



Comune di Giaveno
Provincia di Torino

pag. 1

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO:

RESTAURO CONSERVATIVO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
CST IN VIA MARIA AUSILIATRICE 63-GIAVENO (TO)
CUP: D64H24000600002

COMMITTENTE:

Comune di Giaveno

Data, 12/02/2026

IL TECNICO

Dott.Ing. Raniero Cosattini




Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	ANALISI DEI PREZZI				
Nr. 1 RP.PF1A1	<p>Portafinestra un vetro, anta ribalta; di superficie fino 3,5 m² F.& p.di Portafinestra un vetro in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow >1,6$ W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica U_f, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta ribalta; di superficie fino a 3,5 m²</p> <p>Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB</p> <p>Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica</p> <p>ELEMENTI: (E) [01.P20.G10.025] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m² (E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=274,29) (E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m² (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m² (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³ (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere: mq (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h</p>				
	TOTALE euro / m²			642,36	
Nr. 2 RP.PF1A2	<p>Portafinestra un vetro, anta ribalta; di superficie oltre 3,5 m² F.& p.di Portafinestra un vetro in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow >1,6$ W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica U_f, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta ribalta; di superficie oltre 3,5 m²</p> <p>Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB</p> <p>Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica</p> <p>ELEMENTI: (E) [01.P20.G10.030] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m² (E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=259,18) (E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m² (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m² (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³ (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere: mq (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h</p>				
	TOTALE euro / m²			624,53	
Nr. 3 RP.PF2A1	<p>Portafinestra due vetri, anta/anta ribalta; di superficie fino 3,5 m² F.& p.di Portafinestra due vetri in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow >1,6$ W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica U_f, vedere</p>				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<p>01.P20.G40) portafinestra ad anta/antaribalta; di superficie fino a 3,5 m²</p> <p>Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB</p> <p>Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica</p> <p>E L E M E N T I :</p> <p>(E) [01.P20.G10.045] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m² 1,000 323,26 323,26 MAT/PR</p> <p>(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=323,26) 323,260 0,18 58,19 MAT/PR</p> <p>(E) [01.P20.B05.030] Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m² 1,000 164,02 164,02 MAT/PR</p> <p>(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m² 1,000 31,42 31,42 MDO/RU</p> <p>(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m² 1,000 23,56 23,56 MDO/RU</p> <p>(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t 0,050 158,44 7,92 MDO/RU</p> <p>(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t 0,065 66,35 4,31 MDO/RU</p> <p>(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³ 0,150 134,84 20,23 MDO/RU</p> <p>(L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq 0,000 0,00 0,00</p> <p>(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h 2,000 33,62 67,24 MDO/RU</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / m²</p>			700,15	
Nr. 4 RP.PF2A2	<p>Portafinestra due vetri, anta/anta ribalta; di superficie oltre 3,5 m²</p> <p>F.& p.di Portafinestra due vetri in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf = <2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta/antaribalta; di superficie oltre 3,5 m²</p> <p>Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB</p> <p>Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica</p> <p>E L E M E N T I :</p> <p>(E) [01.P20.G10.050] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m² 1,000 306,12 306,12 MAT/PR</p> <p>(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=306,12) 306,120 0,18 55,10 MAT/PR</p> <p>(E) [01.P20.B05.030] Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m² 1,000 164,02 164,02 MAT/PR</p> <p>(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m² 1,000 31,42 31,42 MDO/RU</p> <p>(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m² 1,000 23,56 23,56 MDO/RU</p> <p>(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t 0,050 158,44 7,92 MDO/RU</p> <p>(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t 0,065 66,35 4,31 MDO/RU</p> <p>(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³ 0,150 134,84 20,23 MDO/RU</p> <p>(L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq 0,000 0,00 0,00</p> <p>(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h 2,000 33,62 67,24 MDO/RU</p> <p style="text-align: right;">T O T A L E euro / m²</p>			679,92	
Nr. 5 RP.PFS.AL.1 A1	<p>Portafinestra USCITA DI SICUREZZA un vetro, anta battente; di superficie fino 2,0 m²</p> <p>F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in alluminio realizzata con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. finestra/portafinestra a battente; di superficie fino a 2,0 m²;</p> <p>Con maniglione antipanico apertura verso esterno.</p> <p>Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB				
	Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica				
	E L E M E N T I :				
	(E) [01.P20.G10.025] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m²	1,000	274,29	274,29	MAT/PR
	(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=274,29)	274,290	0,18	49,37	MAT/PR
	(E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m²	1,000	164,02	164,02	MAT/PR
	(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m²	1,000	31,42	31,42	MDO/RU
	(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m²	1,000	23,56	23,56	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t	0,050	158,44	7,92	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t	0,065	66,35	4,31	MDO/RU
	(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³	0,150	134,84	20,23	MDO/RU
	(L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq	0,000	0,00	0,00	
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000	33,62	67,24	MDO/RU
	T O T A L E euro / m²			642,36	
Nr. 6 RP.PFS.AL.1 A2	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in Alluminio, un vetro, anta battente; di superficie oltre 2,0 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in alluminio realizzata con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. finestra/portafinestra a battente; di superficie oltre 2,0 m² Con maniglione antipánico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica				
	E L E M E N T I :				
	(E) [30.P05.C00.020] Serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in ... m²	1,000	630,86	630,86	MAT/PR
	(E) [30.P05.C15.020] Variazione del prezzo per serramenti esterni in alluminio 30 ... (qt=630,86)	630,860	0,14	88,32	MAT/PR
	(E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipánico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad	1,000	145,87	145,87	MAT/PR
	(E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m²	1,000	164,02	164,02	MAT/PR
	(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m²	1,000	31,42	31,42	MDO/RU
	(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m²	1,000	23,56	23,56	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t	0,050	158,44	7,92	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t	0,065	66,35	4,31	MDO/RU
	(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m³	0,150	134,84	20,23	MDO/RU
	(L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq	0,000	0,00	0,00	
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000	33,62	67,24	MDO/RU
	T O T A L E euro / m²			1'183,75	
Nr. 7 RP.PFS.AL.1 A2 bozza	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in Alluminio, un vetro, anta battente; di superficie oltre 2,0 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in alluminio realizzata con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. finestra/portafinestra a battente; di superficie oltre 2,0 m² Con maniglione antipánico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m²K e Rw= c.a 38dB				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica ELEMENTI: (E) [30.P05.C00.020] Serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in ... m ² (E) [30.P05.C15.020] Variazione del prezzo per serramenti esterni in alluminio 30 ... (qt=630,86) (E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad (E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² (E) [01.P20.G20.010] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema ... m ² (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ² (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 630,860 1,000 1,000 1,000 0,000 1,000 0,050 0,065 0,150 0,000 2,000	630,86 0,14 145,87 164,02 31,42 422,45 23,56 158,44 66,35 134,84 0,00 33,62	630,86 88,32 145,87 164,02 31,42 0,00 23,56 7,92 4,31 20,23 0,00 67,24	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU --- MDO/RU MDO/RU MDO/RU MDO/RU 0,00 MDO/RU
	TOTALE euro / m²			1'183,75	
Nr. 8 RP.PFS.AL.2 A2	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA due vetri, anta/anta battente; di superficie oltre 3,5 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in alluminio realizzata con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,6 e >2,0 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. finestra/portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m ² Con maniglione antipanico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica ELEMENTI: (E) [30.P05.C00.050] Serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in ... m ² (E) [30.P05.C15.020] Variazione del prezzo per serramenti esterni in alluminio 30 ... (qt=514,48) (E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad (E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² (E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ² (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 514,480 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,050 0,065 0,150 0,000 2,000	514,48 0,14 145,87 164,02 31,42 145,87 23,56 158,44 66,35 134,84 0,00 33,62	514,48 72,03 291,74 164,02 31,42 145,87 23,56 7,92 4,31 20,23 0,00 67,24	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU MAT/PR MDO/RU MDO/RU MDO/RU MDO/RU 0,00 MDO/RU
	TOTALE euro / m²			1'342,82	
Nr. 9 RP.PFS.PVC .1A1	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC, un vetro, anta battente; di superficie fino 3,5 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta/anta; di superficie fino a 3,5 m ² Con maniglione antipanico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	ELEMENTI:				
	(E) [01.P20.G10.035] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m ²	1,000	315,92	315,92	MAT/PR
	(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=315,92)	315,920	0,18	56,87	MAT/PR
	(E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipánico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad	1,000	145,87	145,87	MAT/PR
	(E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ²	1,000	164,02	164,02	MAT/PR
	(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ²	1,000	31,42	31,42	MDO/RU
	(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ²	1,000	23,56	23,56	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t	0,050	158,44	7,92	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t	0,065	66,35	4,31	MDO/RU
	(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³	0,150	134,84	20,23	MDO/RU
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000	33,62	67,24	MDO/RU
	TOTALE euro / m²			837,36	
Nr. 10 RP.PFS.PVC .1A2	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC, un vetro, anta battente; di superficie oltre 3,5 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai U _f = <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica U _f , vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta/anta; di superficie oltre a 3,5 m² Con maniglione antipánico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica				
	ELEMENTI:				
	(E) [01.P20.G10.040] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m ²	1,000	297,96	297,96	MAT/PR
	(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=297,96)	297,960	0,18	53,63	MAT/PR
	(E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipánico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad	1,000	145,87	145,87	MAT/PR
	(E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ²	1,000	164,02	164,02	MAT/PR
	(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ²	1,000	31,42	31,42	MDO/RU
	(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ²	1,000	23,56	23,56	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t	0,050	158,44	7,92	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t	0,065	66,35	4,31	MDO/RU
	(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³	0,150	134,84	20,23	MDO/RU
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000	33,62	67,24	MDO/RU
	TOTALE euro / m²			816,16	
Nr. 11 RP.PFS.PVC .2A2	Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC due vetri, anta/anta battente; di superficie oltre 3,5 m² F.& p.di Portafinestra USCITA DI SICUREZZA in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai U _f = <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica U _f , vedere 01.P20.G40) portafinestra a due ante, anta/anta battente; di superficie oltre 3,5 m² Con maniglione antipánico apertura verso esterno. Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica				
	ELEMENTI:				
	(E) [01.P20.G10.040] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema ... m ²	1,000	297,96	297,96	MAT/PR
	(E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=297,96)	297,960	0,18	53,63	MAT/PR
	(E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipánico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad	2,000	145,87	291,74	MAT/PR
	(E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ²	1,000	164,02	164,02	MAT/PR
	A RIPORTARE			807,35	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO			807,35	
	(E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ²	1,000	31,42	31,42	MDO/RU
	(E) [01.P14.C19.005] Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in ... cad	1,000	145,87	145,87	MAT/PR
	(E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ²	1,000	23,56	23,56	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t	0,050	158,44	7,92	MDO/RU
	(E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t	0,065	66,35	4,31	MDO/RU
	(E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³	0,150	134,84	20,23	MDO/RU
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000	33,62	67,24	MDO/RU
	TOTALE euro / m²			1'107,90	
Nr. 12 RP.VE.AL.0 01	Persiane a due ante a lamelle in Alluminio F. & p. di Persiane ad una o due ante battenti e lamelle in alluminio UNI 6060 per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, guarnizioni di battuta interna ed esterna, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura; completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sorregge in altezza l'incontro dei pannelli a lamelle fisse Incluso ganci persiane, con tasselli, scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica ELEMENTI: (E) [01.P13.B50.005] Persiane ad una o due ante battenti e lamelle in alluminio U ... m ² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² (E) [01.P14.N00.005] Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, g ... m ² (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h (E) [01.A02.C00.005] Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano ... m ² (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h				
	TOTALE euro / m²			470,22	
Nr. 13 RP.W1A1	Serramento 1 vetro, anta ribalta; di superficie fino 2,0 m² F.& p.di serramenti esterni in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) - finestra ad anta ribalta; fino 2,0 m ² Per dimensioni < 1 mq applicare 1 mq Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporto a discarica ELEMENTI: (E) [01.P20.G00.025] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema ... m ² (E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=265,70) (E) [01.P20.B05.030] Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ² (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ² (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h				
	TOTALE euro / m²			632,23	
Nr. 14 RP.W2A1	Serramento due vetri, anta ribalta; di superficie fino 2,0 m² F.& p.di serramenti esterni in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40)				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	- finestra a due anta-anta ribalta; fino 3,5 m ² Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica ELEMENTI: (E) [01.P20.G00.055] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema ... m ² 1,000 353,88 353,88 MAT/PR (E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=353,88) 353,880 0,18 63,70 MAT/PR (E) [01.P20.B05.030] Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ² 1,000 164,02 164,02 MAT/PR (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² 1,000 31,42 31,42 MDO/RU (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ² 1,000 23,56 23,56 MDO/RU (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t 0,050 158,44 7,92 MDO/RU (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t 0,065 66,35 4,31 MDO/RU (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ 0,150 134,84 20,23 MDO/RU (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq 0,000 0,00 0,00 (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h 2,000 33,62 67,24 MDO/RU TOTALE euro / m² 736,28				
Nr. 15 RP.W2A2	Serramento due vetri, anta ribalta; di superficie oltre 2,0 m² F.& p.di serramenti esterni in PVC con telaio (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) - finestra a due anta-anta ribalta; oltre 3,5 m ² Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m ² K e Rw= c.a 38dB Incluso scarico del nuovo, carico del vecchio, movimentazione in cantiere e trasporsto a discarica ELEMENTI: (E) [01.P20.G00.060] Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema ... m ² 1,000 234,08 234,08 MAT/PR (E) [01.P20.G40.020] Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC ... (qt=234,08) 234,080 0,18 42,13 MAT/PR (E) [01.P20.B05.030] Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; format ... m ² 1,000 164,02 164,02 MAT/PR (E) [01.A16.B00.005] Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aven ... m ² 1,000 31,42 31,42 MDO/RU (E) [02.P02.A52.010] Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi ... m ² 1,000 23,56 23,56 MDO/RU (E) [29.P15.A10.005] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. ... t 0,050 158,44 7,92 MDO/RU (E) [29.P15.A10.010] legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. ... t 0,065 66,35 4,31 MDO/RU (E) [02.P02.A74.010] Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autoriz ... m ³ 0,150 134,84 20,23 MDO/RU (L) Scarico e Movimentazione del materiale in cantiere mq 0,000 0,00 0,00 (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h 2,000 33,62 67,24 MDO/RU TOTALE euro / m² 594,91				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
RIPORTO					
COSTI ELEMENTARI					
Nr. 16 01.A02.C00. 005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque pi ... ima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50 Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi ad impianto di trattamento autorizzato, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m ² 0,50				
			euro / m ²	13,81	MDO/RU
Nr. 17 01.A16.B00. 005	Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aventi qualsiasi dimensione e tipo di apertura In PVC antiurto Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aventi qualsiasi dimensione e tipo di apertura In PVC antiurto				
			euro / m ²	31,42	MDO/RU
Nr. 18 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali Operaio qualificato Ore normali				
			euro / h	37,53	MDO/RU
Nr. 19 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Operaio comune Ore normali				
			euro / h	33,62	MDO/RU
Nr. 20 01.P13.B50.0 05	Persiane ad una o due ante battenti e lamelle in alluminio ... ormonta in altezza l'incontro dei pannelli a lamelle fisse Persiane ad una o due ante battenti e lamelle in alluminio UNI 6060 per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, guarnizioni di battuta interna ed esterna, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura; completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli a lamelle fisse				
			euro / m ²	171,86	MAT/PR
Nr. 21 01.P14.C19.0 05	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia ... cciaio cromato Con funzionamento dall'esterno con maniglia Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con funzionamento dall'interno con barra orizzontale in acciaio cromato Con funzionamento dall'esterno con maniglia				
			euro / cad	145,87	MAT/PR
Nr. 22 01.P14.N00. 005	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie ... i, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In ferro Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In ferro				
			euro / kg	15,10	MAT/PR
Nr. 23 01.P20.B05.0 30	Vetrata isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; for ... o emissivo)+ argon Ug=0,6 W/m²K - Rw(C;Ctr) = 36 (-3;-7)dB Vetrata isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3.1(PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/33.1(PVB0,38) B.E. (basso emissivo)+ argon Ug=0,6 W/m ² K - Rw(C;Ctr) = 36 (-3;-7)dB				
			euro / m ²	164,02	MAT/PR
Nr. 24 01.P20.G00. 025	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sist ... 0) finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m² Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m ²				
			euro / m ²	265,70	MAT/PR
Nr. 25 01.P20.G00. 055	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sist ... a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m² Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m ² K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m ²				
			euro / m ²	353,88	MAT/PR
Nr. 26 01.P20.G00. 060	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sist ... a a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m² Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso,				
A RIPORTARE					