



PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.19.120.60	SCHERMATURA AL PIOMBO RX 2 MM PER PORTE SCORREVOLI A TENUTA, COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.60.10	Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta, completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte	m ²	5,84	2,75	238,43
E.19.120.70	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA RIPIEGHEVOLE AUTOMATCA, REALIZZATA IN QUATTRO ANTE PIEGHEVOLI APRIBILI AUTOMATICAMENTE (DUE PER PARTE) Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamente (due per parte). Le ante saranno costruite con profilati in lega di alluminio estruso - finitura superficiale realizzata con trattamento di elettrocolorazione anodica o verniciatura a fuoco RAL complete di perni superiori ed inferiori ruotanti su cuscinetti a sfera e speciali cerniere ad altissima resistenza e tenuta; vetro stratificato antinfortunistico 55 spessore mm. 10/11 composto da due lastre float chiaro trasparente da mm. 5 con Interposto film p.v.b. da mm. 0,76. Guarnizioni perimetrali per una perfetta tenuta termo acustica. Meccanismo per porta pieghevole regolato da microprocessore, montato su supporto in alluminio, sistema interno di leve montato su cuscinetti a sfera ad alta silenziosità, alimentatore 220V/50Hz, funzionamento a 24V, completo di: N. 1 Motoriduttore. N. 1 Trasformatore, alimentatore. N. 1 Micro ordinatore (scheda di programma). N. 1 Binario di alluminio estruso. N. 1 Selettore di funzione programmabile (BDE). N. 1 coppia fotocellule di sicurezza. N. 2 radar volumetrici di impulso. N. 1 Batteria di soccorso (garantisce in mancanza di corrente l'apertura delle ante). N. 1 Bloccaggio con elettroserratura azionabile dal selettore. Accessori di scorrimento. Cassonetto ispezionabile in alluminio estruso H = mm. 180 completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.70.a	Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamentepleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.200-1.400 x h 2.100 mm	cad	204,41	0,41	8 343,18
E.19.120.70.b	Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamentea con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 700-800 x h 2100 ad una anta	cad	296,11	0,37	9 228,85
E.19.120.70.c	Fornitura e posa in opera di porta ripieghevole automatca, realizzata in quattro ante pieghevoli apribili automaticamentepleta con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: da 1.400-1.600 x h 2.100 mm	cad	223,79	0,37	9 134,00
E.19.120.80	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURA PER ABBATTIMENTO ANTE DI PORTE AUTOMATICHE IN FUNZIONE ANTIPANICO COMPLETA CON OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER FORNIRE IL LAVORO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa con ogni altro onere e magistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte				
E.19.120.80.a	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche in funzione antipanico completa con.....gistero per fornire il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Apparecchiatura per abbattimento ante di porte automatiche	cad	24,43	0,55	997,16
E.20.10.10	E.20 - OPERE DA VETRAIO E.20.010 - VETRI E CRISTALLI LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, DI QUALSIASI DIMENSIONE, FORNITE E POSTE IN OPERA SU INFISSI E TELAI DI QUALUNQUE NATURA IN LEGNO O METALLICI Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai di qualunque natura in legno o metallici con fermavetro riportato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pultura e sfridi:				
E.20.10.10.a	Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai diortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pultura e sfridi: spessore 4 mm	m ²	0,48	15,31	21,42
E.20.10.10.b	Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai diortato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da				

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZ A	% MAN.	PREZZO
	vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 8 mm	m ²	0,65	11,28	29,08
E.20.10.10.c Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi e telai dirtato fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai comprese guarnizioni, pulitura e sfridi: spessore 10 mm	m ²	0,77	9,41	34,85
E.20.10.20	VETRO STAMPATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-5: Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5:				
E.20.10.20.a	Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 4 mm	m ²	0,53	13,70	23,95
E.20.10.20.b	Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm	m ²	0,76	9,59	34,19
E.20.10.20.c	Vetro stampato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm	m ²	0,87	8,41	39,00
E.20.10.50	VETRO RETINATO, SPESSORE 6 MM, A NORMA UNI EN 572-5: Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5:				
E.20.10.50.a	Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5: incolore	m ²	0,61	12,01	27,30
E.20.10.50.b	Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5: colorato	m ²	0,77	9,44	34,73
E.20.10.60	VETRO DA SERRA, SPESSORE 4 MM, A NORMA UNI EN 572-2: Vetro da serra, spessore 4 mm, a norma UNI EN 572-2				
E.20.10.60.a	Vetro da serra, spessore 4 mm, a norma UNI EN 572-2: vetro da serra	m ²	0,98	7,44	44,06
E.20.10.70	CRISTALLO FLOAT INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-2: Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2:				
E.20.10.70.a	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo sottile, spessore 4 mm	m ²	0,46	15,96	20,55
E.20.10.70.b	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 5 mm	m ²	0,52	13,92	23,56
E.20.10.70.c	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 6 mm	m ²	0,59	12,37	26,51
E.20.10.70.d	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo forte, spessore 8 mm	m ²	0,76	9,62	34,10
E.20.10.70.e	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo spesso, spessore 10 mm	m ²	0,89	8,17	40,14
E.20.10.70.f	Cristallo float incolore, a norma UNI EN 572-2: tipo extraspesso, spessore 12 mm	m ²	1,14	6,39	51,37
E.20.10.80	CRISTALLO FLOAT COLORATO, A NORMA UNI EN 572-2: Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2:				
E.20.10.80.a	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo sottile, spessore 4 mm	m ²	0,51	14,21	23,08
E.20.10.80.b	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 5 mm	m ²	0,61	11,97	27,40
E.20.10.80.c	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo normale, spessore 6 mm	m ²	0,69	10,56	31,06
E.20.10.80.d	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo forte, spessore 8 mm	m ²	0,90	8,06	40,71
E.20.10.80.e	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo spesso, spessore 10 mm				

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.10.80.f	Cristallo float colorato, a norma UNI EN 572-2: tipo extraspeso, spessore 12 mm	m ²	1,14	6,37	51,46
E.20.10.90	VETRO STAMPATO TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-5: Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5:	m ²	1,45	5,01	65,41
E.20.10.90.a	Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm	m ²	1,75	4,16	78,78
E.20.10.90.b	Vetro stampato temperato incolore, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm	m ²	2,20	3,31	99,02
E.20.10.100	VETRO STAMPATO TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-5: Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5:	m ²	1,86	3,93	83,56
E.20.10.100.a	Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 8 mm	m ²	2,37	3,07	106,67
E.20.10.100.b	Vetro stampato temperato colorato, a norma UNI EN 572-5: spessore 10 mm	m ²	2,37	3,07	106,67
E.20.10.110	CRISTALLO FLOAT TEMPERATO INCOLORE, A NORMA UNI EN 572-2: Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2:	m ²	1,08	6,76	48,51
E.20.10.110.a	Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm	m ²	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.b	Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm	m ²	1,24	5,89	55,69
E.20.10.110.c	Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm	m ²	1,69	4,30	76,21
E.20.10.110.d	Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm	m ²	2,14	3,40	96,33
E.20.10.110.e	Cristallo float temperato incolore, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm	m ²	2,61	2,79	117,45
E.20.10.120	CRISTALLO FLOAT TEMPERATO COLORATO, A NORMA UNI EN 572-2: Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2:	m ²	1,29	5,66	57,90
E.20.10.120.a	Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 5 mm	m ²	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.b	Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 6 mm	m ²	1,46	4,98	65,86
E.20.10.120.c	Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 8 mm	m ²	1,92	3,79	86,58
E.20.10.120.d	Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 10 mm	m ²	2,44	2,99	109,66
E.20.10.120.e	Cristallo float temperato colorato, a norma UNI EN 572-2: spessore 12 mm	m ²	3,20	2,28	143,94
E.20.10.130	CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO, A NORMA UNI EN 9186: Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186:	m ²	1,24	11,76	55,69
E.20.10.130.a	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 6/7 mm	m ²	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.b	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 8/9 mm	m ²	1,36	10,73	61,07
E.20.10.130.c	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 10/11 mm	m ²	1,61	9,04	72,42
E.20.10.130.d	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 11/12 mm	m ²	1,61	9,04	72,42

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA A	% MAN.	PREZZO
E.20.10.130.e	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 19/21 mm	m ²	2,13	6,84	95,72
E.20.10.140	CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO, A NORMA UNI EN 9186: Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186:	m ²	5,36	2,71	241,54
E.20.10.140.a	Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 18/19 mm	m ²	2,89	5,04	130,01
E.20.10.140.b	Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 26/27 mm	m ²	3,95	3,68	177,79
E.20.10.140.c	Cristallo di sicurezza stratificato blindato, a norma UNI EN 9186: spessore 36/38 mm	m ²	5,75	2,53	259,05
E.20.10.150	CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO BLINDATO ALTE PRESTAZIONI, A NORMA UNI ISO 12543-1-6: Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6:	m ²	4,99	2,91	224,85
E.20.10.150.a	Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 27/29 mm	m ²	6,56	2,22	295,60
E.20.10.150.b	Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 29/31 mm	m ²	8,83	1,65	397,57
E.20.10.150.c	Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 39/41 mm	m ²	13,78	1,06	620,83
E.20.10.150.d	Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 28/30 mm	m ²	14,95	0,97	673,42
E.20.10.150.e	Cristallo di sicurezza stratificato blindato alte prestazioni, a norma UNI ISO 12543-1-6: spessore 38/40 mm	m ²	0,09		4,14
E.20.10.160	COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura	m	0,01		0,28
E.20.10.160.a	Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura: per smerigliatura uniforme	m	0,01		0,40
E.20.10.170	COMPENSO ALLE LASTRE DI VETRO O DI CRISTALLO TAGLIATE A MISURA, POSTE IN OPERA SU INFISSI O TELAI IN LEGNO O METALLICI Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con:	m	0,01		0,56
E.20.10.170.a	Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: stucco speciale bituminoso per lucernari	m	0,01		0,54
E.20.10.170.b	Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice sintetico al silicone	m			
E.20.10.170.c	Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: mastice plastico trafilato in piattine	m			
E.20.10.170.d	Compenso alle lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, poste in opera su infissi o telai in legno o metallici con: guarnizioni in neoprene o in pvc	m			
E.20.20.10	E.20.020 - VETRATE ISOLANTI VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 4 MM Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in				



PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.10.a	W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm	m ²	1,00	25,39	45,18
E.20.20.10.b	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm	m ²	1,03	24,68	46,48
E.20.20.10.c	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm	m ²	1,07	23,85	48,10
E.20.20.20	VETRATA TERMOISOLANTE ISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA E LASTRA ESTERNA, SPESSORE NOMINALE 5 MM Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.20.a	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 6 mm	m ²	1,08	23,66	48,48
E.20.20.20.b	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 9 mm	m ²	1,09	23,40	49,01
E.20.20.20.c	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm,ai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm	m ²	1,12	22,87	50,15
E.20.20.30	VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 4 MM Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.30.a	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (4+12+4)	m ²	1,24	20,54	55,85
E.20.20.30.b	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (4+15+4)	m ²	1,31	19,53	58,73
E.20.20.40	VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA IN VETRO FLOAT, SPESSORE NOMINALE 5 MM Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1				
E.20.20.40.a	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+5)	m ²	1,36	18,73	61,23
E.20.20.40.b	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in				



PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.20.50	vetro float, spessore nominale 5 m..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)	m ²	1,41	18,04	63,59
E.20.20.50.a	VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS ARGON) Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica k di 1,3; in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m ²	1,42	17,98	63,79
E.20.20.60	VETRATA TERMOISOLANTE, CON GAS, COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO. (GAS KRIPTON) Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Krypton, coefficiente di trasmittanza termica k di 0,9; in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m ²	2,41	10,56	108,63
E.20.20.60.a	Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 14 mm, (4+14+4)	m ²	1,81	14,09	81,43
E.20.20.70	VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 4 MM Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m ²	1,87	13,66	83,97
E.20.20.70.a	Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 16 mm, (4+16+6)	m ²	1,87	13,66	83,97
E.20.20.80	VETRATA ISOLANTE RIFLETTENTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETROFLOAT INCOLORE, SPESSORE NOMINALE 5 MM Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m ²	1,87	13,66	83,97
E.20.20.80.a	Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: intercapedine lastre 12 mm, (5+12+6)	m ²	1,87	13,66	83,97
E.20.25.10	E.20.025 - VETRATE DI SICUREZZA VETRATA TERMOISOLANTE COMPOSTA DA DUE LASTRE DI VETRO FLOAT INCOLORE, LASTRA INTERNA Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543 spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m ² K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1	m ²	1,45	12,51	65,45
E.20.25.10.a	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI.....eso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Vetro stratificato di sicurezza lastre 12 mm, (5+12+5)	m ²	1,45	12,51	65,45

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.25.10.b	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza UNI..... o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: Intercapedine lastre 15 mm, (5+15+5)	m ²	1,41	12,93	63,34
E.20.030 - VETRI RIFLETTENTI					
E.20.30.10	CRISTALLO RIFLETTENTE Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio in legno con listello fermavetro di legno riportato fissato per mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati				
E.20.30.10.a	Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 5 mm, colore chiaro ca. 65/33	m ²	0,96	12,66	43,12
E.20.30.10.b	Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 6 mm, colore chiaro ca. 64/33	m ²	1,03	11,76	46,43
E.20.30.10.c	Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli.....er mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati: spessore 8 mm, colore chiaro ca. 63/33	m ²	1,14	10,61	51,47
E.20.040 - VETRI ANTIFUOCO					
E.20.40.10	VETRO ANTIFUOCO NON RETINATO Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.10.a	Vetro antifluoco non retinato, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la ve.....oni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco incolore, spessore nominale 6,5 mm, RE 120'	m ²	9,69	1,25	436,35
E.20.40.20	CRISTALLO RETINATO ANTIFUOCO Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omologazione conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio con listello fermavetro riportato, sigillato su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro				
E.20.40.20.a	Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastra, con certificato di omolo.....posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro: vetro antifluoco retinato incolore, spessore nominale 7 mm, REI 60'	m ²	1,94	6,26	87,23
E.20.40.30	VETRATA ANTIFUOCO, INCOLORE Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornita e posta in opera con tasselli e giunti di tenuta nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio con listello fermavetro riportato, sigillata su ambo i lati con guarnizioni ignifughe resistenti al calore conforme indicazioni di posa e schede tecniche della casa produttrice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio				
E.20.40.30.a	Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 15 mm, REI 30	m ²	8,41	1,44	378,85
E.20.40.30.b	Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: Lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 21 mm, REI 60	m ²	12,38	0,98	557,56
E.20.40.30.c	Vetrata antifluoco, incolore, in lastre, con certificato di omologazione, conforme normativa nazionale, per la vetratura d.....rice del vetro, nel prezzo rimane escluso il telaio: lastra composta antifluoco, spessore complessivo nominale 50 mm, REI 120	m ²	22,35	0,54	1 006,93
E.20.050 - VETRATE IN MATERIE PLASTICHE					
E.20.50.10	LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO),				



PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	STCUREZZA	% MAN.	PREZZO
	ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO COLATO				
	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo colato, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente formabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati				
E.20.50.10.a	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3mm	m ²	0,88	8,26	39,69
E.20.50.10.b	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 4 mm	m ²	1,12	6,54	50,19
E.20.50.10.c	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 5 mm	m ²	1,38	5,29	61,99
E.20.50.10.d	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 6 mm	m ²	1,66	4,40	74,62
E.20.50.10.e	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 8 mm	m ²	2,26	3,22	101,73
E.20.50.20	LASTRA TRASPARENTE IN MATERIALE PLASTICO PMMA (POLIMETILMETACRILATO), ORIGINALE DI SINTESI, CERTIFICATA, ESENTE DA MONOMERI DI RECUPERO, DI TIPO ESTRUSO				
	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe B2 secondo DIN 4102, incolore, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, resistente alle intemperie, limitatamente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopraluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati				
E.20.50.20.a	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm	m ²	0,75	9,72	33,74
E.20.50.20.b	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm	m ²	0,97	7,52	43,62
E.20.50.20.c	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm	m ²	1,23	5,91	55,52
E.20.50.20.d	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm	m ²	1,48	4,92	66,61
E.20.50.20.e	Lastra trasparente in materiale plastico PMMA (polimetilmetacrilato), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri.....fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm	m ²	1,70	4,28	76,67
E.20.50.30	LASTRA TRASPARENTE IN POLICARBONATO (PC)				
	Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, coefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hm ² °C, resistente alle intemperie,				

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.50.30.a	esaurientemente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopralucri; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati Lastra trasparente in polycarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 3 mm	m ²	1,12	6,51	50,38
E.20.50.30.b	Lastra trasparente in polycarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 4 mm	m ²	1,47	4,94	66,40
E.20.50.30.c	Lastra trasparente in polycarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 5 mm	m ²	1,80	4,05	80,98
E.20.50.30.d	Lastra trasparente in polycarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 6 mm	m ²	2,25	3,24	101,33
E.20.50.30.e	Lastra trasparente in polycarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estru.....issati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati: spessore lastra 8 mm	m ²	2,71	2,69	121,86
E.20.60.10	E.20.060 - OPERE ACCESSORIE ESECUZIONE DI FILO LUCIDO SULLO SPESSORE DELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO: Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.10.a	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore fino a 6 mm	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.10.b	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm	m	0,15	78,96	6,89
E.20.60.10.c	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate semplici di spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.d	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore fino a 7 mm	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.10.e	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm	m	0,50	79,06	22,45
E.20.60.10.f	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	m	0,67	79,07	29,96
E.20.60.10.g	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	m	0,84	79,05	37,47
E.20.60.10.h	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 27 mm e fino a 38 mm	m	1,17	79,05	52,46
E.20.60.10.i	Esecuzione di filo lucido sullo spessore delle vetrate di qualsiasi tipo: su vetrate di sicurezza oltre 38 mm	m	1,34	79,05	59,94
E.20.60.20	ESECUZIONE DI BECCO DI CIVETTA SUGLI SPESSORI DEI CRISTALLI: Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli:				

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.20.60.20.a	Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore fino a 8 mm	m	0,13	79,00	6,00
E.20.60.20.b	Esecuzione di becco di civetta sugli spessori dei cristalli: dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm	m	0,20	78,98	8,99
E.20.60.30	ESECUZIONE DI FORI NELLE VETRATE DI QUALSIASI TIPO Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo:				
E.20.60.30.a	Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro fino a 3 cm	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.30.b	Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.30.c	Esecuzione di fori nelle vetrate di qualsiasi tipo: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm	cad	1,00	79,05	44,97
E.20.60.40	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE SEMPLICI DELLO SPESSORE OLTRE 8 MM E FINO A 12 MM: Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm:				
E.20.60.40.a	Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,13	79,00	6,00
E.20.60.40.b	Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 3 cm e fino a 10 cm	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.40.c	Esecuzione di fori su vetrate semplici dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm: del diametro oltre 10 cm e fino a 20 cm	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.50	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE FINO A 12 MM: Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm:				
E.20.60.50.a	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,33	79,05	14,94
E.20.60.50.b	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	0,50	79,06	22,45
E.20.60.50.c	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore fino a 12 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	1,17	79,05	52,46
E.20.60.60	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 19 MM: Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm:				
E.20.60.60.a	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,30	79,02	13,49
E.20.60.60.b	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	1,17	79,05	52,45
E.20.60.60.c	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 19 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.70	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 12 MM E FINO A 27 MM: Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm:				
E.20.60.70.a	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,40	79,06	17,96



PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA A	% MAN.	PREZZO
E.20.60.70.b	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	1,51	79,04	67,43
E.20.60.70.c	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 12 mm e fino a 27 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	2,18	79,05	97,39
E.20.60.80	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DELLO SPESSORE OLTRE I 27 MM E FINO A 38 MM Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm:				
E.20.60.80.a	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,40	79,06	17,96
E.20.60.80.b	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	1,67	79,05	74,91
E.20.60.80.c	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza dello spessore oltre i 27 mm e fino a 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	2,45	79,05	109,89
E.20.60.90	ESECUZIONE DI FORI SU VETRATE DI SICUREZZA DI SPESSORE OLTRE I 38 MM Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm:				
E.20.60.90.a	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro fino a 3 cm	cad	0,67	79,07	29,96
E.20.60.90.b	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 3 cm e fino a 10 cm	cad	2,01	79,05	89,90
E.20.60.90.c	Esecuzione di fori su vetrate di sicurezza di spessore oltre i 38 mm: del diametro oltre i 10 cm e fino a 20 cm	cad	3,01	79,05	134,85
E.20.60.100	POSA DI DISTANZIATORI IN OTTONE CON VITI E FILETTATI Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati				
E.20.60.100.a	Posa di distanziatori in ottone con viti e filettati	cad	0,44	79,02	19,88
E.20.60.110	DISCHI IN LASTRE DI QUALSIASI TIPO, PER LA COPERTURA DEL FORO PASSA-VOCE PRATICATO NELLE VETRATE Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone:				
E.20.60.110.a	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore fino a 6 mm	cad	0,86	7,16	38,54
E.20.60.110.b	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 6 mm e fino a 8 mm	cad	1,07	5,75	47,98
E.20.60.110.c	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in cristallo dello spessore oltre 8 mm e fino a 12 mm	cad	1,34	4,56	60,52
E.20.60.110.d	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm, muniti di eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore fino a 7 mm	cad	1,65	3,72	74,18
E.20.60.110.e	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm..... eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 7 mm e fino a 12 mm	cad	2,06	2,97	92,83

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	%	PREZZO
			A	MAN.	
E.20.60.110.f	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: In vetro di sicurezza di spessore oltre 12 mm e fino a 19 mm	cad	2,63	2,33	118,48
E.20.60.110.g	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 19 mm e fino a 27 mm	cad	3,15	1,95	141,79
E.20.60.110.h	Dischi in lastre di qualsiasi tipo, per la copertura del foro passa-voce praticato nelle vetrate, di diametro fino a 30 cm.....eventuali fori per il fissaggio con i distanziatori in ottone: in vetro di sicurezza di spessore oltre 27 mm e fino a 38 mm	cad	3,35	1,83	150,73
E.20.60.120	SMERIGLIATURA DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo				
E.20.60.120.a	Smerigliatura di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo: per superficie effettiva della lavorazione sulle lastre	m ²	0,54	79,05	24,11
E.20.60.130	OPACATURA, GIVRETTATURA E SATINATURA AD ACIDO DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI DI QUALSIASI TIPO Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura:				
E.20.60.130.a	Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: pacatura a disegno lineare	m ²	0,85	79,05	38,19
E.20.60.130.b	Opacatura, givrettatura e satinatura ad acido di lastre di vetro e cristalli di qualsiasi tipo. Il prezzo si riferisce alla superficie effettiva delle lastre sulle quali debba essere eseguita l'opacatura: satinatura ad acido	m ²	0,96	79,06	42,83
E.21 - OPERE DA PITTORE					
E.21.010 - PREPARAZIONE DELLE PARETI					
E.21.10.10	PREPARAZIONE DI SUPERFICIE MURARIE Preparazione di superficie murarie con:				
E.21.10.10.a	Preparazione di superficie murarie con: stuccatura e rasatura	m ²	0,05	79,08	1,96
E.21.10.10.b	Preparazione di superficie murarie con: carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi	m ²	0,03	78,95	1,33
E.21.10.20	PREPARAZIONE DEL FONDO DI SUPERFICIE MURARIE INTERNE CON APPLICAZIONE DI ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua				
E.21.10.20.a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua: con applicazione di isolante acrilico all'acqua	m ²	0,07	62,85	2,53
E.21.10.30	FONDO FISSANTE, ANCORANTE ED ISOLANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO ED INERTI MINERALI, A NORMA DIN 18363, IDONEO PER SUPERFICIE MISTE Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello				
E.21.10.30.a	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello. Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio	m ²	0,18	60,20	3,97
E.21.020 - TINTEGGIATURE					
E.21.20.10	TINTEGGIATURA A CALCE DI SUPERFICIE ESCLUSA LA PREPARAZIONE DELLE STESSE.SU SUPERFICIE INTERNE Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne				
E.21.20.10.a	Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne: imprimitura ad una mano eseguita a pennello	m ²	0,06	70,04	2,27