

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
26 - OPERE DA SERRAMENTISTA E VETRAIO			
Nr. 1001 P26.A10.005	Vetro stampato incolore misure fisse 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm (produzione nazionale) Vetro stampato incolore in misure fisse: a) spessore 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm (produzione nazionale) lire/euro (ventiottomilaseicento / quattordici virgola settantasette)	m ²	28 600 14.77
Nr. 1002 P26.A10.010	Vetro stampato incolore misure fisse spes 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm (produzione belga) Vetro stampato incolore in misure fisse: b) spessore 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm (produzione belga) lire/euro (quarantanovemilacento / venticinque virgola trentasei)	m ²	49 100 25.36
Nr. 1003 P26.A10.015	Vetro stampato colorato produzione belga: spessore 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm Vetro stampato colorato produzione belga: spessore 4 + 0,5 ÷ 0,7 mm lire/euro (sessantatremilacinquecento / trentadue virgola otto)	m ²	63 500 32.80
Nr. 1004 P26.A15.005	Vetro retinato produzione nazionale sp 6+0,3 - 0,6 mm misure fisse: a) incolore Vetro retinato produzione nazionale spessore 6 + 0,3 - 0,6 mm in misure fisse: a) incolore lire/euro (trentatremilaquattrocento / diciassette virgola venticinque)	m ²	33 400 17.25
Nr. 1005 P26.A15.010	Vetro retinato produzione nazionale sp 6+0,3- 0,6 mm misure fisse: b) colorato Vetro retinato produzione nazionale spessore 6 + 0,3 - 0,6 mm in misure fisse: b) colorato lire/euro (cinquantaseimila / ventotto virgola novantadue)	m ²	56 000 28.92
Nr. 1006 P26.A20.005	Vetro stampato temprato incolore a) spessore 8 + 0,8 ÷ 0,5 mm Vetro stampato temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : a) spessore 8 + 0,8 ÷ 0,5 mm lire/euro (centoduemilanovecento / cinquantatre virgola quattordici)	m ²	102 900 53.14
Nr. 1007 P26.A20.010	Vetro stampato temprato incolore b) spessore 10 ± 0,8 mm Vetro stampato temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : b) spessore 10 ± 0,8 mm lire/euro (centotrentamilanovecento / sessantasette virgola sei)	m ²	130 900 67.60
Nr. 1008 P26.A25.005	Vetro stampato temprato colorato a) spessore 8 + 0,8 ÷ 0,5 mm Vetro stampato temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : a) spessore 8 + 0,8 ÷ 0,5 mm lire/euro (centotrentaquattromilatrecento / sessantanove virgola trentasei)	m ²	134 300 69.36
Nr. 1009 P26.A25.010	Vetro stampato temprato colorato b) spessore 10 ± 0,8 mm Vetro stampato temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : b) spessore 10 ± 0,8 mm lire/euro (centosettantaduemilasettecento / ottantanove virgola diciannove)	m ²	172 700 89.19
Nr. 1010 P26.C10.005	Profilato di vetro a U-GLAS incolore spessore 5/6mm: a) non armato Profilato di vetro a U-GLAS incolore spessore 5/6 mm larghezza 250/270 mm ali da 40/45 mm in lunghezza multiple di 25 cm: a) non armato lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	m ²	46 000 23.76
Nr. 1011 P26.C10.010	Profilato di vetro a U-GLAS incolore spessore 5/6 mm b) armato con fili acciaio Profilato di vetro a U-GLAS incolore spessore 5/6 mm larghezza 250/270 mm ali da 40/45 mm in lunghezza multiple di 25 cm: b) armato con fili acciaio lire/euro (quarantanovemilatrecento / venticinque virgola quarantasei)	m ²	49 300 25.46
Nr. 1012 P26.D10.005	Cristallo float incolore in misure fisse: a) sottile spessore 3 ± 0,2 mm Cristallo float incolore in misure fisse: a) sottile spessore 3 ± 0,2 mm lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 1013 P26.D10.010	Cristallo float incolore in misure fisse: b) sottile spessore 4 ± 0,2 mm Cristallo float incolore in misure fisse: b) sottile spessore 4 ± 0,2 mm lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zero)	m ²	31 000 16.01
Nr. 1014 P26.D10.015	Cristallo float incolore in misure fisse: c) normale spessore 5 ± 0,2 mm Cristallo float incolore in misure fisse: c) normale spessore 5 ± 0,2 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lire/euro (trentaottomilaottocento / venti virgola zeroquattro)	m ²	38 800 20.04
Nr. 1015 P26.D10.020	Cristallo float incolore in misure fisse: d) normale spessore 6 ± 0,2 mm Cristallo float incolore in misure fisse: d) normale spessore 6 ± 0,2 mm lire/euro (cinquantaquattromilacinquecento / ventiotto virgola quindici)	m ²	54 500 28.15
Nr. 1016 P26.D10.025	Cristallo float incolore in misure fisse: e) forte spessore 8 ± 0,3 mm Cristallo float incolore in misure fisse: e) forte spessore 8 ± 0,3 mm lire/euro (sessantaquattromilaseicento / trentatre virgola trentasei)	m ²	64 600 33.36
Nr. 1017 P26.D10.030	Cristallo float incolore in misure fisse: f) tipo spesso spessore 10 ± 0,3 mm Cristallo float incolore in misure fisse: f) tipo spesso spessore 10 ± 0,3 mm lire/euro (ottantaunomiladuecento / quarantauno virgola novantaquattro)	m ²	81 200 41.94
Nr. 1018 P26.D10.035	Cristallo float incolore in misure fisse: g) extraspeso spessore 12 ± 0,3 mm Cristallo float incolore in misure fisse: g) extraspeso spessore 12 ± 0,3 mm lire/euro (centoventitremitaottocento / sessantatre virgola novantaquattro)	m ²	123 800 63.94
Nr. 1019 P26.D15.005	Cristallo float colorato in misure fisse: a) sottile spessore 3 ± 0,2 mm Cristallo float colorato in misure fisse: a) sottile spessore 3 ± 0,2 mm lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)	m ²	36 500 18.85
Nr. 1020 P26.D15.010	Cristallo float colorato in misure fisse: b) sottile spessore 4 ± 0,2 mm Cristallo float colorato in misure fisse: b) sottile spessore 4 ± 0,2 mm lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventiuono)	m ²	43 000 22.21
Nr. 1021 P26.D15.015	Cristallo float colorato in misure fisse: c) normale spessore 5 ± 0,2 mm Cristallo float colorato in misure fisse: c) normale spessore 5 ± 0,2 mm lire/euro (cinquantamilaseicento / ventisei virgola tredici)	m ²	50 600 26.13
Nr. 1022 P26.D15.020	Cristallo float colorato in misure fisse: d) normale spessore 6 ± 0,2 mm Cristallo float colorato in misure fisse: d) normale spessore 6 ± 0,2 mm lire/euro (cinquantanovemilanovecento / trenta virgola novantaquattro)	m ²	59 900 30.94
Nr. 1023 P26.D15.025	Cristallo float colorato in misure fisse: e) forte spessore 8 ± 0,3 mm Cristallo float colorato in misure fisse: e) forte spessore 8 ± 0,3 mm lire/euro (ottantaquattromilaottocento / quarantatre virgola otto)	m ²	84 800 43.80
Nr. 1024 P26.D15.030	Cristallo float colorato in misure fisse: f) spesso spessore 10 ± 0,3 mm Cristallo float colorato in misure fisse: f) spesso spessore 10 ± 0,3 mm lire/euro (centocinquemilacinquecento / cinquantaquattro virgola quarantanove)	m ²	105 500 54.49
Nr. 1025 P26.D15.035	Cristallo float colorato in misure fisse: g) extraspeso spessore 12 ± 0,3 mm Cristallo float colorato in misure fisse: g) extraspeso spessore 12 ± 0,3 mm lire/euro (centoquarantaseimila / settantacinque virgola quattro)	m ²	146 000 75.40
Nr. 1026 P26.D20.005	Cristallo float temprato incolore a) spessore 5 ± 0,2 mm Cristallo float temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : a) spessore 5 ± 0,2 mm lire/euro (settantaquattromilacento / trentaotto virgola ventisette)	m ²	74 100 38.27
Nr. 1027 P26.D20.010	Cristallo float temprato incolore b) spessore 6 ± 0,2 mm Cristallo float temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : b) spessore 6 ± 0,2 mm lire/euro (ottantaduemilaottocento / quarantadue virgola settantasei)	m ²	82 800 42.76
Nr. 1028 P26.D20.015	Cristallo float temprato incolore: c) spessore 8 ± 0,3 mm Cristallo float temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : c) spessore 8 ± 0,3 mm lire/euro (centododicimila / cinquantasette virgola ottantaquattro)	m ²	112 000 57.84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1029 P26.D20.020	Cristallo float temprato incolore d) spessore 10 ± 0,3 mm Cristallo float temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : d) spessore 10 ± 0,3 mm lire/euro (centoquarantacinquemiladuecento / settantaquattro virgola novantanove)	m ²	145 200 74.99
Nr. 1030 P26.D20.025	Cristallo float temprato incolore e) spessore 12 ± 0,3 mm Cristallo float temprato incolore in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : e) spessore 12 ± 0,3 mm lire/euro (centoottantatremilasettecento / novantaquattro virgola ottantasette)	m ²	183 700 94.87
Nr. 1031 P26.D25.005	Cristallo float temprato colorato a) spessore 5 ± 0,2 mm Cristallo float temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : a) spessore 5 ± 0,2 mm lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	m ²	88 000 45.45
Nr. 1032 P26.D25.010	Cristallo float temprato colorato: b) spessore 6 ± 0,2 mm Cristallo float temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : b) spessore 6 ± 0,2 mm lire/euro (centoduemilatrecento / cinquantadue virgola ottantatre)	m ²	102 300 52.83
Nr. 1033 P26.D25.015	Cristallo float temprato colorato c) spessore 8 ± 0,3 mm Cristallo float temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : c) spessore 8 ± 0,3 mm lire/euro (centoquarantamilaottocento / settantadue virgola settantadue)	m ²	140 800 72.72
Nr. 1034 P26.D25.020	Cristallo float temprato colorato d) spessore 10 ± 0,3 mm Cristallo float temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : d) spessore 10 ± 0,3 mm lire/euro (centoottantaduemilaseicento / novantaquattro virgola trentauno)	m ²	182 600 94.31
Nr. 1035 P26.D25.025	Cristallo float temprato colorato: e) spessore 12 ± 0,3 mm Cristallo float temprato colorato in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati: per superfici unitarie non inferiori a 0,50 m ² : e) spessore 12 ± 0,3 mm lire/euro (duecentoquarantatremilacento / centoventicinque virgola cinquantacinque)	m ²	243 100 125.55
Nr. 1036 P26.D30.005	Cristallo di sicurezza stratificato a) due strati spessore 6÷7 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: a) due strati spessore 6÷7 mm (con interposto plastico P.V.B. 0,38 mm) lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)	m ²	77 000 39.77
Nr. 1037 P26.D30.010	Cristallo di sicurezza stratificato b) due strati, spessore 8÷9 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: b) due strati, spessore 8÷9 mm con interposto plastico P.V.B. 0,38 mm) lire/euro (ottantasettemilasettecento / quarantacinque virgola ventinove)	m ²	87 700 45.29
Nr. 1038 P26.D30.015	Cristallo di sicurezza stratificato c) due strati, spessore 10÷11 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: c) due strati, spessore 10÷11 mm (con interposto plastico P.V.B. 0,76 mm) lire/euro (centodiciottomila / sessanta virgola novantaquattro)	m ²	118 000 60.94
Nr. 1039 P26.D30.020	Cristallo di sicurezza stratificato d) due strati, spessore 11÷12 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: d) due strati, spessore 11÷12 mm (con interposto plastico P.V.B. 1,52mm) lire/euro (centocinquantanovemila / ottantadue virgola dodici)	m ²	159 000 82.12
Nr. 1040 P26.D30.025	Cristallo di sicurezza stratificato d1) due strati, spessore 19 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: d1) due strati, spessore 19 mm (con interposto plastico P.V.B. 4,56 mm) lire/euro (quattrocentocinquantamilanovecento / duecentotrentadue virgola ottantasette)	m ²	450 900 232.87
Nr. 1041 P26.D30.030	Cristallo di sicurezza stratificato e) tre strati, spessore 18÷19 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: e) tre strati, spessore 18÷19 mm (con interposto plastico P.V.B. 0,38mm) lire/euro (duecentoventiseimila / centosedici virgola settantadue)	m ²	226 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1042 P26.D30.035	Cristallo di sicurezza stratificato f) tre strati, spessore 26÷27 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: f) tre strati, spessore 26÷27 mm (con interposto plastico P.V.B. 0,38mm) lire/euro (duecentonovantaduemilacinquecento / centocinquantauno virgola zerosei)	m ²	116.72 292 500 151.06
Nr. 1043 P26.D30.040	Cristallo di sicurezza stratificato g) quattro strati, spessore 36÷38 mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: g) quattro strati, spessore 36÷38 mm (con interposto plastico P.V.B. 0,38 mm) lire/euro (quattrocentoquarantasettemilasettecento / duecentotrentauno virgola ventidue)	m ²	447 700 231.22
Nr. 1044 P26.D30.045	Cristallo di sicurezza stratificato h) sovrapprezzo colore plastico gray 0,38mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: h) sovrapprezzo per colorazione plastico gray spess. 0,38 mm lire/euro (venticinquemilatrecento / tredici virgola zersetze)	m ²	25 300 13.07
Nr. 1045 P26.D30.050	Cristallo di sicurezza stratificato i) Sovraprezzo colore plastico bianco 0,38mm Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: i) Sovraprezzo per colorazione plastico bianco opalescente spess. 0,38 mm lire/euro (trentaduemilasettecento / sedici virgola ottantanove)	m ²	32 700 16.89
Nr. 1046 P26.D30.055	Cristallo sicurezza stratificato per ogni interposto plastico maggioraz al m² Cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, misure multiple di 4 cm: N.B. per ogni ulteriore interposto plastico P.V.B. spessore 0,38 mm maggiorazione al m ² lire/euro (diciannovemilaottocento / dieci virgola ventitre)	m ²	19 800 10.23
Nr. 1047 P26.D40.005	Cristallo inciso all'acido Madras: a) bianco spessore 5 mm Cristallo inciso all'acido Madras: a) bianco spessore 5 mm lire/euro (centosedicimilaquattrocento / sessanta virgola dodici)	m ²	116 400 60.12
Nr. 1048 P26.D40.010	Cristallo inciso all'acido Madras: b) bronzo spessore 5 mm Cristallo inciso all'acido Madras: b) bronzo spessore 5 mm lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zerouno)	m ²	122 000 63.01
Nr. 1049 P26.E10.005	Vetrate isolanti termoacustiche normali a) cristallo 3+3 mm Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m ² . gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale a) cristallo 3+3 mm lire/euro (quarantaseimilaquattrocento / ventitre virgola novantasei)	m ²	46 400 23.96
Nr. 1050 P26.E10.010	Vetrate isolanti termoacustiche normali b) cristallo 4+4 mm Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m ² . gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale b) cristallo 4+4 mm lire/euro (cinquantaottomilaseicento / trenta virgola ventisei)	m ²	58 600 30.26
Nr. 1051 P26.E10.015	Vetrate isolanti termoacustiche normali c) cristallo 5+5 mm Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m ² . gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale c) cristallo 5+5 mm lire/euro (sessantanovemiladuecento / trentacinque virgola settantaquattro)	m ²	69 200 35.74
Nr. 1052 P26.E10.020	Vetrate isolanti termoacustiche normali d) cristallo 5+6 mm Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m ² . gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale d) cristallo 5+6 mm lire/euro (settantanovemilaottocento / quarantauno virgola ventiuono)	m ²	79 800 41.21
Nr. 1053 P26.E10.025	Vetrate isolanti termoacustiche normali e) cristallo 5+8 mm Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1054 P26.E15.005	<p>antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale e) cristallo 5+8 mm lire/euro (ottantaottomilasettecento / quarantacinque virgola ottantauno)</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche a)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm3+0.38+3</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale a)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm 3+0.38+3 lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	m ²	88 700 45.81
Nr. 1055 P26.E15.010	<p>Vetrate isolanti termoacustiche b)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm3+0.76+3</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale b)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm 3+0.76+3 lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)</p>	m ²	105 000 54.23
Nr. 1056 P26.E15.015	<p>Vetrate isolanti termoacustiche c)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm3+1.14+3</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale c)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm 3+1.14+3 lire/euro (centotrentaseimila / settanta virgola ventiquattro)</p>	m ²	119 000 61.46
Nr. 1057 P26.E15.020	<p>Vetrate isolanti termoacustiche d)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm3+1.52+3</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale d)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm 3+1.52+3 lire/euro (centocinquantaunomila / settantasette virgola novantaotto)</p>	m ²	136 000 70.24
Nr. 1058 P26.E15.025	<p>Vetrate isolanti termoacustiche e)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+0.76+4</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale e)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+0.76+4 lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)</p>	m ²	131 000 67.66
Nr. 1059 P26.E15.030	<p>Vetrate isolanti termoacustiche f)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+1.14+4</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale f)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+1.14+4 lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)</p>	m ²	148 000 76.44
Nr. 1060 P26.E15.035	<p>Vetrate isolanti termoacustiche g)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+1.52+4</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale g)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm4+1.52+4 lire/euro (centosessantaunomila / ottantatre virgola quindici)</p>	m ²	161 000 83.15
Nr. 1061 P26.E15.040	<p>Vetrate isolanti termoacustiche h)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm5+0.76+3</p> <p>Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica $k = 2,9 \text{ cal/ ora m}^2 \text{ gradi cent.}$) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale h)cristallo mm5+vetro antisfondamento mm5+0.76+3 lire/euro (centotrentaunomila / sessantasette virgola sessantasei)</p>	m ²	131 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1062 P26.E15.045	Vetrate isolanti termoacustiche i)crystallo mm5+vetro antisfondamento mm5+1.14+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m². gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale i)crystallo mm5+vetro antisfondamento mm5+1.14+3 lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	m²	67.66 148 000 76.44
Nr. 1063 P26.E15.050	Vetrate isolanti termoacustiche l)crystallo mm5+vetro antisfondamento mm5+1,52+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m². gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale l)crystallo mm5+vetro antisfondamento mm5+1,52+3 lire/euro (centosessantacinquemila / ottantacinque virgola ventidue)	m²	165 000 85.22
Nr. 1064 P26.E15.055	Vetrate isolanti termoacustiche m)crystallo mm6+vetro antisfondamento mm5+0,76+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m². gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale m)crystallo mm6+vetro antisfondamento mm5+0,76+3 lire/euro (centoquarantaquattromila / settantaquattro virgola trentasette)	m²	144 000 74.37
Nr. 1065 P26.E15.060	Vetrate isolanti termoacustiche n)2 lastre crystallo antisfondamento mm3+0,38+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm. 6-9-12 (coefficiente di trasmissione termica k = 2,9 cal/ ora m². gradi cent.) complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti ecc. ; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale n)2 lastre crystallo antisfondamento mm 3+0,38+3 lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m²	130 000 67.14
Nr. 1066 P26.E20.005	Vetrate isolanti intercapedine 15mm a)crystallo mm 3+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra a)crystallo mm 3+3 lire/euro (quarantannovemilacinquecento / venticinque virgola cinquantasei)	m²	49 500 25.56
Nr. 1067 P26.E20.010	Vetrate isolanti intercapedine 15mm b)crystallo mm4+4 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra b)crystallo mm4+4 lire/euro (sessantaunomilasettecento / trentauno virgola ottantasette)	m²	61 700 31.87
Nr. 1068 P26.E20.015	Vetrate isolanti intercapedine 15mm c)crystallo mm5+5 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra c)crystallo mm5+5 lire/euro (settantaduemilatrecento / trentasette virgola trentaquattro)	m²	72 300 37.34
Nr. 1069 P26.E20.020	Vetrate isolanti intercapedine 15mm d)crystallo mm5+6 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra d)crystallo mm5+6 lire/euro (ottantaduemilaottocento / quarantadue virgola settantasei)	m²	82 800 42.76
Nr. 1070 P26.E20.025	Vetrate isolanti intercapedine 15mm e)crystallo mm5+8 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra e)crystallo mm5+8 lire/euro (novantaunomilasettecento / quarantasette virgola trentasei)	m²	91 700 47.36
Nr. 1071 P26.E20.030	Vetrate isolanti intercapedine 15mm f) 2 cristalli temperati mm 6 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di crystallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra f) 2 cristalli temperati mm 6 lire/euro (novantaseimilaquattrocento / quarantanove virgola settantanove)	m ²	96 400 49.79
Nr. 1072 P26.E20.035	Vetrate isolanti intercapedine 15mm g) cristallo temperato mm 8+ cristallo mm 5 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra g) cristallo temperato mm 8+ cristallo mm 5 lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	m ²	110 000 56.81
Nr. 1073 P26.E20.040	Vetrate isolanti intercapedine 15mm h) cristallo mm 4+ vetro antisf. mm 3+film+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra h) cristallo mm 4+ vetro antisf. mm 3+film+3 lire/euro (novantaquattromilaottocento / quarantaotto virgola novantasei)	m ²	94 800 48.96
Nr. 1074 P26.E20.045	Vetrate isolanti intercapedine 15mm i) cristallo mm 5+ vetro antisf. mm 3+film+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra i) cristallo mm 5+ vetro antisf. mm 3+film+3 lire/euro (centotredicimila / cinquantotto virgola trentasei)	m ²	113 000 58.36
Nr. 1075 P26.E20.050	Vetrate isolanti intercapedine 15mm l) 2 lastre cristallo antisf. mm 3+film+3 Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di cristallo,e interposta intercapedine di mm. 15 complete di profilati distanziatori, sali disidratanti ecc. Per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirrale interposta tra lastra e lastra l) 2 lastre cristallo antisf. mm 3+film+3 lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	m ²	132 000 68.17
Nr. 1076 P26.G10.005	Lavorazioni: a) smerigliatura Lavorazioni: a) smerigliatura lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000 25.82
Nr. 1077 P26.G10.010	Lavorazioni: b) satinatura ad acido: 1) su una faccia Lavorazioni: b) satinatura ad acido: 1) su una faccia lire/euro (novantamila / quarantasei virgola quarantaotto)	m ²	90 000 46.48
Nr. 1078 P26.G10.015	Lavorazioni: b) satinatura ad acido: 2) su due facce Lavorazioni: b) satinatura ad acido: 2) su due facce lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)	m ²	138 000 71.27
Nr. 1079 P26.G10.020	Lavorazioni: c) givrettatura Lavorazioni: c) givrettatura lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	m ²	80 000 41.32
Nr. 1080 P26.G10.025	Lavorazioni: d) Molatura a filo lucido fino a 12 mm: Lavorazioni: Molatura a filo lucido fino a 12 mm: lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	m	25 000 12.91
Nr. 1081 P26.G20.005	Stucco normale per vetri con oli vegetali ed ossidi di ferro o di titanio Stucco normale per vetri con oli vegetali ed ossidi di ferro o di titanio lire/euro (tremilacento / uno virgola sei)	kg	3 100 1.60
Nr. 1082 P26.G20.010	Stucco speciale bituminoso per lucernari Stucco speciale bituminoso per lucernari lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	kg	4 200 2.17
Nr. 1083 P26.G20.015	Sigillante al silicone in cartucce da 310 ml Sigillante al silicone in cartucce da 310 ml lire/euro (diecimiladuecentocinquanta / cinque virgola ventinove)	cad	10 250 5.29
Nr. 1084 P26.G20.020	Mastice plastico trafilato Mastice plastico trafilato lire/euro (diecimilatrecentocinquanta / cinque virgola trentacinque)	kg	10 350 5.35

COMMITTENTE: