2	67,94	26,0
FA.VE.A.3019.C	spessore 5 + 5 mm (55.2).	M2	71,26	24,8
FA.VE.A.3020.A	spessore 5 + 8 + 5 mm e due fogli in PVB (polivinilbutirale) di 0,38 mm.	M2	135,18	13,1
FA.VE.A.3020.B	spessore 5 + 8 + 5 e due fogli di PVB (polivinilbutirale) dello spessore di 0,76.	M2	202,43	8,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.VE.A.3020.C	spessore 8 + 10 + 8 mm e due fogli in PVB (polivinilbutirrale) dello spessore di 0,38 mm.	M2	188,12	9,4
FA.VE.A.3020.D	spessore 8 + 10 + 8 mm e due fogli in PVB per complessivi 2,28 mm.	M2	237,06	7,5
FA.VE.A.3020.E	spessore 10 + 8 + 10 + 8 mm e tre fogli in PVB per complessivi 1,14 mm.	M2	263,03	6,7
FA.VE.A.3020.F	spessore 4 + 4 + 4 + 4 mm e trentadue fogli in PVB.	M2	248,05	7,1
FA.VE.A.3020.G	spessore 8 + 8 + 6 + 4 mm e trentadue fogli in PVB.	M2	292,99	6,0
FA.VE.A.3021.A	stratificato antirumore 33.1 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 3 mm e da un foglio in polivinilbutirrale (PVB) di 0,38 mm antirumore.	M2	58,77	30,1
FA.VE.A.3021.B	stratificato antirumore 44.1 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 4 mm e da un foglio in polivinilbutirrale (PVB) di 0,38 mm antirumore.	M2	62,77	28,2
FA.VE.A.3021.C	stratificato antirumore 55.1 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 5 mm e da un foglio in polivinilbutirrale (PVB) di 0,38 mm antirumore.	M2	73,26	24,1
FA.VE.A.3021.D	stratificato antirumore 33.2 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 3 mm e da due fogli in polivinilbutirrale (PVB) di 0,38 mm antirumore.	M2	78,25	22,6
FA.VE.A.3021.E	stratificato antirumore 44.2 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 4 mm e da due fogli in polivinilbutirrale (PVB) per complessivi 0,76 mm antirumore.	M2	81,25	21,8
FA.VE.A.3021.F	stratificato antirumore 55.2 composto da due lastre di cristallo ciascuna di 5 mm e da due fogli in polivinilbutirrale (PVB) per complessivi 0,76 mm antirumore.	M2	89,24	19,8
FA.VE.A.3022.A	spessore 6 mm.	M2	68,16	17,3
FA.VE.A.3022.B	spessore 8 mm.	M2	82,14	14,4
FA.VE.A.3022.C	spessore 10 mm.	M2	93,95	12,5
FA.VE.A.3022.D	stratificato 4 + 4 mm (44.1).	M2	105,44	11,2
FA.VE.A.3022.E	stratificato 6 + 4 mm (64.1).	M2	115,42	10,2
FA.VE.A.3022.F	stratificato 6 + 6 mm (66.1).	M2	125,41	9,4
FA.VE.A.3023.A	colorato spessore 3 mm.	M2	39,37	29,9
FA.VE.A.3023.B	colorato spessore 4 mm.	M2	42,51	27,7
FA.VE.A.3023.C	colorato spessore 5 mm.	M2	93,45	12,6
FA.VE.A.3023.D	colorato spessore 6 mm.	M2	50,00	23,6
FA.VE.A.3024.A	trasparente spessore 4 + 4 mm (44.2).	M2	56,41	20,9
FA.VE.A.3024.B	trasparente spessore 5 + 5 mm (55.2).	M2	59,73	19,7
FA.VE.A.3024.C	trasparente spessore 6 + 6 mm (66.2).	M2	55,74	21,2
FA.VE.B.3001.A	con diffusori quadrati trasparenti delle dimensioni di circa 14,5 x 14,5 x 5,5 e sovraccarico fino a 400 kg/mq.	M2	375,79	8,8
FA.VE.B.3001.B	con diffusori quadrati trasparenti delle dimensioni di circa 14,5 x 14,5 x 7 e sovraccarico fino a 400 kg/mq.	M2	777,60	5,0
FA.VE.B.3001.C	con diffusori quadrati trasparenti delle dimensioni di circa 19 x 19 x 8 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	288,20	16,2
FA.VE.B.3001.D	con diffusori quadrati satinati delle dimensioni di circa 19 x 19 x 8 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	382,48	12,2
FA.VE.B.3001.E	con diffusori quadrati resistenti al fuoco delle dimensioni di circa 19 x 19 x 8 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	751,37	6,2
FA.VE.B.3001.F	con diffusori quadrati resistenti al fuoco delle dimensioni di circa 19 x 19 x 16 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	895,52	5,2
FA.VE.B.3001.G	con diffusori quadrati resistenti al fuoco delle dimensioni di circa 19 x 19 x 8 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	1.107,31	4,8
FA.VE.B.3001.H	con diffusori quadrati resistenti al fuoco delle dimensioni di circa 19 x 19 x 8 e sovraccarico fino a 750 kg/mq.	M2	1.247,11	4,3
FA.VE.B.3002.A	vetromattone liscio, colore neutro, 19x19 cm, spessore 8 cm.	M2	248,53	18,7
FA.VE.B.3002.B	vetromattone ondulato, colore neutro, 19x19 cm, spessore 8 cm.	M2	232,29	20,0
FA.VE.B.3002.C	vetromattone satinato, 19x19 cm, spessore 8 cm.	M2	444,23	10,5
FA.VE.B.3002.D	vetromattone liscio, colore neutro, 24x24 cm, spessore 8 cm.	M2	292,15	15,9
FA.VE.B.3002.E	vetromattone ondulato, colore neutro, 24x24 cm, spessore 8 cm.	M2	277,77	16,8
FA.VE.B.3002.F	vetromattone satinato 24x24 cm, spessore 8 cm.	M2	535,66	8,7
FA.VE.B.3002.G	vetromattone colorato trasparente, 19x19 cm, spessore 8 cm.	M2	396,16	11,8
FA.VE.B.3002.H	vetromattone colorato satinato, 19x19 cm, spessore 8 cm.	M2	448,29	10,4
FA.VE.B.3002.I	vetromattone trasparente, 19x19 cm, spessore 16 cm, con camera d'aria per isolamento termico.	M2	679,41	6,9
FA.VE.B.3002.J	vetromattone satinato, 19x19 cm, spessore 16 cm, con camera d'aria per isolamento termico.	M2	843,28	5,5
FA.VE.B.3002.L	vetromattone satinato, 19x19 cm, spessore 8 cm, resistente al fuoco.	M2	1.052,87	4,4
FA.VE.B.3002.M	vetromattone satinato, 19x19 cm, spessore 16 cm, resistente al fuoco.	M2	1.554,92	3,0
FA.VE.C.3001.A	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 4.	M2	9,59	15,3
FA.VE.C.3001.B	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 6.	M2	13,78	10,7
FA.VE.C.3001.C	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 10.	M2	16,97	8,7
FA.VE.C.3001.D	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 16.	M2	26,88	7,3
FA.VE.C.3001.E	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 25.	M2	43,47	4,5
FA.VE.C.3001.F	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 32.	M2	48,83	5,1
FA.VE.C.3001.G	Lastra policarbonato alveolare - cristallo mm 40.	M2	65,68	3,8
FA.VE.C.3002.A	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 2.	M2	23,55	10,5
FA.VE.C.3002.B	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 3.	M2	34,13	7,3
FA.VE.C.3002.C	Lastra policarbonato compatta - opale/bronzo mm 3.	M2	35,79	6,9
FA.VE.C.3002.D	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 4.	M2	44,75	5,5
FA.VE.C.3002.E	Lastra policarbonato compatta - opale/bronzo mm 4.	M2	46,99	5,3
FA.VE.C.3002.F	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 5.	M2	55,33	4,5
FA.VE.C.3002.G	Lastra policarbonato compatta - opale/bronzo mm 5.	M2	58,10	4,3
FA.VE.C.3002.H	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 6.	M2	65,95	3,8
FA.VE.C.3002.I	Lastra policarbonato compatta - bronzo mm 6.	M2	69,28	3,6
FA.VE.C.3002.J	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 8.	M2	87,20	2,8
FA.VE.C.3002.K	Lastra policarbonato compatta - cristallo mm 10.	M2	108,45	2,3
FA.VE.C.3003.A	Lastra in acrilico colato (PMMA) spessore 3 mm incolore.	M2	37,80	6,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
FA.VE.C.3003.B	Lastra in acrilico colato (PMMA) spessore 4 mm incolore.	M2	47,41	5,2
FA.VE.C.3003.C	Lastra in acrilico colato (PMMA) spessore 5 mm incolore.	M2	57,93	4,3
FA.VE.C.3003.D	Lastra in acrilico colato (PMMA) spessore 6 mm incolore.	M2	69,01	3,6
FA.VE.C.3003.E	Lastra in acrilico colato (PMMA) spessore 8 mm incolore.	M2	91,27	2,7
FA.VE.C.3004.A	Lastra in acrilico estruso (PMMA) spessore 3 mm incolore.	M2	30,80	8,1
FA.VE.C.3004.B	Lastra in acrilico estruso (PMMA) spessore 4 mm incolore.	M2	40,01	6,2
FA.VE.C.3004.C	Lastra in acrilico estruso (PMMA) spessore 5 mm incolore.	M2	49,37	5,0
FA.VE.C.3004.D	Lastra in acrilico estruso (PMMA) spessore 6 mm incolore.	M2	58,80	4,2
FA.VE.C.3004.E	Lastra in acrilico estruso (PMMA), spessore 8 mm incolore.	M2	73,43	3,4
FA.VE.D.2001.A	Sgreggiatura a filetto.	M	1,95	100,0
FA.VE.D.2002.A	fino a 10 mm di spessore lastra.	M	1,95	100,0
FA.VE.D.2002.B	fino a 12 mm di spessore lastra.	M	3,95	100,0
FA.VE.D.2002.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	M	3,95	100,0
FA.VE.D.2002.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	M	7,84	100,0
FA.VE.D.2003.A	fino a 10 mm di spessore lastra.	M	2,48	100,0
FA.VE.D.2003.B	fino a 12 mm di spessore lastra.	M	9,85	100,0
FA.VE.D.2003.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	M	9,85	100,0
FA.VE.D.2003.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	M	17,69	100,0
FA.VE.D.2004.A	fino a 8 mm di spessore lastra.	CAD	4,89	100,0
FA.VE.D.2004.B	fino a 10 mm di spessore lastra.	CAD	5,42	100,0
FA.VE.D.2004.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	CAD	6,90	100,0
FA.VE.D.2004.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	CAD	10,32	100,0
FA.VE.D.2005.A	fino a 8 mm di spessore lastra.	CAD	11,79	100,0
FA.VE.D.2005.B	fino a 10 mm di spessore lastra.	CAD	17,69	100,0
FA.VE.D.2005.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	CAD	19,63	100,0
FA.VE.D.2005.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	CAD	24,58	100,0
FA.VE.D.2006.A	fino a 8 mm di spessore lastra.	CAD	24,58	100,0
FA.VE.D.2006.B	fino a 10 mm di spessore lastra.	CAD	27,53	100,0
FA.VE.D.2006.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	CAD	29,48	100,0
FA.VE.D.2006.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	CAD	31,42	100,0
FA.VE.D.2008.A	fino a 8 mm di spessore lastra.	CAD	9,85	100,0
FA.VE.D.2008.B	fino a 12 mm di spessore lastra.	CAD	10,79	100,0
FA.VE.D.2008.C	fino a 15 mm di spessore lastra.	CAD	11,79	100,0
FA.VE.D.2008.D	fino a 20 mm di spessore lastra.	CAD	12,79	100,0
FA.VE.E.3002.A	Pellicola di sicurezza per uso interno non inferiore a 100 micron, classe 1B1 per uso interno.	M2	51,10	9,6
FA.VE.E.3002.B	Pellicola di sicurezza per uso esterno non inferiore a 100 micron, classe 1B1 per uso interno.	CAD	53,07	9,2
FA.VE.E.3003.A	spessore minimo 70 micron.	M2	63,40	7,7
FA.VE.E.3003.B	spessore minimo 100 micron.	M2	63,40	7,7
FA.VE.E.3004.A	Pellicola non speculare spessore minimo 70 micron.	M2	66,35	7,4
FA.VE.E.3005.A	Pellicola decorativa effetto satinato.	M2	46,69	10,5
FA.VS.A.3100.A	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato, elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza fino a 16 cm	M2	29,97	16,8
FA.VS.A.3100.B	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza oltre i 16 cm e fino a 35 cm	M2	35,02	14,4
FA.VS.A.3100.C	Con Cassero in polipropilene riciclato prestampato elementi modulari con misure 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm	M2	46,89	10,7
FA.VS.A.3101.A	di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo.	M2	27,06	11,8