

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
26 - OPERE DA SERRAMENTISTA E VETRAIO			
Nr. 915 S26.A01.052	<p>Infisso per finestre e porte-finestra alluminio taglio termico e giunto aperto Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: le guarnizioni in dutral; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (cinquecentosette / duecentosessantauno virgola ottantaquattro)</p>	m ²	507 000 261.84
Nr. 916 S26.A05.052	<p>Infisso monoblocco in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso monoblocco in alluminio per finestre e porte- finestra realizzato con profili dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore, e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolari della sezione minima di mm 52; il controtelaio in lamiera zincata completo di catene di controvento e grappe di fissaggio; il cassonetto coibentato; la serranda avvolgibile in P.V.C. da Kgxm² 5,00; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; i supporti reggirullo con cuscinetti a sfera; il rullo; la puleggia; i fondelli; il guida cintino; l'avvolgitore automatico con placca; le guarnizioni centrale e interna in dutral; la chiusura a cariglione o cremonese a tre punti di chiusura per le finestre e per le porte-finestra; il regolo fermavetro a scatto; la ferramenta necessaria; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'eventuale vetro. La misurazione minima e' di m² 2,00. La misurazione verra' effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco.</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentanove / duecentosettantaotto virgola trentasette)</p>	m ²	539 000 278.37
Nr. 917 S26.A05.100	<p>Infisso monoblocco in alluminio. Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile realizzato con profilati a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52; la serranda avvolgibile in P.V.C. tipo pesante da 5,00 Kgxm²; il rullo; i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera; le cinghie; gli avvolgitori automatici con placche; le pulegge; i fondelli; il rullino guida cintino; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; il cassonetto; le guarnizioni di neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. La misurazione viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 918 S26.A10.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a battuta semplice ad una o piu' ante. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. 3A battuta semplice ad una o piu' ante.</p> <p>lire/euro (duecentoottantaseimila / centoquarantasette virgola settantauno)</p>	m ²	286 000 147.71
Nr. 919 S26.A11.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a saliscendi contrappesati. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A saliscendi contrappesati.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannove / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	m ²	319 000 164.75
Nr. 920 S26.A12.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a saliscendi controbilanciati. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 921 S26.A13.050	<p>anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A saliscendi controbilanciati.</p> <p>lire/euro (trecentoquarantaunomila / centosettantasei virgola undici)</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra a scorrevoli orizzontali.</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A scorrevoli orizzontali.</p> <p>lire/euro (duecentonovantasettemila / centocinquante virgola trentanove)</p>	m ²	341 000 176.11
Nr. 922 S26.A14.050	<p>Infisso per finestre e porte-finestra a bilico orizzontali.</p> <p>Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. A bilico orizzontali.</p> <p>lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	m ²	297 000 153.39
Nr. 923 S26.A20.050	<p>Infisso di porte in alluminio.</p> <p>Infisso di porte in alluminio con profilati della sezione minima di mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5, rifinite con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, ad ante normali comprese le eventuali parti fisse o semifisse, il sopraporta, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere in alluminio; le maniglie; la serratura tipo Yale a tre chiavi; il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 15/10. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantadue virgola ottantatre)</p>	m ²	354 000 182.83
Nr. 924 S26.A30.001	<p>Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento.</p> <p>Pompa chiudi-porta con incasso a pavimento per consentire la rotazione del battente a 180°, fornita e posta in opera. Sono compresi: la piastra di copertura in lega di alluminio; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	cad	300 000 154.94
Nr. 925 S26.A31.005	<p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta.</p> <p>Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	cad	105 000 54.23
Nr. 926 S26.A32.010	<p>Compenso per trattamento superficiale dell'alluminio.</p> <p>Compenso per anodizzazione con procedimento elettrocolore e per verniciatura al forno nei colori R.A.L. (mazzetta colori standard).</p> <p>lire/euro (sedecimilacinquecento / otto virgola cinquantadue)</p>	m ²	16 500 8.52
Nr. 927 S26.A65.010	<p>Persiane alluminio anodizzato a due o più ante apribili ventola alette fisse.</p> <p>Persiane in alluminio anodizzato a due o più ante, con ante apribili a ventola, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette fisse.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaquattremila / centoottantadue virgola trentauno)</p>	m ²	353 000 182.31
Nr. 928 S26.A65.020	<p>Porte interne in alluminio anodizzato infisso con telaio munito di mostra.</p> <p>Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio munito di mostra.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 929	<p>Persiane alluminio anodizzato due o più ante apribili ventola ali orientabili.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.A66.010	Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante apribili a ventola, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; gli apparecchi di manovra; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie di alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette orientabili. lire/euro (quattrocentoventiduemila / duecentodiciassette virgola novantaquattro)	m ²	422 000 217.94
Nr. 930 S26.A67.010	Persiane alluminio anodizzato a due o più ante scorrevoli alette fisse. Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; l'apparecchio di manovra; i pezzi speciali; le guide; le maniglie in alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette fisse. lire/euro (quattrocentoventicinquemila / duecentodiciannove virgola quarantanove)	m ²	425 000 219.49
Nr. 931 S26.A68.010	Persiane alluminio anodizzato a due o più ante scorrevoli alette orientabili. Persiane in alluminio anodizzato a due o piu' ante, con ante scorrevoli, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 10/10; l'apparecchio di manovra; i pezzi speciali; le guide; le maniglie in alluminio fuso; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con alette orientabili. lire/euro (cinquecentoseimila / duecentosessantauno virgola trentatre)	m ²	506 000 261.33
Nr. 932 S26.A70.010	Porte interne in alluminio anodizzato infisso con telaio semplice. Porte interne in alluminio anodizzato a una o due ante, fornite e poste in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; la ferramenta; la serratura con scrocco; le maniglie; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice. lire/euro (trecentoquarantaunomila / centosettantasei virgola undici)	m ²	341 000 176.11
Nr. 933 S26.A74.050	Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato. Portoncino d'ingresso in alluminio anodizzato in lega di alluminio da mm 50 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinato con superficie totale ossidata anodicamente a 15 micron, rinforzato con barre a sezione trapezoidale poste ad interasse non inferiore a cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata; le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le maniglie; le serrature tipo Yale a tre chiavi; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)	m ²	467 000 241.19
Nr. 934 S26.A80.002	Tamburatura di porte di alluminio con laminato plastico semplice a due facce. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con laminato plastico semplice a due facce. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	m ²	66 000 34.09
Nr. 935 S26.A80.022	Tamburatura porte alluminio doppio laminato plastico interposto mat. isolante. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. lire/euro (novantanovemila / cinquantauno virgola tredici)	m ²	99 000 51.13
Nr. 936 S26.A80.032	Tamburatura porte alluminio con lamiera di alluminio semplice verniciata. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con lamiera di alluminio semplice verniciata. lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	m ²	88 000 45.45
Nr. 937 S26.A80.042	Tamburatura porte alluminio con lamiera di alluminio doppia interposto isolante. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con lamiera di alluminio doppia verniciata con interposto strato isolante. lire/euro (centoventiunomila / sessantadue virgola quarantanove)	m ²	121 000 62.49
Nr. 938 S26.F10.005	Apparecchio di apertura di sopraluci. Apparecchio di apertura di sopraluci di infissi in ferro con sistema a vasistas, fornito e posto in opera. Sono compresi: il braccio e asta di manovra; la leva di ottone con passo superiore; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionante. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	cad	80 000 41.32
Nr. 939 S26.F10.010	Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in ferro realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad	105 000 54.23
Nr. 940	Infisso per porte interne ed esterne in lamiera di ferro, escluso il vetro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.F20.010	<p>Infisso in ferro per porte interne ed esterne con zoccolo in lamiera, in profilato normale, quadro, tondo, angolare ad uno o piu' battenti, con o senza sopra luce fisso o apribile, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le serrature tipo Yale a tre chiavi; ogni altro accessorio necessario; le opere murarie; la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	Kg	10 300 5.32
Nr. 941 S26.F20.015	<p>Infisso per finestre in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato.</p> <p>Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o piu' battenti, fissi od apribili, con o senza sopra luce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.</p> <p>lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)</p>	m ²	138 000 71.27
Nr. 942 S26.F40.010	<p>Portoncino blindato.</p> <p>Portoncino blindato, fornito e posto in opera, realizzato con battente costituito da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, con rinforzo interno e nervature anch'esse in acciaio, saldate sui tre lati. Serratura a doppia mappa, dotata di n. 4 chiavistelli del diametro mm 18 in acciaio nichelato, con corsa di circa mm 35 nel telaio, piu' il mezzo giro di servizio. Inoltre la serratura comanda due aste verticali che azionano un chiavistello in basso con deviatore e un'asta con perno rotativo che va a bloccare la parte superiore. Chiusura dal lato cerniere assicurata da n.6 rostri di acciaio nichelato del diametro di mm 14, montati su supporto di mm 60/10 di spessore. Controtelaio in lamiera di acciaio elettrozincata, dotato di almeno n. 8 robuste zanche, piegate e nervate, per l'ancoraggio alla muratura. Telaio realizzato in lamiera di acciaio dello spessore di mm 20/10, montanti e testata superiore collegati con saldatura a filo continuo, verniciato con polveri epossidiche in tinta testa di moro, previo trattamento a base di fosfati di zinco-manganese. Il battente e' rivestito con due pannelli, spessore minimo mm 7, impiallacciati in mogano o noce. Sono compresi: le cerniere di acciaio regolabili autolubrificanti; il compasso di sicurezza fissato al telaio con bullone a testa cilindrica e dado esagonale; una piastra in acciaio al manganese inserita tra la serratura e l'esterno della porta; le guarnizioni di battuta; la soglia mobile automatica a filo pavimento; lo spioncino panoramico; il pomolo fisso esterno e laiglia interna in alluminio; la coibentazione del battente; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La porta deve essere certificata in classe 1 antintrusione secondo norma UNI 9569. Ad un'anta dimensioni cm 80-85-90 x 210-220.</p> <p>lire/euro (unmilionequinquecentomila / settecentosettantaquattro virgola sessantanove)</p>	cad	1 500 000 774.69
Nr. 943 S26.F60.073	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 730 x 2110 : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 a) 730 x 2110 mm vano muro mm 800 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentomila / duecentocinquantaotto virgola ventitre)</p>	cad	500 000 258.23
Nr. 944 S26.F60.083	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 830 x 2110 mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 b) 830 x 2110 mm vano muro mm 900 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentoventicinquemila / duecentosettantauno virgola quattordici)</p>	cad	525 000 271.14
Nr. 945 S26.F60.093	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim. 930 x 2110 mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 c) 930 x 2110 mm vano muro mm 1000 x 2150</p> <p>lire/euro (cinquecentocinquantaquattomila / duecentoottantaquattro virgola zero cinque)</p>	cad	550 000 284.05
Nr. 946	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente: dim.1300 x 2110 mm : REI 60</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.F60.123	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 60 d) 1230 x 2110 mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (settecentoottantamila / quattrocentodue virgola ottantaquattro)</p>	cad	780 000 402.84
Nr. 947 S26.F61.073	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 730 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 a) 730 x 2110 mm vano muro mm 800 x 2150</p> <p>lire/euro (settecentosessantamila / trecentonovantadue virgola cinquantauno)</p>	cad	760 000 392.51
Nr. 948 S26.F61.083	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 830 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 b) 830 x 2110 mm vano muro mm 900 x 2150</p> <p>lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p>	cad	800 000 413.17
Nr. 949 S26.F61.093	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : dim. 930 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 c) 930 x 2110 mm vano muro mm 1000 x 2150</p> <p>lire/euro (ottocentoquarantacinquemila / quattrocentotrentasei virgola quarantauno)</p>	cad	845 000 436.41
Nr. 950 S26.F61.123	<p>Porte tagliafuoco a 1 battente : 1230 x 2110 mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 1 battente a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni. Rostro d'irrigidimento battente, lato cerniere. classe REI 60: spessore battente mm 52 con battute su i lati verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Porte di serie reversibili. classe REI 120: spessore battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Le porte e relativi telai non sono reversibili. luci nette passaggio (1 battente) classe REI 120 d) 1230 x 2110 mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilioneottantacinquemila / cinquecentosessanta virgola trentasei)</p>	cad	1 085 000 560.36
Nr. 951 S26.F62.082	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (820 + 360) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 a) 1180 x 2110 (820 + 360) mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione duecentomila / seicentodiciannove virgola settantacinque)</p>	cad	1 200 000 619.75
Nr. 952 S26.F62.092	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (920 + 360) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 953 S26.F62.102	<p>delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 b) 1280 x 2110 (920 + 360) mm vano muro mm 1400 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione duecentotrentamila / seicentotrentacinque virgola ventiquattro)</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : (1020 + 460) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespendente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 c) 1480 x 2110 (1020 + 460) mm vano muro mm 1600 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione trecentomila / seicentoseventantatuno virgola trentanove)</p>	cad	1 230 000 635.24
Nr. 954 S26.F62.124	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : (1240 + 940) mm : REI 60</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespendente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 60 d) 1880 x 2110 (1240 + 940) mm vano muro mm 2000 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione quattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	cad	1 300 000 671.39
Nr. 955 S26.F63.082	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim. (820 + 360) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespendente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 a) 1180 x 2110 (820 + 360) mm vano muro mm 1300 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione cinquecentonovantamila / ottocentoventiuno virgola diciassette)</p>	cad	1 400 000 723.04
Nr. 956 S26.F63.092	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (920 + 360) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespendente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccia in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 b) 1280 x 2110 (920 + 360) mm vano muro mm 1400 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilione seicentotrentamila / ottocentoquarantatuno virgola ottantadue)</p>	cad	1 590 000 821.17
Nr. 957 S26.F63.102	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (1020 + 460) mm : REI 120</p> <p>Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e</p>	cad	1 630 000 841.82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 c) 1480 x 2110 (1020 + 460) mm vano muro mm 1600 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilionesettecentosettantamila / novecentoquattordici virgola tredici)</p>	cad	1 770 000 914.13
<p>Nr. 958 S26.F63.124</p>	<p>Porte tagliafuoco a 2 battenti : dim (1240 + 640) mm vano : REI 120 Porte tagliafuoco a 2 battenti a norma CNVVF/CCI - UNI 9723. Realizzazione in lamiera d'acciaio zincata e verniciata. Guarnizione termoespandente. Serratura universale con 1 chiave e falso cilindro in PVC sul battente principale e comando centrale manuale per lo sbloccaggio rapido d'apertura della seconda anta. Maniglie e placche in PVC nero, antinfortuni sulla prima anta. Autobloccaggio della seconda anta in fase di chiusura. Boccola in acciaio inox a pavimento per l'ancoraggio dello scrocco inferiore dell'anta secondaria delle porte (fornite senza telaio a pavimento). Rostro d'irrigidimento dei battenti, lati cerniere. Le porte e i relativi telai non sono reversibili. classe REI 60: spessore dei battenti mm 52 con battute sui telai verticali. Zanche elettrosaldate da immurarsi. Due cerniere per battente, una delle quali con molla incorporata. classe REI 120: spessore del battente mm 64 con battute su i lati verticali e superiore. Zanche da immurarsi. Tre cerniere per battente, due delle quali con molla incorporata. Piastra di rinforzo interna in ciascun battente. luci nette passaggio (due battenti) classe REI 120 d) 1880 x 2110 (1240 + 640) mm vano muro mm 2000 x 2150</p> <p>lire/euro (unmilionenovecentoquarantamila / milleuno virgola novantatre)</p>	cad	1 940 000 1 001.93
<p>Nr. 959 S26.F65.010</p>	<p>Sovrapprezzo per taglio termico parte inferiore porta Sovrapprezzo per taglio termico parte inferiore porta</p> <p>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	cad	80 000 41.32
<p>Nr. 960 S26.F65.021</p>	<p>Sovrapprezzo per taglio traversa inferiore: a) porte ad un battente Sovrapprezzo per taglio traversa inferiore, applicazione traversa provvisoria e guarnizione termoespandente fissata sotto il pannello a) porte ad un battente</p> <p>lire/euro (settantasettemilasettecento / quaranta virgola tredici)</p>	cad	77 700 40.13
<p>Nr. 961 S26.F65.022</p>	<p>Sovrapprezzo per taglio traversa inferiore il pannello: b) porte a due battenti Sovrapprezzo per taglio traversa inferiore, applicazione traversa provvisoria e guarnizione termoespandente fissata sotto il pannello b) porte a due battenti</p> <p>lire/euro (centocinquemilaottocento / cinquantaquattro virgola sessantaquattro)</p>	cad	105 800 54.64
<p>Nr. 962 S26.F70.010</p>	<p>Cancello riducibile in profilato di ferro normale. Cancello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o piu' elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; la guida singola o doppia superiore ed inferiore; ogni altro accessorio occorrente; le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (diecimilanovecento / cinque virgola sessantatre)</p>	Kg	10 900 5.63
<p>Nr. 963 S26.F70.012</p>	<p>Cancello riducibile in doghe metalliche. Cancello riducibile costituito da doghe metalliche in lamiera di ferro da 12/10, collegate a pantografo o da guide di scorrimento fisse o ribaltabili, fornito e posto in opera. Sono compresi: le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; la serratura a due mandate; ogni altro accessorio; tutte le opere di muratura occorrenti, una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (quattordicimila / sette virgola ventitre)</p>	Kg	14 000 7.23
<p>Nr. 964 S26.F71.008</p>	<p>Porta basculante in lamiera di acciaio stampato verniciata una mano antiruggine Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Verniciata con una mano di antiruggine.</p> <p>lire/euro (centosettantaduemila / ottantaotto virgola ottantatre)</p>	m ²	172 000 88.83
<p>Nr. 965 S26.F72.008</p>	<p>Porta basculante in lamiera di acciaio stampato spess 8/10. zincata. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Zincata.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 966 S26.F73.008	<p>lire/euro (centosettantanovemila / novantadue virgola quarantacinque)</p> <p>Porta basculante lamiera di acciaio stampato verniciata fuoco con tinte "RAL". Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio, i contrappesi, le guide, la serratura tipo Yale con due chiavi, la maniglia fissa, ed ogni altro accessorio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Verniciata a fuoco con tinte "RAL".</p> <p>lire/euro (duecentonovemila / centosette virgola novantaquattro)</p>	m ²	179 000 92.45
Nr. 967 S26.F75.008	<p>Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe con lamiera da mm 8/10. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera da mm 8/10.</p> <p>lire/euro (centocinquantatremila / settantanove virgola zerodue)</p>	m ²	209 000 107.94
Nr. 968 S26.F76.008	<p>Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	153 000 79.02
Nr. 969 S26.F77.010	<p>Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe con lamiera da mm 10/10. Serranda avvolgibile ad elementi di acciaio a doghe, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide; i ganci d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lamiera da mm 10/10.</p> <p>lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 970 S26.F78.010	<p>Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo. Serranda avvolgibile a maglie di ferro tondo, tubolare e profilato a C, sagomate e collegate a snodo, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rullo; le guide d'arresto; la serratura; ogni altro accessorio; una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	163 000 84.18
Nr. 971 S26.F80.001	<p>Tende alla veneziana. Tende alla veneziana composte da lamelle flessibili di cm 5, profilate a sagoma, in lega di alluminio verniciato a smalto, fornite e poste in opera. Sono compresi: il cassonetto; i nastri cordoncini di manovra; i congegni per il sollevamento e orientamento; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 972 S26.L01.001	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Abete. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Abete.</p> <p>lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)</p>	m ²	70 000 36.15
Nr. 973 S26.L01.002	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Castagno. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Castagno.</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	110 000 56.81
Nr. 974 S26.L01.003	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: in legno di Douglas. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Douglas.</p> <p>lire/euro (centocinquantaduemila / settantaotto virgola cinque)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 975 S26.L01.004	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: In legno di Pino di Svezia. Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pino di Svezia.</p> <p>lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zersetze)</p>	m ²	152 000 78.50
Nr. 976	<p>Ante d'oscuro (scuretti) in legno: In legno di Pitch-Pine.</p>	m ²	126 000 65.07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.L01.005	Ante d'oscuro (scuretti) in legno, a due o piu' ante, con telaio e pannello in massello, a facce lisce, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere; i dispositivi di chiusura; la verniciatura a colore o trasparente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pitch-Pine. lire/euro (centotrentaottomila / settantauno virgola ventisette)	m ²	138 000 71.27
Nr. 977 S26.L08.005	Cassettoni alla romana costituiti da: finestra e persiana in Pitch-Pine Cassettoni alla romana costituiti da: a) finestre della sezione finita di mm 55x65 sulle finestre e porte finestra a due o piu' ante, battenti su quelli ad una anta, con cerniera anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio anodizzato color bronzo, triplice chiusura a tre nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelli a due o piu' ante; b) persiane con montanti della sezione finita di mm 56x65, e stecche da mm 10x50 poste ad incastro ed intervallate ogni mm 45, ferrate con cerniere alla romana e spagnolette di chiusura in ferro tropicalizzato. Forniti e posti in opera. Sono compresi: il telaio predisposto a ricevere la finestra e la persiana da mm 45x144; i coprifili interni ed esterni fino a mm 10x45; i fermapersiane; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	m ²	640 000 330.53
Nr. 978 S26.L10.001	Cassonetti coprirullo con intelaiatura in legno di Abete. Cassonetti coprirullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Abete, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello frontale asportabile in truciolare da mm 8, forniti e posti in opera. Sono compresi: la preparazione del fondo ; la verniciatura a due mani di vernice a smalto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)	m	108 000 55.78
Nr. 979 S26.L10.003	Cassonetti coprirullo con intelaiatura in legno di Douglas. Cassonetti coprirullo avvolgibile con intelaiatura in legno di Douglas, con sporgenza fino a cm 14 e altezza max fino a cm 40, celetto inferiore fisso e sportello in truciolare nobilitato Douglas da mm 8, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	m	135 000 69.72
Nr. 980 S26.L10.009	Coibentazione interna ai cassonetti. Coibentazione interna ai cassonetti sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato sulla lunghezza del frontale e dei fianchi. lire/euro (sedecimilacinquecento / otto virgola cinquantadue)	m	16 500 8.52
Nr. 981 S26.L12.001	Controtelai in acciaio per portefinestre e porte. Controtelai a semplice battuta in acciaio per portefinestre e porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione minima è di m ² 2,00. lire/euro (quarantamila / venti virgola sessantasei)	m ²	40 000 20.66
Nr. 982 S26.L12.008	Controtelai in legno di Abete per porte: larghezza fino a cm 8,5. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per larghezza del controtelaio fino a cm 8,5. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	cad	63 000 32.54
Nr. 983 S26.L12.020	Controtelai in legno di Abete per porte: larghezza oltre cm 8,6 e fino a 20,0. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Compenso per ogni cm in più oltre i cm 8,6 e fino a cm 20,0. lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)	cm	3 800 1.96
Nr. 984 S26.L15.003	Corrimano della sezione finita di mm 50*58. In Mogano Kotibe' o in Douglas. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In Mogano Kotibe' o in Douglas. lire/euro (centodiecimila / cinquantasei virgola ottantauno)	m	110 000 56.81
Nr. 985 S26.L15.006	Corrimano della sezione finita di mm. 50*58. In noce Tanganica. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In noce Tanganica. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	m	82 000 42.35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 986 S26.L15.007	Corrimano della sezione finita di mm 50*58. In legno di Rovere. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Rovere. lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)	m	132 000 68.17
Nr. 987 S26.L45.001	Infissi esterni per finestre e porte con vetri: in legno Abete Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno , apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	m ²	220 000 113.62
Nr. 988 S26.L45.002	Infissi esterni per finestre e porte con vetri: in legno Castagno Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato o Castagno , apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale , previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi. lire/euro (duecentonovantaunomila / centocinquanta virgola ventinove)	m ²	291 000 150.29
Nr. 989 S26.L45.003	Infissi esterni per finestre e porte con vetri. In legno di Douglas. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine, apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetri semplici, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Douglas. lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)	m ²	310 000 160.10
Nr. 990 S26.L45.004	Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Pino di Svezia. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Pino di Svezia apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. lire/euro (duecentoottantatremila / centoquarantasei virgola sedici)	m ²	283 000 146.16
Nr. 991 S26.L45.005	Infissi esterni per finestre e porte con vetri. In legno di Pitch-Pine. Infissi esterni per finestre e porte finestra in legno di Douglas e Pitch-Pine, apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55, predisposti per vetro camera o vetri semplici, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la verniciatura trasparente al naturale, a due mani, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Pitch-Pine. lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)	m ²	270 000 139.44
Nr. 992 S26.L55.001	Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili PVC, in Abete Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm ² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m ² 2,00. In legno di Abete compresa la verniciatura a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 993 S26.L55.003	<p>funghi lire/euro (duecentosettantacinquemila / centoquarantadue virgola zerotre)</p> <p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili PVC, in Douglas Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Douglas compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentottantaseimila / centonovantanove virgola trentacinque)</p>	m ²	275 000 142.03
Nr. 994 S26.L55.004	<p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibile: in Pino Svezia Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Pino di Svezia compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (duecentonovantanovemila / centocinquantaquattro virgola quarantadue)</p>	m ²	386 000 199.35
Nr. 995 S26.L55.005	<p>Infissi monoblocco in legno: controtelaio, finestra, avvolgibili, in Pitch-Pine Infissi monoblocco in legno, realizzati con regoli della sezione finita di mm 55x65, opportunamente selezionato, coprifili interni fino a mm 10x70 per finestre e porte finestra a due o piu' ante e battente per quelle ad una anta, con cerniere tipo anuba in acciaio bronzato da mm 13, cremonese in alluminio color bronzo con triplice chiusura a 3 nottolini sui balconi ad una anta e normale su quelle a due o piu' ante, forniti e posti in opera. Sono compresi: a) controtelai in lamiera zincata completi di catene di controvento e grappe di fissaggio da murare; b) supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera applicati sul fianco del cassonetto; c) avvolgitori automatici con placche bronzate; d) guide zincate, rulli, pulegge, fondelli, guida cintino; e) serrande avvolgibili in P.V.C. del peso di Kgxm² 5,00; f) rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm. 130; g) compassi a frizione d'ottone per wasistas; h) fasce esterne per bandiere da mm 10x60 circa; i) canale atto a ricevere vetri termoacustici, con regolino fermavetro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. La misurazione verra' effettuata considerando: - Larghezza = luce architettonica + cm. 25; - Altezza = luce architettonica + cm. 35. La misurazione minima è comunque stabilita in m² 2,00. In legno di Pitch-Pine compresa la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentoventiottomila / centosessantanove virgola quattro)</p>	m ²	299 000 154.42
Nr. 996 S26.L55.099	<p>Imbotti di passaggio. Imbotti di passaggio, per uno spessore di mm 110, per qualsiasi larghezza in qualsiasi essenza, completi di mostre e contromostre, verniciatura e lucidatura, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (centoquarantatremila / settantatre virgola ottantacinque)</p>	m ²	328 000 169.40
Nr. 997 S26.L63.001	<p>Persiane avvolgibili in legno di Abete. Persiane avvolgibili in legno di Abete con stecche di spessore mm 14-15, distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci in acciaio cadmiato con base di legno di Rovere, rinforzate con ferro piatto da mm 3x13, fornite e poste in opera. Sono compresi: i supporti; il rullo; le pulegge; la cinghia di canapa o nylon; i paracinghia; la carrucola di fissaggio; il fermacinghia automatico; le guide fisse in ferro ad U; l'avvolgitore incassato; la cassetta di ferro o P.V.C.; la verniciatura con una prima mano di lino cotto, una seconda mano di vernice e cementite e una terza di vernice a smalto, previa stuccatura e rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (settantasettemila / trentanove virgola settantasette)</p>	m ²	143 000 73.85
			77 000 39.77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 998 S26.L64.001	<p>Persiane ad ante a battente In legno di Abete verniciato a due mani di vernice</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannovemila / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	m ²	319 000 164.75
Nr. 999 S26.L64.002	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Castagno verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Castagno verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentonovantaduemila / duecentodue virgola quarantacinque)</p>	m ²	392 000 202.45
Nr. 1000 S26.L64.003	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Douglas verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Douglas verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (quattrocentoventisettemila / duecentoventi virgola cinquantatre)</p>	m ²	427 000 220.53
Nr. 1001 S26.L64.004	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Pino di Svezia verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pino di Svezia verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentocinquantaunomila / centoottantauno virgola ventiotto)</p>	m ²	351 000 181.28
Nr. 1002 S26.L64.005	<p>Persiane ad ante a battente in legno di Pitch-Pine verniciato trasparente</p> <p>Persiane ad ante a battente con montanti della sezione finita mm 55x65 e stecche della sezione finita di mm 15x55 intervallate ogni 45 mm, fornite e poste in opera. Sono comprese: le ferrate con bandelle a T e cardini a muro; le spagnolette di chiusura; le ferma-persiane per le finestre e per i balconi, il tutto in ferro tropicalizzato; la preparazione dei fondi; la verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Pitch-Pine verniciato trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi.</p> <p>lire/euro (trecentoottantacinquemila / centonovantaotto virgola ottantaquattro)</p>	m ²	385 000 198.84
Nr. 1003 S26.L64.090	<p>Compenso per meccanismo di anta a ribalta.</p> <p>Compenso agli infissi in legno realizzati con meccanismo di apertura ad ante a ribalta.</p> <p>lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)</p>	cad	105 000 54.23
Nr. 1004 S26.L65.090	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta cm 75- 80-90 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromoste da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretatiche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75- 80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantamila / duecentoventisette virgola ventiquattro)</p>	cad	440 000 227.24
Nr. 1005 S26.L65.180	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromoste da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretatiche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (settecentoquindicimila / trecentosessantanove virgola ventisette)</p>	cad	715 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1006 S26.L65.500	<p>Porte in legno di Abete tamburate, ad un'anta, misure fuori standard.</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad un'anta, misure fuori standard.</p> <p>lire/euro (duecentosettantaunomila / centotrentanove virgola novantasei)</p>	m ²	369.27 271 000 139.96
Nr. 1007 S26.L65.600	<p>Porte in legno di Abete tamburate, a due ante, misure fuori standard.</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard.</p> <p>lire/euro (trecentoottomila / centocinquantanove virgola zersetze)</p>	m ²	308 000 159.07
Nr. 1008 S26.L66.090	<p>Porte in legno di Abete tamburate: luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (cinquecentonovantaquattromila / trecentosei virgola settantaotto)</p>	cad	594 000 306.78
Nr. 1009 S26.L66.180	<p>Porte in legno di Abete tamburate, luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori standard, con struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale, intelaiatura perimetrale in legno di Abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre da mm 10x60, telaio ad imbotte fino mm 110, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio da mm 13; la serratura; la maniglia in alluminio del tipo pesante; la mano di preparazione; la laccatura con vernici poliuretaniche pigmentate opache; gli eventuali vetri, ove occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (unmilionesettantaottomila / cinquecentocinquantasei virgola settantaquattro)</p>	cad	1 078 000 556.74
Nr. 1010 S26.L67.090	<p>Porte tamburate, un'anta, misure standard dimen. luce netta cm 75-80-90x210</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).</p> <p>lire/euro (trecentoquindicimila / centosessantadue virgola sessantaotto)</p>	cad	315 000 162.68
Nr. 1011 S26.L67.180	<p>Porte tamburate due ante, misure standard dimen. luce netta da cm 110 a 180x210</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretaniche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).</p> <p>lire/euro (cinquecentoventicinquemila / duecentosettantauno virgola quattordici)</p>	cad	525 000 271.14
Nr. 1012 S26.L67.500	<p>Porte tamburate, tipo ad un' anta, misure fuori standard.</p> <p>Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1013 S26.L67.600	complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue) Porte tamburate, tipo a due ante, misure fuori standard. Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard. lire/euro (duecentosessantaquattromila / centotrentasei virgola trentaquattro)	m ²	220 000 113.62
Nr. 1014 S26.L68.090	Porte tamburate, un'anta, misure standard, con vetro: dim. cm 75-80-90 x 210 Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). lire/euro (quattrocentocinquantaunomila / duecentotrentadue virgola novantadue)	m ²	264 000 136.34
Nr. 1015 S26.L68.180	Porte tamburate, due ante, misure standard con vetro: cm da 110 a cm 180 x 210 Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure standard, con vetro chiaro o stampato, compreso (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210). lire/euro (ottocentoquarantamila / quattrocentotrentatre virgola ottantadue)	cad	451 000 232.92
Nr. 1016 S26.L68.500	Porte tamburate, ad un anta, tipo standard e fuori misura con vetro Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)	m ²	310 000 160.10
Nr. 1017 S26.L68.600	Porte tamburate, a due ante, misure fuori standard, con vetro Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe', realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, impiallacciate su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura; la lucidatura con resine poliuretatiche; gli eventuali vetri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante, misure fuori standard, con vetro chiaro o stampato, compreso. lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantauno virgola settantanove)	m ²	352 000 181.79
Nr. 1018 S26.L70.090	Portoncini d'ingresso tamburati: luce netta cm 90 x 210. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciate sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretatiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90 x 210). lire/euro (quattrocentosettantaquattromila / duecentoquarantatre virgola settantasette)	cad	472 000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1019 S26.L70.110	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: luce netta cm 110 x 210). Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110 x 210). lire/euro (settecentotrentacinquemila / trecentosettantanove virgola sei)</p>	cad	243.77 735 000 379.60
Nr. 1020 S26.L70.500	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: misure fuori standard. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)</p>	m ²	330 000 170.43
Nr. 1021 S26.L70.600	<p>Portoncini d'ingresso tamburati: misure fuori standard. Portoncini d'ingresso tamburati, tipo standard e fuori standard, in noce Tanganica e Mogano Kotibe' con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi impiallacciati sulle due facce, telaio ad imbotte da mm 150, completi di mostre esterne da mm 10x60 ed interne come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba in acciaio bronzato da mm 13; la mezza maniglia interna come quelle applicate alle porte; il pomolo esterno; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; i paletti a leva per portoni a due ante; la lucidatura con resine poliuretaniche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (quattrocentosettemila / duecentodieci virgola due)</p>	m ²	407 000 210.20
Nr. 1022 S26.L71.090	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia: luce netta cm 90x 220. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). lire/euro (unmilione duecentosettemila / seicentoventitre virgola trentasei)</p>	cad	1 207 000 623.36
Nr. 1023 S26.L71.110	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia: luce netta cm 110x220. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). lire/euro (unmilione settecentoventicinquemila / ottocentonovanta virgola ottantanove)</p>	cad	1 725 000 890.89
Nr. 1024 S26.L71.500	<p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia. un'anta, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E'</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1025 S26.L71.600	<p>esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (settecentoottantaduemila / quattrocentotré virgola ottantasette)</p> <p>Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, due ante misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Pino di Svezia, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, internamente rifinito come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati, dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifilo esterni fino a mm 11x30 ed internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con 3 chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (ottocentosettantaquattromila / quattrocentocinquantauno virgola trentaotto)</p>	m ²	782 000 403.87
Nr. 1026 S26.L72.090	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: luce netta cm 90x 220. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 90x 220). lire/euro (unmilione duecentoottantasettemila / seicentosessantaquattro virgola sessantaotto)</p>	m ²	874 000 451.38
Nr. 1027 S26.L72.110	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: luce netta cm 110x220. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure standard (dimensioni luce netta cm 110x220). lire/euro (unmilione novecentoottantanovemila / milleventisette virgola ventitre)</p>	cad	1 287 000 664.68
Nr. 1028 S26.L72.500	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas: ad una anta, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. Ad una anta, misure fuori standard. lire/euro (ottocentoquarantaduemila / quattrocentotrentaquattro virgola ottantasei)</p>	cad	1 989 000 1 027.23
Nr. 1029 S26.L72.600	<p>Portoncini esterni in legno di Douglas, asimmetriche, misure fuori standard. Portoncini esterni in legno di Douglas, tipo standard e fuori standard, con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, battente con spalla, rifiniti internamente come le porte ed esternamente rivestiti con doghe verticali interrotte da un fascione intermedio orizzontale, immaschiettati e dello spessore finito di mm 20, telaio fino a mm 70, coprifili esterni fino a mm 11x30 e internamente mostre come quelle applicate alle porte, forniti e posti in opera. Sono comprese: tre cerniere anuba di acciaio bronzato da mm 16; la serratura tipo Yale con tre chiavi; la mezza maniglia interna; il pomolo esterno; la verniciatura trasparente al naturale, previa mano di preparazione con prodotti impregnanti contro muffe e funghi della parte esterna; la verniciatura al poliuretano trasparente della parte interna. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e la posa in opera del controtelaio. A due ante uguali od asimmetriche, misure fuori standard. lire/euro (novecentonovantaquattromila / cinquecentotredici virgola trentasei)</p>	m ²	842 000 434.86
Nr. 1030 S26.P10.005	<p>Infisso di porta per interni P.V.C. Infisso di porta in P.V.C. per interni, ad una o piu' ante, realizzato con monoprolato da cm 100x60 oppure 81x58, saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 30x40x1,5 oppure</p>	m ²	994 000 513.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	24x33,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, completo di telaio in PVC, saldato a caldo e rinforzato con profilo in acciaio zincato da mm 30x30x1,5, oppure 24x39,5x1,5 fornito e posto in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; le anube plastificate; la serratura; la ferramenta; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. lire/euro (trecentosettantamila / centonovantauno virgola zeronove)	m ²	370 000 191.09
Nr. 1031 S26.P10.010	Infissi esterni in P.V.C. per finestre e porte-finestra. Infissi esterni in P.V.C. per finestre e porte- finestra, ad una o piu' ante o vasistas manuale, realizzati con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato mm 40x30x1,5 oppure 24x33,5x1,5 per il rinforzo degli stessi, completi di telaio in PVC saldato a caldo, rinforzati con profilo di acciaio zincato da mm 20x40x1,5 oppure 24x39,5x1,5, forniti e posti in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; le opere murarie; le anube plastificate; la serratura; la necessaria ferramenta per il suo funzionamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. lire/euro (trecentoventiquattromila / centosessantasette virgola trentatre)	m ²	324 000 167.33
Nr. 1032 S26.P10.020	Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte, persiana alette orientabili. Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte-finestra, ad una o piu' ante, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; la persiana in P.V.C., a due o piu' ante, realizzata con monoprofilati da mm 70x60 oppure 92x47 saldati a caldo, atti a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x20x1,5, oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, completa di organi di chiusura e apertura, le cerniere, i pezzi speciali; l'apposito monoprofilato in PVC saldato ed ancorato alla muratura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. Con persiana con alette orientabili. lire/euro (seicentoottantaduemila / trecentocinquantadue virgola ventidue)	m ²	682 000 352.22
Nr. 1033 S26.P10.030	Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte, persiana con alette fisse. Infisso in P.V.C. per persiane e finestre o porte-finestra, ad una o piu' ante, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo dello stesso, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; la persiana in P.V.C., a due o piu' ante, realizzata con monoprofilati da mm 70x60 oppure 92x47 saldati a caldo, atti a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x20x1,5, oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, completa di organi di chiusura e apertura, le cerniere, i pezzi speciali; l'apposito monoprofilato in PVC saldato ed ancorato alla muratura; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. Con persiana con alette fisse. lire/euro (seicentotrentamila / trecentoventicinque virgola trentasette)	m ²	630 000 325.37
Nr. 1034 S26.P20.010	Infisso in P.V.C. monoblocco. Infisso monoblocco in P.V.C. per finestre e porte- finestra, ad una o piu' ante o vasistas manuale, realizzato con monoprofilato da mm 80x60 oppure 81x58 saldato a caldo, atto a ricevere nella sua cavita' un profilo in acciaio zincato da mm 40x30x1,5 oppure 24x39,5x1,5 per il rinforzo degli stessi, fornito e posto in opera. Sono compresi: la doppia guarnizione di battuta; il gocciolatoio; il fermavetro a scatto; l'alloggiamento per il vetro normale o vetro camera con guarnizioni inserite nei cavedi su ambo i lati; l'apposito monoprofilato in P.V.C. saldato ed ancorato alla muratura; la serranda avvolgibile in P.V.C. da Kgxm ² 5,00 con rullo; i supporti; le cinghie; il cassonetto; le guide alloggiare in appositi profili in P.V.C.; la necessaria ferramenta; i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa del vetro. La misurazione minima è di m ² 2,00 e viene effettuata misurando il massimo ingombro del monoblocco. Il progettista indicherà le sezioni alle quali si vuole riferire. lire/euro (quattrocentoventimila / duecentosedici virgola novantauno)	m ²	420 000 216.91
Nr. 1035 S26.P21.010	Compenso per meccanismo di anta a ribalta. Compenso agli infissi in P.V.C. realizzati con meccanismo di apertura ad anta a ribalta. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad	105 000 54.23
Nr. 1036 S26.P21.015	Compenso per sistema di chiusura a giunto aperto. Compenso agli infissi in P.V.C. per il sistema di chiusura a giunto aperto con guarnizione centrale in "dutral". lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	m ²	22 000 11.36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1037 S26.P30.010	<p>Persiane in P.V.C., a due o più ante con alette fisse. Persiane in P.V.C., a due o piu' ante, realizzate con monoprofilato da mm 70x60 oppure 92x47 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x20x1,5 oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, complete di telaio in PVC saldato a caldo da ancorare alla muratura e rinforzato, come sopra, da un profilato di acciaio zincato da mm 30x30x1,5 oppure 50x30x1,5, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cerniere; gli apparecchi di chiusura ed apertura; i pezzi speciali; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indichera' le sezioni alle quali si vuole riferire. Con alette fisse. lire/euro (trecentosettantaottomila / centonovantacinque virgola ventidue)</p>	m ²	378 000 195.22
Nr. 1038 S26.P30.020	<p>Persiane in P.V.C., a due o più ante con alette orientabili. Persiane in P.V.C., a due o piu' ante, realizzate con monoprofilato da mm 70x60 oppure 92x47 saldato a caldo atto a ricevere nella sua cavita' un profilo di acciaio zincato da mm 40x20x1,5 oppure 40x40x1,5 per il rinforzo della stessa, complete di telaio in PVC saldato a caldo da ancorare alla muratura e rinforzato, come sopra, da un profilato di acciaio zincato da mm 30x30x1,5 oppure 50x30x1,5, fornite e poste in opera. Sono compresi: le cerniere; gli apparecchi di chiusura ed apertura; i pezzi speciali; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il progettista indichera' le sezioni alle quali si vuole riferire. Con alette orientabili. lire/euro (quattrocentosessantaduemila / duecentotrentaotto virgola sei)</p>	m ²	462 000 238.60
Nr. 1039 S26.P40.010	<p>Serrande avvolgibili in P.V.C. Serrande avvolgibile realizzati con profili estrusi in P.V.C. pesante, rispondente alle norme UNI, con spessore delle stecche di circa mm 15 e del peso di 5,00 Kgxm², rinforzate con reggette in acciaio zincato inserite ogni 6 stecche nel caso di larghezza superiore a cm 130, fornite e poste in opera. Sono compresi: i supporti; il rullo scanalato di acciaio con cuscinetti a sfera incorporati a lubrificazione continua; la puleggia; la cinghia di canapa o nylon o plastica armata; l'avvolgicinghia automatico zincato incassato e cassetta di ferro zincato o di plastica resistente e placca di ottone cromato o di alluminio anodizzato o di plastica resistente; le guide fisse in acciaio zincato a U; le squadrette di arresto; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie in vista esclusa pertanto la parte avvolta ed incassata. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro)</p>	m ²	69 000 35.64
Nr. 1040 S26.V01.008	<p>Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti: spessore di mm 8. Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari, con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	m ²	84 000 43.38
Nr. 1041 S26.V01.012	<p>Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti: spessore di mm 12. Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari, con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 12. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 1042 S26.V30.003	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 3 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 3. lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</p>	m ²	23 000 11.88
Nr. 1043 S26.V30.004	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 4 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 4. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 1044 S26.V30.005	<p>Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 5 Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 5 lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	30 000 15.49
Nr. 1045	Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 8		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S26.V30.008	Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float spessore mm 8. lire/euro (quarantaquattromila / ventidue virgola settantadue)	m ²	44 000 22.72
Nr. 1046 S26.V30.010	Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 10. Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float incolore spessore mm 10. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)	m ²	63 000 32.54
Nr. 1047 S26.V30.012	Cristallo float, incolore, fornito e posto in opera: spessore mm 12. Cristallo float, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Cristallo float incolore spessore mm 12. lire/euro (ottantaunomila / quarantauno virgola ottantatre)	m ²	81 000 41.83
Nr. 1048 S26.V50.022	Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2. Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2 e vetro lucido semidoppio normale di spessore da mm 2,8 a mm 3,2, forniti e posti in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica, di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro semplice da mm 1,8 a mm 2,2. lire/euro (diciassettemilaottocento / nove virgola diciannove)	m ²	17 800 9.19
Nr. 1049 S26.V50.032	Vetro lucido semidoppio spessore da mm 2,8 a mm 3,2. Vetro lucido semplice sottile di spessore da mm 1,8 a mm 2,2 e vetro lucido semidoppio normale di spessore da mm 2,8 a mm 3,2, forniti e posti in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica, di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro semidoppio da mm 2,8 a mm 3,2. lire/euro (ventiduemila / undici virgola trentasei)	m ²	22 000 11.36
Nr. 1050 S26.V70.006	Vetro retinato spessore mm. da 5,5 a 6. Vetro retinato a maglia esagonale o quadrata spessore da mm 5,5 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m ²	36 000 18.59
Nr. 1051 S26.V75.207	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 6/7. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm ² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm ² (circa Kg/cm ² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 6/7. lire/euro (sessantasettemila / trentaquattro virgola sei)	m ²	67 000 34.60
Nr. 1052 S26.V75.209	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 8/9. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm ² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm ² (circa Kg/cm ² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 8/9. lire/euro (settantatremila / trentasette virgola sette)	m ²	73 000 37.70
Nr. 1053 S26.V75.211	Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 10/11. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1054 S26.V75.212	<p>normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 10/11.</p> <p>lire/euro (ottantaseimila / quarantaquattro virgola quarantadue)</p> <p>Cristallo stratificato composto da due lastre: spessore mm 11/12.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 11/12.</p> <p>lire/euro (centotrentaduemila / sessantaotto virgola diciassette)</p>	m ²	86 000 44.42
Nr. 1055 S26.V75.319	<p>Cristallo stratificato composto da tre lastre: spessore mm 18/19.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 18/19.</p> <p>lire/euro (centosettantaottomila / novantauno virgola novantatre)</p>	m ²	132 000 68.17
Nr. 1056 S26.V75.327	<p>Cristallo stratificato composto da tre lastre: spessore mm 26/27.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (tre lastre) spessore mm 26/27.</p> <p>lire/euro (duecentonovantaquattromila / centocinquantauno virgola ottantaquattro)</p>	m ²	178 000 91.93
Nr. 1057 S26.V75.438	<p>Cristallo stratificato composto da quattro lastre: spessore mm 36/38.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato Blindato (quattro lastre) spessore mm 36/38.</p> <p>lire/euro (quattrocentoquarantaunomila / duecentoventisette virgola settantasei)</p>	m ²	294 000 151.84
Nr. 1058 S26.V76.006	<p>Vetro stampato spessore da mm. 4 a 6</p> <p>Vetro stampato spessore da mm 4 a mm 6 bianco, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)</p>	m ²	26 000 13.43
Nr. 1059 S26.V76.211	<p>Cristallo stratificato composto da 2 lastre mm 10/11 rinforzato con PVB mm 0,76.</p> <p>Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxm² 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cm² (circa Kg/cm² 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,30. Vetro stratificato spessore mm 10/11 rinforzato con plastico mm 0,76.</p> <p>lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)</p>	m ²	119 000 61.46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1060 S26.V77.006	Vetro stampato colorato spessore da mm 4 a 6 Vetro stampato colorato da mm 4 a mm 6, fornito e posto in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trentaquattromila / diciassette virgola cinquantasei)	m ²	34 000 17.56
Nr. 1061 S26.V80.001	Vetrate termoacustiche: compenso per ogni mm di sp. dell'intercapedine > 9 mm Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-12-3. lire/euro (trecento / zero virgola quindici)	m ² /mm	300 0.15
Nr. 1062 S26.V80.363	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 3-6-3. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-6-3. lire/euro (quarantacinquemila / ventitre virgola ventiquattro)	m ²	45 000 23.24
Nr. 1063 S26.V80.393	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 3-9-3. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 3-9-3. lire/euro (quarantaseimila / ventitre virgola settantasei)	m ²	46 000 23.76
Nr. 1064 S26.V80.464	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 4-6-4. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-6-4. lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)	m ²	49 000 25.31
Nr. 1065 S26.V80.494	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 4-9-4. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-9-4. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m ²	50 000 25.82
Nr. 1066 S26.V80.565	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 5-6-5. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 5-6-5. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m ²	59 000 30.47
Nr. 1067 S26.V80.595	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 5-9-5. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 5-9-5. lire/euro (cinquantanovemila / trenta virgola quarantasette)	m ²	59 000 30.47
Nr. 1068 S26.V80.666	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 6-6-6. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6-6-6. lire/euro (sessantaottomila / trentacinque virgola dodici)	m ²	68 000 35.12
Nr. 1069 S26.V80.696	Vetrate termoacustiche isolanti: Vetro camera mm 6-9-6. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1070 S26.V81.407	normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6-9-6. lire/euro (sessantanovemila / trentacinque virgola sessantaquattro) Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-6/7. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-6/7. lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)	m ²	69 000 35.64
Nr. 1071 S26.V81.409	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-8/9. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-8/9. lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)	m ²	89 000 45.96
Nr. 1072 S26.V81.411	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-10/11. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	m ²	98 000 50.61
Nr. 1073 S26.V82.412	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-11/12. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-11/12. lire/euro (centoquarantaottomila / settantasei virgola quarantaquattro)	m ²	148 000 76.44
Nr. 1074 S26.V82.419	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-18/19. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-18/19. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)	m ²	215 000 111.04
Nr. 1075 S26.V82.427	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 4-12-26/27. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 4-12-26/27. lire/euro (duecentosettantasettemila / centoquarantatre virgola zerosei)	m ²	277 000 143.06
Nr. 1076 S26.V82.707	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 6/7-12-6/7. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 6/7-12-6/7. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)	m ²	126 000 65.07
Nr. 1077 S26.V82.909	Vetrate termoacustiche con antisfondamento: Vetro camera mm 8/9-12-8/9. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m ² 0,40. Vetro camera mm 8/9-12-8/9. lire/euro (centoquarantaseimila / settantacinque virgola quattro)	m ²	146 000 75.40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1078 S26.V83.411	<p>Vetrate termoacustiche con antisfondamento: mm 4-12-10/11+plastico mm 0,76. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima m² 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76. lire/euro (centotredicimila / cinquantaotto virgola trentasei)</p>	m ²	113 000 58.36
Nr. 1079 S26.V85.010	<p>Vetrate e porte in cristallo temperato: spessore mm 10 Vetrate in cristallo temperato, fornite e poste in opera, dello spessore di mm 10 a due o piu' ante da porre internamente dopo i portoni d'ingresso, munite di bussole sempre di cristallo temperato, con chiusura automatica tramite pompe da incasso a pavimento, anch'esse comprese. Sono compresi: tutti i pezzi speciali in ottone o acciaio cromato per le giunture e gli ancoraggi; le maniglie per le ante; la serratura; i tagli e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (trecentosettantaottomila / centonovantacinque virgola ventidue)</p>	m ²	378 000 195.22
Nr. 1080 S26.V90.006	<p>Profilato in vetro ad U dello spessore 6 mm: posa in opera a pettine e greca. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posa in opera a pettine e greca. lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	m ²	63 000 32.54
Nr. 1081 S26.V91.006	<p>Profilato in vetro ad U dello spessore mm 6: posa in opera a camera d'aria. Profilato in vetro ad U dello spessore di mm 6 e della larghezza di mm 250-270-350 ed ali da mm 40-45 in misure multiple di cm 25, incolore, non armato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura esterna a mastice sintetico e silicone; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posa in opera a camera d'aria. lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	m ²	100 000 51.65

COMMITTENTE: