

ANALISI PREZZO					
ART	DESCRIZIONE	Um	Q.tà	Prezzo un.	Prezzo tot
NP.01	Fornitura e posa di serramenti monoblocco anta/ribalta in PVC 280x140, con cassonetto integrato e tapparella in alluminio				
La prestazione prevede l'esecuzione delle seguenti prestazioni:					
1 - MANO D'OPERA					
B.12.01.0010	Vetraio - posatore - tagliatore di cristalli di 5ª categoria	ora	2	€ 35,00	€ 70,00
Totale mano d'opera €/corpo		corpo			€ 70,00
2 - MATERIALI					
B.10.04.0047.C	<p>Finestre e porte finestre realizzate in PVC con profili estrusi di cloruro di polivinile (PVC) prodotti secondo la Norma DIN 7748. Tali profili sono ottenuti mediante il processo di estrusione, partendo da materia prima, esente da cadmio, autoestinguente appartenenti alla Classe "1" di reazione al fuoco. Mescole conformi alla Classe S (clima severo) secondo le norme EN 12 608 e RAL - GZ716/1. Profili a 5 camere debitamente rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10. Guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli. Rinforzi interni ai profili, realizzati in acciaio zincato pressopiegato e fissati con viti. Su serramenti muniti di anta e ribalta, ferramenta di sicurezza con minimo n. 2 punti di chiusura ANTISCASSO, colore argento opaco, trattata contro la corrosione con trattamento di superficie ottimizzato con zincatura, cromatura e rifinitura con posizione di ribalta intermedia (aereazione forzata). Martellina con meccanismo di sicurezza. Gli infissi sono dotati di apposite asole e fori di drenaggio ed aereazione. Vetrocamera con canalina a bordo caldo warm-edge realizzata in acciaio e PVC. (dimensioni vetrocamera come descritto nel Prospetto seguente). Completati di contro telaio.</p> <p>I serramenti sono certificati secondo la Normativa UNI EN 14351-1.</p> <p>Per i serramenti di tipo A BATTENTE: i profili sono a 5 camere, con 3 guarnizioni di cui n. 2 su anta e n.1 su telaio</p> <p>Dimensioni indicative telaio 70x70 mm e dimensioni indicative anta 79x77mm</p> <p>Permeabilità all'aria: classe 4 (UNI EN 12207)</p> <p>Tenuta all'acqua: classe E 750 (UNI EN 12208)</p> <p>Resistenza al carico del vento: classe C3/B3 (UNI EN 12210)</p> <p>Telaio colorato. Colore a scelta della D.L.</p> <p>c) SERRAMENTO MONOBLOCCO OSCILLO BATTENTE (ANTA-RIBALTA)</p> <p>accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere</p> <p>F 2 ante 140x140 cm (1,96 m²) x 2 = 280x140 cm (3,92 m²)</p> <p>cassonetto monoblocco per avvolgibile completo di accessori di cui albero, cuscinetti, supporti e guide PVC con spazzolino antispiffero. Tapparelle in alluminio Mignon</p> <p>dimensione serramento monoblocco totale cm. 140 x 180</p>	cad (listino)	1	€ 1.100,00	€ 1.100,00
B.12.03.0110.F	<p>Vetrate isolanti doppie a bassa emissività costituite da una lastra di float extra chiaro e da una lastra di float extra chiaro basso emissivo (b.e.) magnetronico unite tra loro da un profilo di alluminio contenente sali disidratanti sigillato alle lastre e con aria secca o gas al 90% nell'intercapedine:</p> <p>f) stratificato acustico 33.1 a controllo solare / 15 argon / stratificato 33.1 - valore Ug = 1,0 W/m²K - RW = 42 dB</p>	mq	3,5	€ 113,50	€ 397,25
Totale materiali €/corpo		corpo		€	2.347,25
TOTALE 1+2					2.417,25
Spese generali		%	15%	€	362,59

Utile d'Impresa	%	10%	€	241,73
TOTALE			€	3.021,56
arrotondamento			€	78,44
TOTALE N.P.01		corpo	€	3.100,00